#### INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

Program Studi Teknik Informatika

# FORMULIR EVALUASI DIRI CALON MAHASISWA REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL)

**Tangerang Selatan Maret 2024** 

#### FORMULIR EVALUASI DIRI

#### 

#### Pengantar

Tujuan pengisian Formulir Evaluasi Diri ini adalah agar calon dapat secara mandiri menilai tingkat profesiensi dari setiap kriteria unjuk kerja capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran dan menyampaikan bukti yang diperlukan untuk mendukung klaim tingkat profesiensinya.

Isilah setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran pada halaman-halaman berikut sesuai dengan tingkat profesiansi yang saudara miliki. Saudara harus jujur dalam melakukan penilaian ini.

Catatan: Jika saudara merasa yakin dengan kemampuan yang saudara miliki atas pencapaian profesiensi setiap kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran yang dideskripsikan pada halaman berikut, dimohon saudara dapat melampirkan bukti yang valid, autentik, terkini, dan memadai untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesiensi yang baik, dan/atau sangat baik tersebut.

Identifikasi tingkat profesiensi pencapaian saudara dalam kriteria unjuk kerja atau capaian pembelajaran dengan menggunakan jawaban berikut ini:

Profisiensi/kemampuan	Uraian
	<ul> <li>Saya melakukan tugas ini dengan sangat baik, atau</li> <li>Saya menguasai bahan kajian ini dengan sangat baik,</li> </ul>
Sangat baik	atau
	<ul> <li>Saya memiliki keterampilan ini, selalu digunakan dalam pekerjaan dengan tepat tanpa ada kesalahan</li> </ul>
	Saya melakukan tugas ini dengan baik, atau
Baik	<ul> <li>Saya menguasai bahan kajian ini dengan baik, atau</li> </ul>
Daik	<ul> <li>Saya memiliki keterampilan ini, dan kadang-kadang</li> </ul>
	digunakan dalam pekerjaan
	<ul> <li>Saya tidak pernah melakukan tugas ini, atau</li> </ul>
Tidak pernah	<ul> <li>Saya tidak menguasai bahan kajian ini, atau</li> </ul>
	<ul> <li>Saya tidak memiliki keterampilan ini</li> </ul>

**Bukti** yang dapat digunakan untuk mendukung klaim saudara atas pencapaian profesiensi yang baik dan atau sangat baik tersebut antara lain:

- 1. Ijazah dan/atau Transkrip Nilai dari Mata Kuliah yang pernah ditempuh di jenjang Pendidikan Tinggi sebelumnya (khusus untuk **transfer sks**);
- 2. Daftar Riwayat pekerjaan dengan rincian tugas yang dilakukan;
- 3. Sertifikat Kompetensi;
- 4. sertifikat pengoperasian/lisensi yang sesuai dengan jabatan kerja dimiliki;
- 5. Foto pekerjaan yang pernah dilakukan dan deskripsi pekerjaan;
- 6. Buku harian;

- 7. Lembar tugas/lembar kerja ketika bekerja di perusahaan;
- 8. Dokumen analisis/perancangan (parsial atau lengkap) ketika bekerja di perusahaan;
- 9. Logbook;
- 10. Catatan pelatihan di lokasi tempat kerja;
- 11. Keanggotaan asosiasi profesi yang relevan;
- 12. Referensi / surat keterangan/ laporan verifikasi pihak ketiga dari pemberi kerja / supervisor;
- 13. Penghargaan dari industri; dan
- 14. Penilaian kinerja dari perusahaan
- 15. Dokumen lain yang relevaan

**Bukti** (portofolio) untuk mendukung klaim calon atas pernyataan kriteria capaian pembelajaran mata kuliah atau modul pembelajaran yang dilampirkan calon pada saat mengajukan lamaran akan diverifikasi dan divalidasi oleh Asesor sesuai prinsip bukti, yaitu, sahih/valid (V), autentik (A), terkini (T) dan cukup/memadai (M), yaitu:

- Valid/Sahih: ada hubungan yang jelas antara persyaratan bukti dari unit kompetensi/mata kuliah yang akan dinilai dengan bukti yang menjadi dasar penilaian;
- Autentik/Asli: dapat dibuktikan bahwa buktinya adalah karya calon sendiri.
- Terkini: bukti menunjukkan pengetahuan dan keterampilan kandidat saat ini;
- Memadai/Cukup: kriteria mengacu kepada kriteria unjuk kerja dan panduan bukti: mendemonstrasikan kompetensi selama periode waktu tertentu; mengacu kepada semua dimensi kompetensi; dan mendemonstrasikan kompetensi dalam konteks yang berbeda;

#### 1. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF121101- Agama Islam

Pada matakuliah ini mahasiswa diajarkan mengenai hakikat dan tujuan umum dalam islam yang sesuai dengan nilai-nilai dan ajaran-ajaran yang dideduksi langsung dari Al-Quran dan sunnah, menghayati iman dalam kehidupan nyata dan toleransi beragama. Mengajarkan kepada mahasiswa agar mempunyai kepribadian yang dapat mewujudkan nilai-nilai dasar keagamaan dan kebudayaan, rasa kebangsaan dan cinta tanah air, menerapkan dan mengembangkan ilmu pengetahuan, dan teknologi yang dimilikna dengan penuh rasa tanggung jawab sesuai dengan ajaran Islam dalam kehidupan sehari-hari.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalı iisi olel				i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
mampu memahami dan menjelaskan peranan Pendidikan Agama Islam dalam pengembangan kepribadian bangsa Indonesia												
2. mampu menjelaskan pengertian manusia dan dimensinya, pengertian agama dan menjelaskan fungsi dan tujuan Agama												
3. mampu menjelaskan Islam sebagai pandangan hidup, agama dan peradaban, hubungan dengan agama-agama lain dan menerapkan nilai-nilai islam dan kehidupan.												
4. mampu menjelaskan pengertian peradaban Islam, sejarah kedatangan Islam di Nusantara												
5. mampu memahami sumber ajaran Islam : Al-Qur'an dan Al-Hadis												
6. mampu menyikapi perbedaan teologi, perbedaan madzhab fiqh dengan bijaksana dan cerdas												
7. mampu melaksanakan tuntunan ibadah dalam keseharian sesuai dengan pinsip syari'ah dan fiqh islam												
8. mampu memahami Akhlak Islam meliputi akhlak kepada Allah SWT, Rasulullah, Keluarga, lingkungan dan sesama												
9. mampu berfikir rasional dan menjadikan rasionalitas sebagai dasar bagi pengembangan keilmuan Islam												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalu iisi olel				i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
10. mampu menghayati spirit ilmuan muslim dalam pengembangan sains dan ilmu pengetahuan masa depan dan mengimplementasikan integritas seorang muslim												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 2. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF121102 – Agama Kristen Protestan

Mata kuliah ini membahas mengenai berbagai pentingnya pendidikan agama kristen menjelaskan materi tentang Tuhan dan sifat Tuhan. Sifat dan peran manusia di muka bumi. Mengaplikasikan ajaran moral, etika dan norma-norma dalam ajaran Kristen pada era global dan informasi saat ini. Teknologi dan iman serta bagaimana dominasi iman atau agama terhadap IPTEK dan sebaliknya. Kerukunan antara umat beragama dan kerukunan dalam perspektif teologi, menghayati dengan baik dan benar tanggung jawab sosial politik umat Kristiani di Indonesia, tentang hukum serta tanggung jawab umat Kristen terhadap

hukum dan perintah Tuhan. Tentang budaya dengan baik dan benar serta implementasi pemahaman budaya pada realitas kebangsaan

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalı iisi olel				i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3	3		4	5	6	7	8	
mampu memahami tujuan dan fungsi MKWU     Pendidikan Agama Kristen Protestan												
2. mampu memahami Allah dalam kepercayaan kristen protestan												
3. memahami Manusia menurut ajaran kristen protestan												
4. dapat memahami Etika dan pembentukan karakter Kristiani												
5. dapat memahami Hubungan Iman kristiano dengan ilmu pengetahuan, teknologi dan seni												
6. bisa menciptakan kerukunan antarumat beragama												
7. dapat memahami penjaga cipataan Allah												
8. mampu menerapkan cara bergaul yang baik												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 3. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF121103 – Agama Katholik

Matakuliah ini berisikan pembahasan tentang hubungan dasar manusia dengan Tuhan, sesama dan dunia (alam). Pembahasan atas materi yang termuat dalam matakuliah ini akan memberikan kepada mahasiswa pemahaman baik tentang aspek-aspek penting yang perlu dikembangkan dalam kehidupan spiritual mereka. Melalui pendalaman materi kuliah ini para mahasiswa diharapkan memiliki pemahaman yang semakin baik terkait pengenalan dan iman akan Tuhan, kaitan iman dan agama, karya keselamatan Tuhan dalam dan melalui Gereja, penghayatan iman dalam kehidupan nyata, serta tentang pemeliharaan hati nurani dan toleransi beragama

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalu iisi olel			Bukti disamp		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2	-		3	3		4	5	6	7	8
dapat menjelaskan proses pengenalan akan Allah												
2. mampu mendeskripsikan gambaran tentang Tuhan yang diimani oleh Gereja												
3. mampu menjabarkan karya keselamatan Allah dalam dan melalui Gereja												
mampu menguraikan praktek ritual dan penghayatan iman dalam situasi nyata												
5. mampu menganalisis permasalahan hati nurani dan pengahayatan makna religius kerja												
6. mampu mempromosikan model penguatan toleransi beragama												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 4. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF121104 – Agama Buddha / Agama Hindu

#### Agama Budha

Mata kuliah ini mahasiswa mempelajari konsep Ketuhanan Yang Maha Esa, hakekat manusia dan kualitas batin yang menyangkut peran dan tanggung jawabnya dalam kehidupan, dirinya merupakan bagian dari masyarakat dan dapat berperan aktif dalam memajukan masyarakatnya. Mahasiswa belajar moralitas untuk mencapai kebahagiaan tertinggi, di samping samādhi dan pañña, belajar hukum yang dibuat manusia dengan hukum universal dan memadukan peranan sains dan Ajaran Buddha dalam kehidupan sehari-hari. Mahasiswa belajar budaya, politik, dan kerukunan antarumat beragama dalam kajian agama Buddha

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti yang disampaikan*		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
Cupulan 2 Canzoniju na 172mm 22mm	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
1. dapat menjelaskan Konsep Ketuhanan												
2. mampu menguraikan hakekat manusia dan kualitas batin yang menyangkut peran dan tanggung jawabnya dalam kehidupan.												
3. mampu memberikan argumen bahwa dirinya merupakan bagian dari masyarakat dan dapat berperan aktif dalam memajukan masyarakatnya												
4. mampu membandingkan berlakunya hukum yang dibuat manusia dengan hukum universal												
5. mampu memeriksa moralitas untuk mencapai kebahagiaan tertinggi, di samping samādhi dan pañña												
6. mampu memadukan peranan sains dan Ajaran Buddha dalam kehidupan sehari-hari												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### Agama Hindu

Mata kuliah ini membahas mengenai kerangka dasar agama Hindu, kitab suci Wedha dan sumber catur Wedha, falsafah (Tattwa) sebagai kerangka dasar agama Hindu secara utuh dan holistik, memahami Etika (susila) dalam ajaran Hindu Dharma, dan mengamalkan Ritual (Upakara) Hindu Dharma, menjelaskan perspektif Hindu dalam ilmu pengetahuan dan teknologi, dan mengimplementasikan ajaran dan nilai-nilai Hindu Dharma.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			sil evalu				yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3	•	4	5	6	7	8
1. mampu memahami tujuan dan fungsi MKWU Pendidikan Agama Hindu												
2. mampu memahamai bagaimana peran sejarah perkembangan agama Hindu dalam memberi pembelajaran positif.												
3. memahami ajaran brahma vidya (teologi) dalam membangun sraddha dan bhakti (iman dan takwa)												
dapat memahami peran studi veda dalam membangun pemahaman mahasiswa tentang eksistensi veda sebagai kitab suci dan sumber hukum												
5. dapat memahami konsep manusia Hindu dalam membangun kepribadian mahasiswa yang berjiwa pemimpin, taat hukum, sehat kreatif dan adaptif												
6. bisa memahami ajaran susila Hindu dalam membangun moralitas mahasiswa Hindu												
7. dapat memahami peran seni keagamaan serta mengaplikasikannya sehinga memunculkan kepribadian yang estetis												
8. dapat memahami dan membangun kerukunan sesuai ajaran Hindu												
9. mampu memahami dan membangun kesadaran mahasiswa sebagai mahluk sosial sesuai ajaran Hindu												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	(
Validasi oleh :  Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 5. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF121105 – Transformasi Digital

Matakuliah ini diselenggarakan secara daring (online) dengan materi perkuliahan tentang pengantar transformasi digital. Transformasi digital adalah proses pemanfaatan teknologi digital untuk membangun cara-cara baru dalam berbagai aktivitas manusia dan/atau menyelesaikan persoalan yang dihadapi. Transformasi digital bukan hanya sekedar berbicara tentang penggunaan teknologi semata, tapi juga terkait budaya, cara berpikir, dan mekanisme kerja. Semuanya muncul sebagai sebuah kesatuan konsep yang perlu diperkenalkan secara holistik kepada mahasiswa. Secara lebih spesifik, matakuliah Transformasi Digital (TD) diawali dengan pengenalan bentuk-bentuk transformasi dan disrupsi yang terjadi dewasa ini. Materi ini berfungsi memberikan landscape konteks terhadap matakuliah secara keseluruhan. Topik bahasan berikutnya adalah budaya digital. Mahasiswa tidak hanya diajak untuk mengenal tentang komunikasi sosial, kolaborasi, keamanan informasi, etika dan privasi sebagai elemen-elemen penting dalam budaya digital, tetapi juga diminta melakukan refleksi dan analisis terhadap perilaku budaya digital mereka. Mahasiswa juga diajak masuk ke dunia nyata dan diekspos ke problem-problem khas era digital. Berbekal dengan system thinking dan critical thinking sebagai tools, mereka diminta untuk memberikan gagasan solusi terhadap problem-problem tersebut. Pada akhirnya materi tentang teknologi TIK terbaru dan software aplikasi juga disampaikan untuk melengkapi pengetahuan dan pengalaman dalam menggunakan TIK. Mahasiswa juga diberikan kesempatan untuk merasakan proses pengembangan program komputer secara sederhana untuk melatih computational thinking skills. Diharapkan mahasiswa dapat merelasikan teknologi TIK sebagai tools dalam project yang dikerjakannya, meskipun tidak sampai pada tahapan implementasi. Untuk memberikan pengalaman belajar yang lebih bermakna, kuliah TD dikemas dalam bentuk project-based learning dengan pendekatan kolaboratif multidisipliner. Mahasiswa akan mengerjakan sebuah project berkelompok yang bertujuan mencari gagasan solusi terhadap problem yang diberikan. Tiap project dirancang untuk mengakomodasi bahan-bahan kajian yang diperlukan untuk mewujudkan capaiancapaian pembelajaran yang telah ditentukan

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalı iisi olel			Bukti disamp		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
Capatan I emberajaran Francis	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			;	3		4	5	6	7	8
Menjelaskan berbagai bentuk transformasi dan disrupsi yang terjadi pada era digital saat ini dan dampaknya pada berbagai aspek kehidupan manusia.												
2. Merefleksikan budaya digital dalam kehidupan mahasiswa pada aspek-aspek: komunikasi sosial, kolaborasi, keamanan informasi, etika dan privasi.												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			sil evalu iisi olel			Bukti disamp		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
3. Mengidentifikasikan dasar-dasar perancangan dan pemodelan program serta cara berpikir mesin dan komputasi.												
4. Membuat program sederhana dengan Bahasa Pemrograman (Tools) tertentu.												
5. Merumuskan masalah dan menggambarkan prinsip, metode, teknologi, dan tools Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK): IoT dan Cyber-Physical Systems, Kecerdasan Buatan, Machine Learning, Big Data serta kesesuaiannya (fitness) dalam penyelesaian masalah.												

C (11 1 1		T 1 'D'' ( )		DDT I	1
Sava telah membaca dan	mengisi formulir	Evaluasi Diri untul	k mengikuti nenilaiai	n KPL dan	dengan ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 6. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF121106 – Bahasa Inggris

Pada MK ini mahasiswa akan mempelajari Bahasa Inggris dalam segala lingkup Akademik yang nantinya akan digunakan dalam pekerjaan mereka seperti membaca buku/laporan berbahasa Inggris, melakukan presetasi, serta membuat tulisan formal dalam Bahasa Inggris.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel				i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2	-			3	-	4	5	6	7	8
Mampu menjelaskan unsur-unsur kalimat dan membuat kalimat yang baik dan benar sesuai dengan tata Bahasa baku Bahasa Inggris												
Mampu menjelaskan unsur-unsur paragraph dan mengembangkan gagasan/ide dalam bentuk paragraf												
3. Terampil membuat teks lisan maupun tulisan dalam Bahasa Inggris yang baik dan baku.												
4. Mampu memahami dan menganalisa isi teks bacaan secara komprehensif												
5. Mampu membuat paraphrase dan inferensi dalam Bahasa Inggris dari suatu teks bacaan guna mencegah plagiasi												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	(
Validasi oleh :  Asesor 1	Asesor 2
()	()

7. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF142107 – Pemrograman Dasar** Mata kuliah ini akan mengajarkan materi pemrograman dasar mulai dari pengenalan Algoritma, pseudocode, flowchart dan bahasa pemrograman python.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		l		ıasi As h Aseso			i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
Cupului I ciniconjui un Franci I cinic	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Memahami sejarah, konsep dasar dan jenis-jenis bahasa pemrograman												
Memahami cara pemecahan masalah menggunakan Bahasa Pemrograman, Algoritma, dan Pseudocode												
3. Mampu menggunakan metode-metode pada Bahasa pemrograman untuk membuat dan mengembangkan perangkat lunak.												
Mampu menggunakan Pustaka Python untuk pemecahan masalah pada lingkup Data Science												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### 8. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF132108 – Dasar Arsitektur dan Organisasi Komputer

Mata kuliah ini akan mempelajari fungsi-fungsi operasi dari masing- masing komponen sistem komputer dan bagian yang terkait erat dengan unit — unit operasional dan interkoneksi antar komponen penyusun sistem komputer.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	penge	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		l	il evalı iisi olel			Bukti yang disampaikan*		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
Capatan Temberajaran Mata Ikanan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Mampu menjelaskan pengenalan computer												
2. Mampu menjelaskan sistem komputer												
3. Mampu menjelaskan CPU												
4. Mampu menjelaskan unit kontrol												
5. Mampu menjelaskan organisasi paralel												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

9. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF134109 – Matematika 1** matakuliah ini mempelajari sistem bilangan real, fungsi real, turunan fungsi dan integral serta aplikasinya

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		l	sil evalı iisi olel				i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
Capatan Temberajaran Mata Kanan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			•	3		4	5	6	7	8
Menguasai konsep-konsep matematika untuk memecahkan berbagai masalah yang berkaitan dengan logika.												
2. Mampu menyelesaikan persoalan nyata Fungsi												
3. Mampu menyelesaikan persoalan nyata Turunan												
4. Mampu menyelesaikan persoalan nyata Integral												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

## 10. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF13410X – Matematika Diskrit** mempelajari teori himpunan, logika matematika, kombinatorial, relasi biner, teori graf dan tree

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			sil evalu			Bukti disamp		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui	
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			;	3		4	5	6	7	8
Mampu melakukan penarikan inferensi yang benar berdasarkan data atau fakta yang ada												
2. Mampu mengenali berbagai alternatif penyelesaian suatu masalah												
Mampu memformulasikan cara berfikir ke dalam langah-langkah diskrit												
4. Menguasai konsep dn teori struktur diskrit, yang meliputi materi graft dan tree												
5. Mampu menjelaskan implementasi matematika diskrit dalam menyelesaikan persoalan nyata												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	(
Validasi oleh :  Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### -- Akhir Semester 1 --

## 11. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF221101- Kewarganegaraan

Belajar tentang Pendidikan Kewarganegaraan (PKn) pada dasarnya adalah belajar tentang keindonesiaan, belajar untuk menjadi manusia yang berkepribadian Indonesia, membangun rasa kebangsaan, dan mencintai tanah air Indonesia. Oleh karena itu, seorang sarjana atau profesional sebagai bagian dari masyarakat Indonesia yang terdidik perlu memahami tentang Indonesia, memiliki kepribadian Indonesia, memiliki rasa kebangsaan Indonesia, dan mencintai tanah air Indonesia. Dengan demikian, ia menjadi warga

negara yang baik dan terdidik (smart and good citizen) dalam kehidupan masyarakat, bangsa, dan negara yang demokratis

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*  Sanga t baik Baik Tidak perna h			il evalu iisi olel			Bukti j disampa		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
Capaian I Cinbelajai an Mata Kunan				V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokume n			
1		2			3			4	5	6	7	8
Mahasiswa mampu memahami konsep pendidikan kewarganegaraan												
2. Mahasiswa mampu memahami esensi dan urgensi indentitas nasional dan integrasi nasional												
3. Mahasiswa mampu memahami nilai dan norma konstitusiona UUD NRI 1945												
4. Mahasiswa mampu memahami hakikat, instrumentasi, dan praksis demokrasi Indonesia berlandaskan Pancasila dan UUD NRI 1945												
5. Mahasiswa mampu memahami dinamika historis konstitusional, sosial-politik, kultural, serta konteks kontemporer penegakan hukum yang berkeadilan												
6. Mahasiswa mampu memahami dinamika historis, dan urgensi wawasan nusantara sebagai konsepsi dan pandangan kolektif kebangsaan indonesia dalam konteks pergaulan dunia												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalu iisi olel			Bukti g disampa		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
Capaian i embelajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokume n			
7. Mahasiswa mampu memahami urgensi dan tantangan ketahanan nasional dan bela negara bagi Indonesia dalam membangun komitmen kolektif kebangsaan												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

12. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF232102– Struktur Data**Mata kuliah ini meliputi metode-metode dalam searching dan sorting serta berbagai macam Struktur Data seperti arrays, queue, stacks, linked lists, binary trees, dan hash tables, ataupun kombinasi diantaranya

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			sil evalu iisi olel				i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3	3		4	5	6	7	8	
Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri												
Bertanggung jawab secara profesional dan etik terhadap pencapaian hasil kerja kelompok.												
3. Memahami teori dan konsep Struktur Data.												
4. memahami konsep struktur data.												
5. memahami konsep dan penerapan Abstract Data Type (ADT).												
6. mampu memahami konsep dan penerapan Array												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		l		uasi As h Aseso		Bukt disam	i yang paikan*	Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
7. mampu memahami konsep dan penerapan Linked List												
8. mampu memahami konsep dan penerapan Stack												
9. mampu memahami konsep dan penerapan Queue												
10. mampu memahami konsep dan penerapan Sorting dan Searching												
11. mampu memahami konsep dan penerapan Tree												
12. mampu memahami konsep dan penerapan Graph												

Saya te	dah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengik	uti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :	
1.	Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak be	• 00 0 •	-
2.	Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, u evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan dat saat ini saya bekerja; dan	1	
3.	Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk mem unit RPL.	buktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/ <i>platform</i> d	laring yang ditentukan oleh
			20
		1:	anda Tangan Calon Mahasiswa
		(	
Tanggal Validasi	Pengesahan :oleh :		
	Asesor 1	Asesor 2	

(.....)

(.....)

#### 13. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF232103- Pemrograman Berorientasi Objek

Pemrograman berorientasi objek mempelajari dasar dari pemrograman berorientasi objek menggunakan bahasa pemrograman Python yang meliputi kelas dan object, penggunaan Constructor, inheritance, polymorphism, enkapsulasi, abstract classess, diagram kelas ,simbol relasi yang terdapat pada diagram kelas, hubungan antar objek dengan dictionary, dan hubungan antar objek dengan list.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		l	il evalu iisi olel			Bukti disamp		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui	
Cupului I cimociajui un Pratta Istanui	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Mampu Memahami sejarah, konsep dasar dan teori pemrograman berorientasi objek.												
Mampu menggunakan Bahasa pemrograman untuk membuat perangkat lunak berbasis pemrograman berorientasi objek												
3. Mampu memahami pengetahun tentang empat metode pemrograman berorientasi objek: inheritance, polymorphism, enkapsulasi, serta interface												
4. Mampu Menerapkan kecerdasan buatan dengan mengimplementasikan algoritma secara pendekatan yang berbeda												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 14. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF232104– Dasar Sistem Digital

Matakuliah ini dimaksudkan untuk memberikan pengetahuan dan pemahaman tentang dasar-dasar sistem digital diantaranya representasi bilangan, konsep digital, aljabar Boolean, gerbang-gerbang logika dasar, penyederhanaan aljabar Boolean dan rangkaian digital, K-Map, rangkaian sekuensial dan kombinasional, latch, flip-flop, pencacah, register, adder subtractor, decoder-encoder, multiplexer dan demultiplexer. Setelah mengikuti perkuliahan ini diharapkan mahasiswa mampu memahami konsep digital serta mampu mengimplementasikannya melalui penyelesaian kebutuhan yang berkaitan dengan sistem digital

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	penge	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti yang disampaikan*		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistimatis dan inovatif dalam kontek pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan ilmu humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya												
2. Menentukan pendekatan sistem cerdas yang sesuai dengan problem yang dihadapi, memilih representasi pengetahuan dan mekanisme penalarannya												
3. Menganalisis dan mengembangkan sistem serta prasedur yang berkaitan dengan sistem komputer serta memberikan rekomendasi yang berkaitan dengan sistem komputer yang lebih efisien dan efektif												
4. Menerapkan konsep-konsep yang berkaitan dengan arsitektur dan organisasi komputerserta memanfaatkannya untuk menunjang aplikasi komputer4.												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 15. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF233105- Analisis dan Perancangan Sistem

Mata kuliah ini membahas mengenai konsep dan peran sistem informasi dalam mendukung tujuan strategis perusahaan, komponen teknologi informasi, metode perancangan sistem informasi, dan tantangan pengelelolaan sistem informasi. Mata kuliah ini juga mengarahkan mahasiswa agar mampu membuat desain sistem informasi sederhana dari suatu proses bisnis.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*		Assesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui / Tidak Diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;												
2. Mampu menguasai algoritma dan kompleksitas dengan cara mempelajari konsep-konsep sentral dan kecakapan yang dibutuhkan untuk merancang, menerapkan, dan menganalisis algoritma yang digunakan untuk pemodelan dan desain sistem berbasis komputer.												
Mampu merancang dan membangun suatu sistem dengan menggunakan pemrograman procedural dan berorientasi objek untuk menyelesaikan masalah.												
4. Memiliki pengetahuan terhadap alat bantu, pre-processing, pemrosesan dan post-processing terhadap data dengan melakukan analisis, memodelkan masalah dan mengimplementasikan solusi yang tepat terkait dengan pemrosesan data berbasis sistem cerdas untuk menghasilkan sistem cerdas yang adaptable, efektif, efisien, aman, dan optimal.												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 16. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF233106 – Dasar UI / UX

Mata kuliah UI/UX (User Interface/User Experience) adalah mata kuliah yang membahas tentang desain antarmuka pengguna dan pengalaman pengguna dalam interaksi dengan produk digital. Dalam mata kuliah ini, mahasiswa akan mempelajari prinsip-prinsip desain yang efektif untuk menciptakan antarmuka yang mudah digunakan dan memuaskan bagi pengguna.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
1. Memahami Prinsip-Prinsip Desain UI/UX												
2. Menggunakan Teknik-Teknik Pengumpulan Data Pengguna												
3. Merancang Antarmuka Pengguna (UI Design)												
4. Mengembangkan Pengalaman Pengguna (UX Design)												
5.Menerapkan Metode Desain Iteratif												
6.Mengikuti Perkembangan Teknologi dan Tren Desain:												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	(
Validasi oleh :  Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 17. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF234107- Statistika

Melalui matakuliah ini mahasiswa mempelajari tentang konsep statistik deskriptif yang digunakan untuk analisa data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa ada tujuan membuat kesimpulan untuk generalisasi

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian i embelajaran wata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Mampu untuk melakukan pengolahan data												
2. Mampu untuk menampilkan data yang sudah diolah												
Mampu untuk memberikan interpretasi terhadap pengolahan dan tampilan hasil survey												
4. Mampu untuk menyelesaikan masalah peluang												
5. Mampu untuk menentukan bentuk kurva dari data hasil survey												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# -- Akhir Semester 2 --

# 18. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF321101 – Pancasila

Belajar tentang pendidikan pancasila pada dasarnya membahas tentang mengapa alasan diperlukannya pendidikan Pancasila dan menjelaskan bagaimana kaitannya pendidikan Pancasila dalam Arus sejarah Indonesia, dan Pancasila menjadi dasar negara Republik Indonesia, ideologinegara, sistem filsafat, sistem etika dan dasar nilai pengembangan ilmu

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui /Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
mampu memahami konsep, esensi dan urgensi pendidikan Pancasila												
2. mampu memahami Sumber Historis, Sosiologis, Politis tentang pendidikan Pancasila												
3. mampu memahami Konsep Negara, Tujuan Negara dan Urgensi pendidikan Pancasila sebagai Dasar Negara												
4. mampu Menelusuri Konsep dan Urgensi Pancasila sebagai Ideologi Negara												
5. mampu Menelusuri Konsep dan Urgensi Pancasila sebagai Sistem Filsafat												
6. mampu Menelusuri Konsep dan Urgensi Pancasila sebagai Sistem Etika												
7. mampu memahami Pancasila sebagai Dasar Nilai Pengembangan Ilmu												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 19. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF321102- Bahasa Indonesia

Pada MK ini mahasiswa akan mempelajari pentingnya Bahasa Indonesia untuk membuat karya ilmiah yang baik dengan cara berlatih menulis secara terbimbing dan mendapatkan materi ragam bahasa tulisan ilmiah

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian i cindelajaran Wata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3			4	5	6	7	8	
Mampu menjelaskan pentingnya belajar bahasa     Indonesia untuk mendukung kegiatan perkuliahan												
2. Terampil menerapkan ejaan dan menyusun definisi dengan tepat pada tulisan karya ilmiah												
3. Mampu memilih dan membentuk kata yang benar, mampu membuat kalimat yang baku dan mampu menerapkannya dalam paragraf.												
4. Terampil dalam menerapkan konvensi naskah karya tulis ilmiah dan mampu menghindari keplagiatan												
5. Mampu merancang dan membuat penulisan karya ilmiah												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	Tanda Tangan Calon Mahasiswa
	(
	(
Tanggal Pengesahan :	
Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 20. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF332103- Database 1

Mata kuliah ini berisi kajian tentang konsep basisdata, dan bagaimana basisdata dapat dibuat menggunakan perangkat lunak tertentu untuk membantu manajemen perusahan atau instansi bisa bekerja transparan, lebih efesien dan efektif. Bahan kajian meliputi konsep basisdata, model data, ERD, SQL,Normalisasi, Keamanan basisdata dan aspek-aspek yang terkait

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Mempunyai kemampuan memahami konsep dasar dari database												
2. Mampu menggunakan framework dalam memahami perintah perintah dasar untuk membangun database												
3. Mampu membangun database pada kasus real di masyarakat												
Mampu memahami cara mengamankan data dalam database												

Saya telah membaca dan m	aengisi formulir Eval	uasi Diri untuk mengikuti	penilaian RPL dan den	gan ini sava menvatakan :
--------------------------	-----------------------	---------------------------	-----------------------	---------------------------

- a telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penlialah KPL dan dengan ini saya menyatakan : 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### 21. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF332104- Perancangan dan Analisa Algoritma

Melalui mata kuliah ini mahasiswa mempelajari algoritma iteratif dari suatu algoritma sorting dengan contoh algoritma Insertion-Sort, running time algoritma Insertion-Sort, fungsi-fungsi running time, notasi asimtotis dari suatu fungsi running time, algoritma rekursif berupa algoritma Divide and Conquer dengan contoh algoritma sorting yaitu Merge-Sort, fungsi running time berbentuk recurrence, mempelajari algoritma untuk persoalan optimasi yaitu Dynamic Programming dan Algoritma Greedy, serta mempelajari algoritma untuk persoalan dalam bentuk Graf yaitu algoritma searching (Breadth First Search dan Depth First Search), Minimum Spanning Tree (Prim dan Kruskal), Single Source Shortest Path (Bellman-Ford dan Dijkstra)

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
		Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2		3			4	5	6	7	8		
Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis,dan sistematis dalam memformulasikan persoalan nyata kedalam bentuk rancangan algoritma.												
Mampu menganalisa rancangan algoritma guna menentukan algoritma yang tepat sebagai solusi												
Mampu mengembangkan algoritma sesuai dengan masalah yang akan diselesaikan												
4. Mampu mengimplementasikan suatu algoritma menggunakan bahasa pemrograman dan/atau framework												
5. Mampu menerapkan sikap jujur dan bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas												

C (11 1 1		T 1 'D'' ( )		DDT I	1
Sava telah membaca dan	mengisi formulir	Evaluasi Diri untul	k mengikuti penilaiai	n KPL dan	dengan ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 22. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF332105– Sistem Operasi

Melalui mata kuliah ini mahasiswa mempelajari tentang konsep – konsep dasar dalam memahami system operasi. Penyajian materi kuliah ini dimulai dari pengenalan perkembangan dan macam system operasi, karakteristik management proses dan thread, deadlock, managemen memory, storage, file system, input output, proteksi & security, virtualisasi dan cloud, diakhiri dengan case study pada system operasi windows dan linux serta mobile OS.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian rembelajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3	•	4	5	6	7	8
Mampu mempelajari model baru, teknik dan teknologi pada sistem operasi yang berkembang pada saat ini												
Mampu memiliki pengetahuan konsep dasar sistem operasi												
3. Mampu melakukan instalasi pada sistem operasi berbasis Windows dan Linux												
Mampu mengkonfigurasi sistem operasi berbasis     Windows dan Linux												
5. Mampu mengoperasikan sistem operasi berbasis Windows dan Linux												

C (11 1 1		T 1 'D'' ( )		DDT I	1
Sava telah membaca dan	mengisi formulir	Evaluasi Diri untul	k mengikuti penilaiai	n KPL dan	dengan ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 23. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF322106- Pemrograman Dasar 2

Mata Kuliah Pemrorgaman Dasar 2 adalah mata kuliah yang memberikan pemahaman mendalam tentang konsep-konsep dasar pemrograman serta keterampilan praktis dalam pengembangan perangkat lunak. Mata kuliah ini umumnya mencakup bahasa pemrograman, paradigma pemrograman, algoritma, struktur data, dan prinsip-prinsip rekayasa perangkat lunak.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian i cindeiajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			-	3	-	4	5	6	7	8
Memahami Konsep Dasar Pemrograman untuk tujuan tertentu												
2. Menguasai Bahasa Pemrograman												
3. Menerapkan Algoritma dan Struktur Data												
4. Pengujian dan Analisis Kode												
5. Kreativitas dan Pemecahan Masalah												

C 4 - 1 - 1 1	1 1'-	E1 D'4	1	DDI 1 1	
Sava telah membaca	dan mengisi tormulir	' Evaluası Diri untu	k mengikuti penilalan	I KPL dan deng	an ini sava menvatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

24. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF333107– Pemrograman Berbasis Web**Mata kuliah ini membahas dasar - dasar pemrograman berbasis web menggunakan teknis server side dan client side

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti yang disampaikan*		Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian i emberajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Memahami konsep pemrograman berbasis Web												
2. Memiliki keterampilan pemrograman Web server side dengan PHP												
Memiliki keterampilan pemrograman Web client side dengan Javascript												

C 4 - 1 - 1 1	1 1'-	E1 D'4	1	DDI 1 1	
Sava telah membaca	dan mengisi tormulir	' Evaluası Diri untu	k mengikuti penilalan	I KPL dan deng	an ini sava menvatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 25. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF322108 – Ilmu Data

Mata kuliah Ilmu Data adalah mata kuliah yang mempelajari konsep, teknik, dan alat untuk mengumpulkan, menyimpan, mengelola, menganalisis, dan menginterpretasi data dalam berbagai konteks. Ilmu Data merupakan bidang interdisipliner yang menggabungkan statistika, matematika, komputer, dan domain pengetahuan khusus untuk memahami dan memanfaatkan data secara efektif.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3		4	5	6	7	8		
1. Memahami Konsep Dasar Ilmu Data												
2. Pengolahan Data												
3. Analisis Data												
4.Kesadaran Etika dan Privasi Data												
5.Proyek Data												

C (11 1 1		T 1 'D'' ( )		DDT I	1
Sava telah membaca dan	mengisi formulir	Evaluasi Diri untul	k mengikuti penilaiai	n KPL dan	dengan ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	Tanda Tangan Calon Mahasiswa
	()
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# -- Akhir Semester 3 --

# 26. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF421101- Dasar Kewirausahaan

Mampu menjelaskan konsep-konsep Kewirausahaan secara umum, mempunyai jiwa wirausaha yang beretika, mampu berkomunikasi secara efektif dan mampu melihat peluang bisnis berbasis intelektual

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3			4	5	6	7	8	
Memiliki wawasan baru tentang potensi wirausaha dan termotivasi untuk mengembangkan dirinya serta mampu mengubah cara berfikir dalam mengembangkan jiwa wirausaha												
2. Mampu berinovasi dan berkreasi untuk menghasilkan rancangan bisnis/produk (prototype) berbasis teknologi yang berorientasi pasar dengan memanfaatkan IPTEKS.												
3. Mampu menyusun proposal business plan yang siap diajukan kepada investor/penyandang dana.												
4. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja tim dengan mengedepankan etika bisnis.												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya
---

- a telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penlialah RPL dan dengan ini saya menyatakan: 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### 27. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF422102 – Kecerdasan Buatan

Mata kuliah ini akan dipelajari bagaimana memecahkan masalah kognitif yang umumnya terkait dengan kecerdasan manusia, seperti pembelajaran, pemecahan masalah, dan pengenalan pola dengan memodelkan proses berpikir manusia dan mendesain mesin agar dapat menirukan perilaku manusia.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Mampu Memahami konsep dasar dan teori kecerdasan buatan berikut konsep dan turunan algoritmanya.												
Mampu menguasai cara perhitungan secara manual beberapa metode dasar beberapa sub bidang ilmu kecerdasan buatan												
3. Mampu memahami cara pemakai perangkat lunak open source (tools/library) untuk implelemntasi sub bidang ilmu kecerdasan buatan												
4. Mampu Menerapkan kecerdasan buatan dengan mengimplementasikan algoritma secara pendekatan yang berbeda												

Sav	a telah membaca dai	n mengisi formulir	Evaluasi Diri untuk	k mengikuti pe	enilaian RPL dan	dengan ini sava	menvatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

Tanggal Pengesahan :	(
Validasi oleh :  Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 28. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF432103- Jaringan Komputer

Perkuliahan ini akan memberikan pemahaman dasar – dasar jaringan komputer. Perkuliahan akan menggunakan pendekatan layer atas ke bawah (Top-Down Approach). Mahasiswa akan mulai diperkenalkan dengan hal – hal yang telah dihadapi sehari hari yaitu layer aplikasi. Pembahasan akan diteruskan sampai ke layer fisik, jaringan nirkabel, jaringan mobile, jaringan multimedia, keamanan jaringan dan diakhiri pengelolaan jaringan.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Mampu memiliki pengetahuan dasar jaringan komputer dengan memahami konsep arsitektur protokol dan fungsi-nya												
Mampu memahami berbagai aspek penggunaan dan desain jaringan komputer baik LAN maupun WAN												
Mampu merancang topologi dan arsitektur jaringan komputer dengan menggunakan tools jaringan untuk skala kecil dan menengah												
4. Mampu membangun jaringan komputer (Local Area Network) berbasiskan protokol TCP/IP												
5. Mampu melakukan administrasi jaringan komputer dalam hal setting IP, subnetting, dan routing												

Saya to	elah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :
1.	Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian
	hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
2	Sava mambarikan jiin kanada nihak nangalala progam DDI untuk malakukan namariksaan kahanaran informasi yang saya barikan dalam formulir

2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan

3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### 29. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF432104- Keamanan Informasi

Perkuliahan ini akan memberikan dasar-dasar pemahaman keamanan informasi. Mahasiswa akan mulai diperkenalkan dengan pemahaman umum informasi dan keamanan siber. Pembahasan akan diteruskan dengan teori kriptografi, hashing dan keamanan jaringan. Permasalahan dan solusi pertukaran kunci menggunakan algoritma Diffie-Hellman juga akan didiskusikan. Keamanan jaringan komputer juga akan dibahas termasuk permasalahan dan solusi di dunia

nyata. Keamanan perangkat lunak yang merupakan salah satu permasalahan umum yang dihadapi saat ini juga akan dibahas

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Memahami pengertian dan prinsip-prinsip keamanan informasi, keamanan siber, keamanan jaringan komputer, dan keamanan komputer.												
Memahami, mampu menganalisis dan mengimplementasikan algoritma kriptografi sederhana.												
3. Memahami, mampu menganalisis dan mengimplementasikan teknologi otentikasi dan otorisasi sederhana												
4. Memahami, mampu menganalisis dan mengimplementasikan kontrol akses												
5. Memahami, mampu menganalisis jenis dan teknologi malware serta menerapkan best-practices untuk menanggulangi malware.												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l	il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
6. Memahami, mampu menganalisis deteksi penyusup serta mengimplementasikan teknologi yang tersedia untuk menanggulangi penyusup.												
7. Memahami, mampu menganalisis dan menerapkan konsep keamanan perangkat lunak.												
8. Memahami, mampu menganalisis dan menerapkan solusi atas permasalahan manajemen sehubungan dengan keamanan informasi.												
9. Memahami Etika dan permasalahan etis keamanan siber.												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

 T	20 anda Tangan Calon Mahasiswa
(	)

[anggal	Pengesahan	:	• • • •	 	 	•••	•••	• • •	••
Validasi (	oleh :								

)	()

# 30. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF433105– Pemrograman Aplikasi Mobile** Mata kuliah yang mempelajari rancang bangun aplikasi mobile, berikut berbagai macam teknologi yang digunakan

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disamp	yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian I emberajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2		3			4	5	6	7	8		
Mahasiswa mampu membuat aplikasi mobile.												
Mahasiswa mampu menyelesaikan proyek akhir semester.												
Mahasiswa mampu menyelesaikan Testing dan     Debugging												

Asesor 2

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Asesor 1

<ol> <li>Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:</li> <li>Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;</li> <li>Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan</li> </ol>
3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL
() Tanggal Pengesahan :

Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 31. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF433106 – Rekayasa Perangkat Lunak

mata kuliah yang mengajarkan mahasiswa tentang Definisi perangkat lunak, rekayasa perangkat lunak, jenis model proses dalam rekayasa perangkat lunak, rekayasa sistem, analisis dan disain dengan menggunakan pendekatan terstruktur beserta alat bantu pemodelannya, dokumentasi hasil Analisis dan Disain, strategi dan teknik pengujian perangkat lunak, Jaminan Kualitas Perangkat lunak dan Manajemen Proyek Perangkat Lunak

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	ofiesie etahua ampila ini*	l	il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capana I can conjulat Fina Fina	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2		3			4	5	6	7	8		
1. Memahami konsep RPL.												
2. Mampu merancang suatu perangkat lunak dari hasil pemecahan masalah berdasarkan kasus yang diberikan baik												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	penge	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
secara mandiri maupun kerjasama tim mampu membuat dokumentasi dari kebutuhan sampai pengujian.												
3. Mampu membuat dokumentasi dari kebutuhan sampai pengujian												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	30
	,20
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# Tanda Tangan Calon Mahasiswa

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

32. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF434107– Aljabar Linier** Mempelajari tentang matriks, persamaan garis dan persamaan bidang di R³, Ruang vektor umum, Transformasi Linier dan Masalah Nilai Eigen

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capana I can conjulat Fina Fina	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Memahami konsep matriks untuk menganalisis dan mengolah data												
2. Mampu menyelesaikan masalah Persamaan Linear												
3. Trampil menggunakan konsep-konsep aljabar linier untuk memecahkan berbagai masalah yang berkaitan dengan programa linier, analisis dan pengolahan data												
4. Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam mengimplementasikan aljabar linier dan matriks												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian

1 '4 ' 6 '	•1		1 1 1 1	1	1 4 4	
hari ternyata intormasi yang	o cava camnaikan	tersebut tidak benar, maka sa	va hersedia menerim	a cankci cecilai dengan	ketentiian vand	t heriakii:
mail tellivata millimasi yang	z saya sampaikan	tersebut tiuak benai, maka sa	va bei seula menel mi	a sanksi sesuai uengan	KUUHUAH YAHE	: DCI IANU,

- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# -- Akhir Semester 4 --

33. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF531101- Kewirausahaan Lanjut

Pada Mata kuliah ini, mahasiswa akan mempelajari tentang bagaimana mempersiapkan bisnis startup berbasis teknologi tepat guna dengan melakukan pitching Program Calon Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi (CPPBT) dan sumber pendanaan internal untuk memperoleh pendanaan yang digunakan dalam melakukan komersialisasi dan penyempurnaan produk, melakukan branding dan persiapan tim managemen .

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capaian I Chiberajaran Mata Kunan		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Memiliki wawasan baru tentang potensi wirausaha dan termotivasi untuk mengembangkan dirinya serta mampu mengubah cara berfikir dalam mengembangkan jiwa wirausaha												
2. Mampu berinovasi dan berkreasi untuk menghasilkan rancangan bisnis/produk (prototype) berbasis teknologi yang berorientasi pasar dengan memanfaatkan IPTEKS.												
3. Mampu menyusun proposal business plan yang siap diajukan kepada investor/penyandang dana												
4. Bertanggung jawab pada pekerjaan sendiri dan dapat diberi tanggung jawab atas pencapaian hasil kerja tim dengan mengedepankan etika bisnis.												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian

<ul><li>2.</li><li>3.</li></ul>	hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeri evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya saat ini saya bekerja; dan Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi say unit RPL.	ksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau
		()
	gal Pengesahan : asi oleh :	
	Asesor 1	Asesor 2
(	)	()

34. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF522002- Teknik Riset Operasional

Melalui mata kuliah ini mahasiswa mempelajari tentang sejarah Riset Operasi, pengertian Riset Operasi, Model-model dalam Riset Operasi, Pemodelan Linear Programming, Metode Grafik dalam Linear Programming, metode Simplex dalam Linear Programming, Dualitas dalam Linear Programming, Metode Transportasi, Analisa Jaringan

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Memahami pengertian dan kegunaan teknik riset operasional untuk pengambilan keputusan dalam manajemen												
Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, dan sistematis dalam memformulasikan permasalahan nyata kedalam bentuk fungsi matematika												
3. Menguasai konsep teoritis teknik riset operasional serta mampu memformulasikan penyelesaian permasalahan optimasi												
4. Mampu mengimplementasikan suatu permasalahan riset operasional menggunakan bahasa pemrograman dan/atau framework												
5. Mampu menerapkan sikap jujur dan bertanggung jawab dalam melaksanakan tugas												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 35. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF532013- Sistem Informasi

Mata kuliah yang mempelajari rancang bangun sistem informasi, berikut latar belakangnya

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disamp	yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3			4	5	6	7	8	
1. Memahami Sistem Informasi sebagai solusi bisnis												
Mampu melakukan rancang bangun sistem informasi secara custom software development.												
3. Mampu mengimplementasikan sistem informasi secara package software implementation.												-

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 36. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF533014– Pemrograman Visual

Melalui mata kuliah ini mahasiswa mempelajari tentang pemrograman visual dengan memberikan pemahaman dan penguasaan mengenai teknik pemrograman visual, dasar-dasar desain program, pengenalan komponen, property dan event- driven sampai pada deployment aplikasi. Materi kuliah diarahkan untuk mengembangkan kemampuan mahasiswa dalam pembuatan program aplikasi berbasis Graphical user interface (GUI) sederhana hingga aplikasi yang lebih kompleks

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
○ <b>np</b> 2 <b>c</b>	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3		4	5	6	7	8		
Mampu memahami dan menggunakan Aplikasi Visual Basic												
2. Mampu memahami dan merancang program yang berbasis visual (Desktop).												
3. Mampu menggunakan library tambahan dalam pembuatan dan pengelolaan perangkat lunak yang berbasis visual Basic.												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 37. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF522025 – Keamanan Jaringan

Perkuliahan ini akan memperkenalkan prinsip dasar desain keamanan, jenis serangan yang mungkin terjadi, pemanfaatan teknologi kriptografi pada jaringan komputer, permasalahan otentikasi remote user, keamanan cloud dan keamanan email. Permasalahan hukum dan etik akan didiskusikan pada bagian akhir perkuliahan untuk memberi gambaran permasalahan real ketika sumberdaya yang terhubung melalui jaringan komputer berada di banyak tempat yang memiliki aturan legal dan etika yang berbeda beda.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Memahami konsep serangan, layanan dan mekanisme keamanan jaringan komputer.												
2. Memahami konsep, algoritma dan implementasi enkripsi simetrik dan kerahasiaan pesan.												
3. Memahami konsep, algoritma dan implementasi enkripsi asimetrik dan otentikasi pesan.												
4. Memahami konsep, algoritma dan implementasi distribusi kunci dan otentikasi user.												
5. Memahami konsep, algoritma dan implementasi kontrol akses jaringan dan keamanan cloud.												
6. Memahami konsep, algoritma dan implementasi keamanan level transport, keamanan jaringan wireless												
7. Memahami konsep, algoritma dan implementasi keamanan email, malware, intruder, dan IP												
8. Memahami konsep, algoritma dan implementasi firewall dan manajemen keamanan jaringan serta riset dibidang keamanan jaringan												

Sav	va telah	membaca	dan mengi	si formulir	Evaluasi	Diri untu	k mengikuti	nenilaian l	RPL dan	dengan ini	sava meny	atakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 38. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF IF532026- Sistem Paralel dan Terdistribusi

Mata kuliah ini berisi perancangan dan implementasi pemrograman sistem paralel yang didistribusikan pada banyak pemroses yang tersedia dalam sistem. Kajian meliputi komputer paralel dari yang paling sederhana sampai ke super computer atau high performance computer (HPC), melalui praktek pemrograman untuk kasus-kasus yang dijumpai di dunia nyata baik dalam lingkup jaringan lokal maupun jaringan global dengan fokus utama pada peningkatan kinerja sistem.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Cupului 2 ciniscinjurun Franci Franci	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Mahasiswa mampu mengidentifikasi kebutuhan akan paralelisme pada contoh-contoh kasus yang diberikan												
Mahasiswa memahami cara kerja <i>high performance computer</i> (HPC) sebagai mesin untuk melakukan     komputasi paralel												
3. Mahasiswa mampu menganalisis, merancang, dan mengimplementasikan program-program paralel dan mendistribusikan task ke beberapa pemroses												
4. Mahasiswa mampu menganalisis kinerja program paralel yang sudah dibuat												

Sav	va telah	membaca	dan mengi	si formulir	Evaluasi	Diri untu	k mengikuti	nenilaian l	RPL dan	dengan ini	sava meny	atakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 39. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF532037- Machine Learning

Matakuliah ini memelajari konsep dan penerapan Machine Learning: definisi dan aplikasinya Data dan Attribute, Feature Subset Selection, Review Naive Bayes & Artificial Neural Network Implementasi Naive Bayes, Clustering (k-Means Clustering), Implementasi k-Mean Clustering Hierarchical Clustering (lanjutan), Eksperimen dengan data skala besar (MNIST) Klasifikasi memakai Support Vector Machine (SVM), Aplikasi Machine Learning untuk Deteksi Anomali

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
		Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
1. Mampu Memahami sejarah, konsep machine learning												
2. Mampu memahami konsep dasar klasifikasi												
3. Mampu memahami konsep dasar klastering												
4. Mampu memahami implementasi machine learning												

C (11 1 1		T 1 'D'' ( )		DDT I	1
Sava telah membaca dan	mengisi formulir	Evaluasi Diri untul	k mengikuti penilaiai	n KPL dan	dengan ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### -- Akhir Semester 5 --

# 40. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF632001– Teknologi Multimedia

Matakuliah ini memberikan pemahaman mengenai pengantar serta jenis-jenis metode dan teknologi yang digunakan dalam pengolahan serta perancangan sistem multimedia. Berawal dari pembahasan metode-metode dalam kompresi dan konversi data, sistem dan teknologi komunikasi

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang nikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Mengetahui Representasi dan Kompresi Data Citra Statis.												
2. Mengetahui Representasi Data Animasi.												
3. Mengetahui Representasi dan Kompresi Data Suara.												
4. Mengetahui Representasi dan Kompresi Data Video.												
5. Mengetahui Perencanaan dan Manajemen Organisasi Produksi Multimedia.												
6. Mengetahui Pembiayaan, desain dan produksi multimedia.												
7. Mengetahui Distribusi Multimedia.												
8. Mengetahui Multimedia Jaringan, Layanan Jaringan dan Protokol.												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian rembelajaran Mata Kulian	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
9. Mengetahui Multimedia dalam Augmented Reality dan Virtual Reality.												
10. Mengetahui Kebudayaan Dijital (digital Culture) .												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

unit RPL.	
	()
Tanggal Pengesahan :	

Asesor 1 Asesor 2

()	()

# 41. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF632002- Pemodelan dan Simulasi

Mata kuliah yang mempelajari prinsip-prinsip pemodelan matematika, program linear, menerapkan model & simulasi untuk memecahkan masalah

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang nikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian i Cindelajai an Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3			4	5	6	7	8	
Mahasiswa memiliki kemampuan mampu membuat model & mensimulasikan.												
Mahasiswa memiliki kemampuan mengenerate Random number sesuai dengan masalahnya.												
3. Mahasiswa memiliki kemampuan mampu menyelesaikan persoalan nyata Pemodelan & Simulasi.												

Saya te	elah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya n	nenyatakan :	
1.	Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruhari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sank		-
2.	Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenara evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada per saat ini saya bekerja; dan	n informasi ya	ng saya berikan dalam formulir
3.	Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu unit RPL.	dan tempat/ <i>pl</i>	atform daring yang ditentukan oleh
			(
Tanggal Validasi	Pengesahan :i oleh :		
	Asesor 1	Asesor 2	

'		(
(*************************************	<i>1</i>	()

### 42. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF636013 – e-Commerce

Mata Kuliah ini mempelajari tentang konsep dan dasar e-commerce, bagaimana membangun e-commerce, kendala yang dihadapi, kelebihan yang dimiliki dan pengembangan e-commerce di era digital.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian Temberajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Mampu mendefinisikan trend, kebutuhan pasar e-commerce Indonesia												
2. Mampu memahami konsep, tipe, karakteristik dan model bisnis e-commerce												
3. Mampu melakukan manajerial tim dan kerjasama tim dalam hal membuat, melaporkan dan presentasi hasil proyek prototype e-commerce												
4. Mampu merancang aplikasi prototype web / mobile commerce												

Saya te	elah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :	
1.	Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai deng	-
2.	Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi ya evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempasat ini saya bekerja; dan	~ ·
3.	Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/pl unit RPL.	atform daring yang ditentukan oleh
		20
		Tanda Tangan Calon Mahasisw
		(
Tangg	gal Pengesahan :	
Valida	asi oleh :	

Asesor 2

Asesor 1

()		
	(	()

# 43. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF623014 – Penjaminan Mutu Perangkat Lunak** Mata kuliah yang mempelajari proses dan mekanisme QA dan QC di dalam metodologi rancang bangun piranti lunak sebagai fungsi dari PMO

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalı iisi olel			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Cupulan 2 Canzoniju na 172mm 22mm	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Memahami project management, QA, QC, dan PMP pada industri piranti lunak												
Memahami penerapan project management pada metodologi rancang bangun piranti lunak												
3. Memahami tindak lanjut proses dan mekanisme QA dan QC pada metodologi rancang bangun piranti lunak sebagai bagian dari project management												

Saya tela	ah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya m	nenyatakan :	
ŀ	Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluru hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sank	ksi sesuai deng	an ketentuan yang berlaku;
•	Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenara evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada per saat ini saya bekerja; dan	•	- ·
	Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu ounit RPL.	dan tempat/ <i>pl</i>	atform daring yang ditentukan oleh
			20
			Tanda Tangan Calon Mahasisw
			(
Tanggal	I Pengesahan :		
Validasi			
	Asesor 1		Asesor 2
(	)	(	)

# 44. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF633025– Komputasi Awan

Mata kuliah yang mempelajari model komputasi yang memanfaatkan jaringan internet untuk menyediakan sumber daya komputasi seperti server, penyimpanan data, basis data, aplikasi, dan layanan lainnya secara fleksibel dan sesuai permintaan. Istilah "awan" mengacu pada representasi abstrak dari

infrastruktur komputer yang terletak di luar lokasi fisik pengguna, sering kali di pusat data yang disediakan oleh penyedia layanan komputasi awan.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian I embelajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
1. Memahami Konsep Komputasi Awan												
2. Memahami Penggunaan Infrastruktur Awan												
3. Memahami Layanan Komputasi Awan												
4. Penerapan Teknologi Cloud												
5. Penerapan Keamanan Komputasi Awan												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian i Cinociajaran iviata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
6. Penerapan Manajemen Sumber Daya												
7. Mengikuti Tren dan Inovasi Komputasi Awan												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	,	
<b>asis</b>	da Tangan Calon Mah	Tanda
		(

Tanggal Pengesahan :  Validasi oleh :											
Asesor 1	Asesor 2										
	()										

### 45. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF623026- Administrasi Sistem

Mata kuliah ini akan mempelajari pengelolaan dan administrasi server mulai dari installasi sampai produksi dengan menggunakan sistem operasi linux atau windows, pengelolaan virtual server dan container.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				Bukti disamp	yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian rembelajaran Mata Kulian	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3	-	4	5	6	7	8
Mampu mempelajari model baru, teknik dan teknologi pada administrasi sistem yang berkembang pada saat ini												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			sil evalu			Bukti disamp	yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Cupulan Tempengaran Atau Panan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
Mampu memiliki pengetahuan konsep dasar dalam administrasi sistem												
3. Mampu melakukan instalasi pada sistem operasi berbasis Windows atau Linux												
4. Mampu mengelola server berbasis Windows atau Linux												
5. Mampu melakukan instalasi dan konfigurasi pada virtual machine dan kontainer												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

46. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF6230EF- Jaringan Komputer Lanjut (Pilihan / Cek Mata Kuliah Peminatan Lain)

unit RPL.

Mata kuliah ini akan memberikan pemahaman dan pengalaman terkait topik - topik pilihan di dalam jaringan komputer tingkat lanjut. Selain itu akan dibahasa tentang teknologi implementasi pada jaringan komputer; teori komunikasi data lanjut seperti routing statik dan dinamik, DNS, proxy, Firewall, VPN serta langkah-langkah dalam instalasi dan administrasi jaringan yang disusun berdasarkan skenario yang sesuai dengan kebutuhan kerja bidang jaringan komputer serta untuk mengetahui topik – topik penelitian pada jaringan komputer

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l	il evalı iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Cupulli I cinocinjui un Muiu Rumin	Sanga t baik	U Raik I nerna I		V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2			3				4	5	6	7	8
Mampu memiliki pengetahuan jaringan komputer terkini dengan memahami konsep arsitektur protokol dan fungsi lebih lanjut												
Mampu memahami berbagai aspek penggunaan dan desain jaringan komputer skala enterprise												
3. Mampu merancang topologi dan arsitektur jaringan komputer dengan menggunakan tools jaringan untuk skala enterprise												
4. Mampu membangun jaringan komputer (Local Area Network) skala enterprise dengan menerapkan keamanan jaringan di dalamnya												
5. Mampu melakukan administrasi jaringan komputer dalam hal setting IP, subnetting, dan routing intra AS dan antar automous system												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan

3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan k unit RPL.	opentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh
	Tanda Tangan Calon Mahasiswa
	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

47. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF6230EF**— **Pengembangan Aplikasi Enterprise** (Pilihan / Cek Mata Kuliah Peminatan Lain) Mata kuliah yang mempelajari definisi, contoh, latar belakang, berikut kebutuhan rancang bangun dari aplikasi enterprise

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				ıasi As h Aseso		Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capana I can conjulat 1 Internal	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2			3				4	5	6	7	8
Memahami definisi aplikasi enterprise												
Memahami latar belakang kebutuhan aplikasi enterprise     Memahami berbagai framework arsitektur aplikasi enterprise 4. Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun aplikasi enterprise												
3. Memahami berbagai framework arsitektur aplikasi enterprise 4. Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun aplikasi enterprise												
Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun aplikasi enterprise												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;

	gam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau
3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan unit RPL.	untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/ <i>platform</i> daring yang ditentukan oleh
	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2

(.....)

(.....)

== Akhir Semester 6 == 48. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IIF735101– IT Project

Melalui mata kuliah ini mahasiswa mempelajari pembangunan proyek berbasis IT, sebuah proyek real berupa aplikasi IT, dapat berbentuk software, jaringan komputer, atau keduanya, yang bermanfaat untuk masyarakat.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				ıasi As h Aseso		Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Cupulan 2 Canadanjur na 17 anna 22 anna	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Mampu menterjemahkan persoalan di dunia nyata menjadi spesifikasi kebutuhan software, mendesain, dan menggunakan framework untuk membuat model analisis dan model desain, atau mampu merancang dan mengimplementasikan topologi serta arsitektur jaringan komputer dan keamanannya untuk kebutuhan di dunia nyata.												
2. Mampu menangkap persoalan di dunia nyata dan menuangkannya dalam bentuk analisis kebutuhan, desain, implementasi dan pengujian aplikasi sistem cerdas atau mampu merancang, mengkonfigurasi, dan melakukan deployment infrastruktur server baik on-premise dan on-cloud serta IoT device untuk kebutuhan nyata masyarakat.												
3. Mampu mengembangkan aplikasi yang dibutuhkan oleh masyarakat agar sesuai dengan perkembangan teknologi atau mampu membuat kode program untuk mengotomasi sistem yang memenuhi kebutuhan nyata masyarakat.												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 49. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF725102 - Metodologi Penelitian

Deskripsi mata kuliah Metodologi Penelitian mencakup pembelajaran tentang langkah-langkah dan teknik yang digunakan dalam merancang, melaksanakan, menganalisis, dan melaporkan penelitian ilmiah. Mata kuliah Metodologi Penelitian bertujuan untuk memberikan landasan yang kokoh bagi mahasiswa dalam merancang, melaksanakan, dan melaporkan penelitian ilmiah dengan standar yang tinggi, serta mempersiapkan mereka untuk berkontribusi dalam pengembangan pengetahuan dan pemecahan masalah dalam berbagai bidang studi.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l	il evalu iisi olel			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Cupulan Temocinjurun Mulu Ruman	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5			
1. Mahasiswa memiliki Pemahaman Konsep Penelitian												
2. Mahasiswa melakukan Kajian Pustaka												
3. Mahasiswa melakukan Desain Penelitian												
4. Mahasiswa melakukan Pengumpulan Data												
5. Mahasiswa melakukan Analisis Data												
6. Mahasiswa mengaplikasi Etika Penelitian												
7. Mahasiswa mampu membuat Penulisan Laporan Penelitian												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

## 50. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF736003- Interaksi Manusia dan Komputer

Mata kuliah Interaksi Manusia dan Komputer merupakan materi fundamental di Informatika. Interaksi Manusia dan Komputer merupakan mata kuliah yang mengajarkan mahasiswa tentang bagaimana Interaksi Manusia Komputer serta perannya dalam mewujudkan perangkat lunak yang tepat dan bermanfaat bagi user-nya

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3				4	5	6	7	8
Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;												
2. Bertanggung jawab secara profesional dan etik terhadap pencapaian hasil kerja kelompok.												
3. Memahami pendekatan tingkah laku manusia dalam 2 aspek yaitu psikologi dan social organisasi dengan obyek obyek interaktif (KU1)												
4. Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang konsep teoritis interaksi manusia dan komputer, konsep perancangan dan analisis interface/web, konsep evaluasi interface/web konsep pemrograman GUI serta konsep multimedia.												
5. Mampu menganalisis dan merancang interface yang baik sebagai implementasi dari pendekatan human centered												
6. Mampu mengevaluasi interface /web yang dihasilkan												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

51. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF726104– Kerja Praktek** di matakuliah ini mahasiswa diwajibkan untuk menjalani Praktek Kerja di luar Program Studi dengan tujuan untuk mendapatkan pengalaman ataupun gambaran nyata penerapan ilmu pengetahuan/teori yang sudah dipelajari di PS

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian I omociajaran Prata Isanan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2			3			4	5	6	7	8	
Mampu mengimplementasikan sekumpulan teori yang sudah dipelajari dalam menyelesaikan masalah nyata di dunia kerja												
2. Mampu bekerja di lingkup luar kampus dengan bertanggung jawab												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

52. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF726105**– **Etika profesi**Mata kuliah ini memfasilitasi mahasiswa dalam meningkatkan apresiasi dan internalisasi nilai-nilai etika secara umum dan etika profesi secara khusus

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l	il evalu iisi olel				i yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capana I can conjulat 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2			3			•	4	5	6	7	8
mampu memahami nilai-nilai etika umum dan etika profesi secara khusus												
2. mampu meningkatkan internalisasi nilai-nilai etika umum dan etika profesi secara khusus												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

## 53. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF736006 – Kecakapan Antar Personal

Mata kuliah ini berisi tentang pembelajaran mengenai pengenalan laku, Membangun Kesadaran akan Kemampuan Intra-Personal, Membangun Kesadaran akan Arti & Manfaat Kehadiran Bersama, Menyiapkan Landasan Pengembangan Kapasitas & Kapabilitas Diri Pribadi bersama Kelompok, Mengenal Kiat & Siasat Pengembangan Kapasitas & Kapabilitas Diri Pribadi bersama Kelompok, dan Mengenali Perubahan Kapasitas & Kapabilitas Diri Pribadi bersama Kelompok Komunitas Kelas

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalu iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Cupulan Temocingar an Francis	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Memiliki kemampuan mengenal dan meningkatkan kepribadian diri												
2. Memiliki kemampuan tentang ketrampilan yang berhubungan dengan orang lain (inter personal skill)												
Memiliki kemampuan tentang ketrampilan mengatur dirinya sendiri (intra personal skill)												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1 ()	Asesor 2

## 54. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF7230EF- Visualisasi Data (Pilihan / Cek Mata Kuliah Peminatan Lain)

Matakuliah data visualization merupakan matakuliah mempelajari Data Preprocessing, Data Calculation, Sort & Filter, Formating, Bar Chart, Line Chart, Pie Chart ,Scatter Plot, Bubble Plot, Crosstab Heat maps, tree maps, area, Geographycal visualization, Calculation Lanjut, Stori, Dashbord, Implementasi Dashboard, Forecasting & Trade Lines

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l		ıasi As h Aseso		Bukti disamp	yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capana I can conjulat I ama I ama	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen				
1	2			3				4	5	6	7	8	
Mampu Memahami sejarah, konsep dasar dan teori visualisasi data													
2. Mampu menggunakan tools framework untuk membuat visualisasi data													
3. Mampu mengimplementasikan model tertentu untuk membangun sistem visualisai data yang mudah digunakan (user friendly)													
4. Mampu mendeploy dashboard tertentu untuk membangun sistem cerdas													

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
( <b>)</b>	()

55. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF7230EF– Pemrosesan Bahasa Natural** (Pilihan / Cek Mata Kuliah Peminatan Lain)
Mata kuliah ini mempelajari terkait konsep, desain dan aplikasi NLP serta mengimplementasikannya algoritma untuk menyelesaikan masalah di bidang NLP

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Pr peng keter			ıasi As h Aseso		Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui		
Capatan Temberajaran Mata Ikanan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	v	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2			3				4	5	6	7	8
Mampu memahami konsep, definisi, aplikasi Natural Language Processing.												
Mampu memahami bagian-bagian dasar dari NLP dan Teknik pemrosesannya.												
Mampu memahami dan mengimplementasikan     Algoritma dalam penyelesaian masalah di bidang NLP.												
4. Mampu memahami dan mengimplementasikan teknologi terbaru terkait NLP.												

•	4 1		membaca			c 1			· D ·	• ,		•1 4			DDI					4 1
>2V	a tei	an i	memhaca	aan	mengisi	tarmiili	rн	valua	ı I)ır	ı ıınt		mengikiif	ı neni	IIIII	КPI	ิสจท	dend	gan ini ga	va meny	vatakan '
Da y	a wi	an	membaca	uan	michals.	ivi iliuli		vaiuas	11 11 11	ı unı	un	menginut	PULL	lalan	1/1 1	uan	utile	cam min sa	y a million	y atamaii .

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### == Akhir Semester 7 ==

### 56. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF825102 – Penulisan Ilmiah dan Seminar

Mata kuliah Penulisan Ilmiah dan Seminar mencakup pembelajaran tentang teknik penulisan ilmiah yang efektif serta persiapan dan penyajian seminar ilmiah. Tujuan dari mata kuliah "Penulisan Ilmiah dan Seminar" adalah untuk mempersiapkan mahasiswa dengan keterampilan yang dibutuhkan dalam menulis karya ilmiah yang berkualitas serta menyajikan informasi secara efektif dalam bentuk seminar ilmiah.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	ofiesier etahuar ampilar ini*	n dan			ıasi As h Aseso		Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capana I Caro Canjaran Franta III.	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen				
1		2			3	3		4	5	6	7	8	
1. Kemampuan Menulis Karya Ilmiah													
2. Penguasaan Etika Penulisan Ilmiah													
3. Persiapan dan Penyajian Seminar Ilmiah													
4. Keterampilan Komunikasi													
5. Peningkatan Kepercayaan Diri													

•	4 1		membaca			c 1			· D ·	• ,		•1 4			DDI					4 1
>2V	a tei	an i	memhaca	aan	mengisi	tarmiili	rн	valua	ı I)ır	ı ıınt		mengikiif	ı neni	IIIII	КPI	ิสจท	dend	gan ini ga	va meny	vatakan '
Da y	a wi	an	membaca	uan	michals.	ivi iliuli		vaiuas	11 11 11	ı unı	un	menginut	PULL	lalan	1/1 1	uan	utile	cam min sa	y a million	y atamaii .

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	(

## 57. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF865101 – Tugas Akhir

Mata kuliah Tugas Akhir (TA) merupakan mata kuliah wajib bagi mahasiswa di akhir masa studi mereka. Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk menerapkan ilmu pengetahuan dan keterampilan yang telah mereka pelajari selama masa studi dalam menyelesaikan suatu masalah riset atau proyek aplikatif di bidang studi Teknik Informatika.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	ofiesier etahuar ampila ini*	n dan		il evalı iisi olel			Bukti disamp	yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capaian Temberajaran Frata Teman	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	v	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen				
1		2			3	3		4	5	6	7	8	
Penilaian proposal penelitian													
2. Penilaian laporan penelitian													
3. Penilaian presentasi penelitian													
4. Penilaian sikap													

•	4 1		membaca			c 1			· D ·	• ,		•1 4			DDI					4 1
>2V	a tei	an i	memhaca	aan	mengisi	tarmiili	rн	valua	ı I)ır	ı ıınt		mengikiif	ı neni	IIIII	КPI	ิสจท	dend	gan ini ga	va meny	vatakan '
Da y	a wi	an	membaca	uan	michals.	ivi iliuli		vaiuas	11 11 11	ı unı	un	menginut	PULL	lalan	1/1 1	uan	utile	cam min sa	y a million	y atamaii .

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Validasi oleh :  Asesor 1	Asesor 2
()	()

== Akhir Semester 8 ==

== PILIHAN MATA KULIAH PEMINTAN DENGAN KODE IF6230EF dan IF7230EF ==

## **PEMINATAN KECERDASAN BUATAN:**

## 1. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF623037 - Pengolahan Citra

Mata kuliah Pengolahan Citra Digital membahas beberapa teknik pengolahan citra (image processing). Lingkup bahasan kuliah ini adalah prinsip dasar citra digital, karakteristik citra digital, metode peningkatan kualitas citra, dan metode ekstraksi ciri. Setelah mengikuti kuliah ini, mahasiswa diharapkan telah memahami dasar-dasar pengolahan citra digital sebagai sarana untuk penelitian yang lebih lanjut dalam bidang pengolahan citra digital.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	ofiesier etahuar ampilar ini*	n dan			uasi Asesor eh Asesor)		Bukti disamp		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			•	3		4	5	6	7	8
Memahami konsep dasar representasi citra digital.												
2. Memahami karakteristik citra digital.												
3. Memahami proses transformasi geometri dan operasi aljabar yang dapat dikenakan pada citra digital.												
4. Memahami algoritma dan pseudocode proses transformasi geometri serta operasi aljabar yang dapat dikenakan pada citra digital.												
5. Memahami fungsi dan proses konvolusi terhadap suatu citra digital.												
6. Memahami pemakaian teknik enhancement pada citra digital												
7. Mampu menerapkan proses penghilangan derau (noise) pada sebuah citra												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	ofiesier etahuar ampilar ini*	n dan	l	il evalu iisi olel			Bukti disamp		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Tomoongaran Panta Panta	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
8. Memahami definisi ekstraksi ciri/ ekstraksi fitur (feature extraction) pada citra digital												
9. Mampu menganalisis proses ekstraksi fitur pada citra digital sesuai dengan permasalahan yang dihadapi												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan:

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

## 2. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF623038 – Pemrosesan Bahasa Natural

Mata kuliah ini mempelajari terkait konsep, desain dan aplikasi NLP serta mengimplementasikannya algoritma untuk menyelesaikan masalah di bidang NLP

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	etahua			il evalu			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capatan I emberajaran Francis	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T M		Nomor Dokumen	Jenis dokumen				
1		2				3		4	5	6	7	8	
Mampu memahami konsep, definisi, aplikasi Natural Language Processing.													
2. Mampu memahami bagian-bagian dasar dari NLP dan Teknik pemrosesannya.													
3. Mampu memahami dan mengimplementasikan Algoritma dalam penyelesaian masalah di bidang NLP.													
4. Mampu memahami dan mengimplementasikan teknologi terbaru terkait NLP.													

•	4 1		membaca			c 1			· D ·	• ,		•1 4			DDI					4 1
>2V	a tei	an i	memhaca	aan	mengisi	tarmiili	rн	valua	ı I)ır	ı ıınt		mengikiif	ı neni	IIIII	КPI	ิสจท	dend	gan ini ga	va meny	vatakan '
Da y	a wi	an	membaca	uan	michals.	ivi iliuli		vaiuas	11 11 11	ı unı	un	menginut	PULL	lalan	1/1 1	uan	utile	cam min sa	y a million	y atamaii .

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	

3. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF723039 – Big Data Analytic**Mata kuliah ini mempelajari proses pengujian atau pengolahan set data yang besar untuk kemudian ditemukan polanya

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Mampu Memahami sejarah, konsep dasar dan teori big data analytic (CPL414)												
Mampu menggunakan bahasa pemrograman dan framework untuk membuat perangkat lunak (CPL414)												
3. Mampu mengimplementasikan algoritma tertentu untuk membangun sistem cerdas yang mudah digunakan (user friendly) (CPL425)												
4. Mampu mendeploy algoritma tertentu untuk membangun sistem cerdas (CPL425)												

Sav	va telah	membaca	dan mengi	si formulir	Evaluasi	Diri untu	k mengikuti	nenilaian l	RPL dan	dengan ini	sava meny	atakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

## 4. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF72303X – Visualisasi Data

Matakuliah data visualization merupakan matakuliah mempelajari Data Preprocessing, Data Calculation, Sort & Filter, Formating, Bar Chart, Line Chart, Pie Chart, Scatter Plot, Bubble Plot, Crosstab Heat maps, tree maps, area, Geographycal visualization, Calculation Lanjut, Stori, Dashbord, Implementasi Dashboard, Forecasting & Trade Lines

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)					i yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian rembelajaran Mata Kunan		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3			4	5	6	7	8	
Mampu Memahami sejarah, konsep dasar dan teori visualisasi data												
2. Mampu menggunakan tools framework untuk membuat visualisasi data												
3. Mampu mengimplementasikan model tertentu untuk membangun sistem visualisai data yang mudah digunakan (user friendly)												
4. Mampu mendeploy dashboard tertentu untuk membangun sistem cerdas												

C (11 1 1		T 1 'D'' ( )		DDT I	1
Sava telah membaca dan	mengisi formulir	Evaluasi Diri untul	k mengikuti nenilaiai	n KPL dan	dengan ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### 5. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF62303Y - Robotika

Robotika adalah bidang ilmu yang mempelajari tentang desain, konstruksi, operasi, dan aplikasi robot. Robot adalah mesin yang mampu melakukan tugas-tugas secara otomatis, dengan atau tanpa campur tangan manusia. Robotika memiliki banyak aplikasi di berbagai bidang, seperti manufaktur, kesehatan, pertanian,

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Mahasiswa mampu memahami konsep dan teori dasar robotika, termasuk kinematika, dinamika, kontrol, sensor, dan aktuator.												
2. Mahasiswa mampu memahami berbagai jenis robot dan aplikasinya di berbagai bidang.												
Mahasiswa mampu menganalisis dan merumuskan masalah robotika.												
4. Mahasiswa mampu merancang dan membangun robot sederhana.												

C (11 1 1		T 1 'D'' ( )		DDT I	1
Sava telah membaca dan	mengisi formulir	Evaluasi Diri untul	k mengikuti nenilaiai	n KPL dan	dengan ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

## 6. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF72303Z – Persepsi dan Visi Komputer

Persepsi dan Visi Komputer merupakan mata kuliah yang mempelajari tentang bagaimana komputer dapat menangkap dan menginterpretasi informasi visual dari lingkungan sekitarnya. Mata kuliah ini menggabungkan konsep dari bidang ilmu komputer, psikologi kognitif, dan neurosains untuk memahami bagaimana citra visual diproses dan dianalisis oleh komputer.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				i yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
1	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
Mahasiswa mampu memahami prinsip-prinsip dasar persepsi dan visi manusia, termasuk bagaimana manusia melihat dan menginterpretasi informasi visual.												
2. Mahasiswa mampu memahami konsep dan teori fundamental persepsi dan visi komputer, termasuk akuisisi citra digital, representasi citra, segmentasi citra, ekstraksi fitur citra, klasifikasi citra, dan analisis citra.												
3. Mahasiswa mampu menerapkan teknik akuisisi citra digital menggunakan kamera dan sensor lainnya.												
4. ahasiswa mampu memproses dan menganalisis citra digital menggunakan berbagai teknik, seperti transformasi geometrik, transformasi intensitas, filtering citra, segmentasi citra, ekstraksi fitur citra, dan klasifikasi citra.												
5. Mahasiswa mampu mengembangkan program komputer untuk menyelesaikan berbagai tugas persepsi dan visi komputer, seperti pengenalan wajah dan objek, deteksi gerakan, dan navigasi robot.												

~		-	-									
Cava 1	alah	mambaca	dan m	angici fa	rmulir	k'waluaci	i Diri untu	k manaikuti	nanilaian	Bbi qui	n dengan ini sav	a manyatakan •
sava i	Clan	membaca	uan m	ICH2131 1U	ımumı	L vaiuasi	ւ Խու սուս	K MCHZIKUU	Dennaian	IXI L Uai	u utuzan iii sav	a menvatakan .

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

PEMINATAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK:

1. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF623017 – Pemrograman Game

Mata kuliah yang mempelajari rancang bangun game secara spesifik menggunakan game engine unity

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l		ıasi As h Aseso		Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian I cinscingir an iviata Italian	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3				4	5	6	7	8
Memahami proses rancang bangun game secara umum												
Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun game dengan game engine Unity												

0 411 1 1	1. 1	E I 'D'' / I	•1 4• •1 •	DDI I	• •
Sava telah membaca dan n	nengisi formulir l	Evaluasi Diri untuk	a mengikuti penilalan	KPL dan deng	an ini sava menyatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 2. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF623018- Pemrograman Web Lanjut

Mata kuliah yang mempelajari rancang bangun dan implementasi Web 3.0

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l	il evalı iisi olel				i yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3	3		4	5	6	7	8
1. Memahami definisi, karakteristik, dan latar beakang Web 3.0												
2. Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun dan implementasi Web 3.0												

Sava telah	membaca da	n mengisi formulir	Evaluaci l	Diri untuk	mengikuti .	nenilaian RF	PL dan deno	an ini sava	menyatakan ·
gaya wan	membaca ua	II IIICHZISI IVI IIIUHI	L vaiuasi i	vii i untur	l munizikuu	DUMMAIAM IXI	L uan ucnz	an mi sava	mich yatakan .

- a telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penlialah KPL dan dengan ini saya menyatakan:
  1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	Tanda Tangan Calon Mahasiswa
	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

3. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF723019**— **Pengembangan Aplikasi Enterprise**Mata kuliah yang mempelajari definisi, contoh, latar belakang, berikut kebutuhan rancang bangun dari aplikasi enterprise

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2			3			4	5	6	7	8	
Memahami definisi aplikasi enterprise												
Memahami latar belakang kebutuhan aplikasi enterprise     Memahami berbagai framework arsitektur aplikasi enterprise 4. Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun aplikasi enterprise												
3. Memahami berbagai framework arsitektur aplikasi enterprise 4. Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun aplikasi enterprise												
4. Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun aplikasi enterprise	-											

Sava telah membaca	dan mengisi formulir	Evaluasi Diri untuk mengikuti	nenilaian RPL dan	dengan ini sava menyatakan •
Sava telali ilitilibaca	uan mengisi ivi mum	L'aiuasi Dili untuk incheikuti	Dennaian Ki L uan	ucuzan ini sava inchvatakan .

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### 4. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF72301X- SIG

Mata kuliah ini mempelajari suatu sistem yang dirancang untuk mengumpulkan, menyimpan, mengolah, menganalisis, dan menampilkan data yang terkait dengan informasi geografis. SIG dapat digunakan untuk berbagai macam aplikasi. Mata Kuliah Sistem Informasi Geografis (SIG) bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan keterampilan dasar kepada mahasiswa tentang prinsip-prinsip dan aplikasi SIG.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capana I Caro Canjaran Fanta III.	Sanga t baik Baik perna h V A T M Nomor Dokumen Jenis dokumen											
1	2		3			4	5	6	7	8		
1. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar Sistem Informasi Geografis (SIG), termasuk definisi SIG, komponen SIG, jenis data SIG, dan skala peta.												
2. Mahasiswa mampu memahami prinsip-prinsip analisis spasial dan mampu menerapkannya untuk menyelesaikan berbagai masalah.												
3. Mahasiswa mampu mengumpulkan, mengolah, dan menganalisis data spasial menggunakan software SIG.												
4. Mahasiswa mampu mengembangkan program SIG sederhana untuk menyelesaikan berbagai tugas.												

Saya telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya
---

- a telah membaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penlialah RPL dan dengan ini saya menyatakan: 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 5. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF62301Y – Mobile Lanjut

Mata kuliah lanjutan yang membahas tentang pengembangan aplikasi mobile yang lebih kompleks dan canggih. Mata kuliah ini biasanya ditujukan bagi mahasiswa yang telah memiliki pengetahuan dasar tentang pemrograman mobile, seperti Java Android atau Swift iOS. Tujuan utama Mata Kuliah Mobile Lanjut adalah untuk membekali mahasiswa dengan pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan untuk mengembangkan aplikasi mobile yang lebih kompleks dan fungsional.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*		Hasil evaluasi Asesor (diisi oleh Asesor)				i yang paikan*	Asesmen Lanjut	<mark>Nilai</mark> (Angka)	Diakui/ Tidak diakui	
Capaian i Cinociajai an Mata Kunan	Sanga t baik	<b>Baik</b>	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	<mark>Jenis</mark> dokumen			
I I		2		3			4	5	<mark>6</mark>	<mark>7</mark>	8	
I. Mahasiswa mampu memahami arsitektur aplikasi mobile yang kompleks, seperti arsitektur multi-layer, MVC, dan MVVM.												
2. Mahasiswa mampu memahami cara mengembangkan aplikasi mobile dengan framework populer, seperti React Native, Flutter, dan Xamarin.												
3. Mahasiswa mampu merancang dan membangun aplikasi mobile yang kompleks dan fungsional.												
4. Mahasiswa mampu men-deploy aplikasi mobile ke app store dan mendistribusikannya kepada pengguna.												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

# 6. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF72301Z – Pemrograman Semantik Web** Mata kuliah yang mempelajari rancang bangun dan implementasi Web 3.0

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				il evalu iisi olel			Bukti disamp	yang aikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
T Children in France Transm	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	T	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3		4	5	6	7	8		
1. Memahami definisi, karakteristik, dan latar beakang Web 3.0												
2. Memahami dan mampu melakukan proses rancang bangun dan implementasi Web 3.0												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

### PEMINATAN SISTEM DAN JARINGAN:

1. Formulir Evaluasi Diri **Mata Kuliah: IF623027 – Internet of Things**Mata kuliah yang mempelajari prinsip, teknologi, rancang bangun, dan penerapan IoT

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				ıasi As h Aseso		Bukti disamp	i yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Memahami konsep, karakteristik, latar belakang, dan contoh penerapan/best practices IoT												
2. Memahami dan mampu menerapkan berbagai macam teknologi IoT												
3. Memahami dan mampu membangun arsitektur IoT												
4. Memahami dan mampu melakukan rancang bangun dan penerapan IoT												

Keterangan: tanda \* diisi oleh calon peserta RPL

Sav	a telah membaca dai	n mengisi formulir	Evaluasi Diri untuk	k mengikuti pe	enilaian RPL dan	dengan ini sava	menvatakan :

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

Tanggal Pengesahan :	(
Validasi oleh :  Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 2. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF623028 – Jaringan Komputer Lanjut

Mata kuliah ini akan memberikan pemahaman dan pengalaman terkait topik - topik pilihan di dalam jaringan komputer tingkat lanjut. Selain itu akan dibahasa tentang teknologi implementasi pada jaringan komputer; teori komunikasi data lanjut seperti routing statik dan dinamik, DNS, proxy, Firewall, VPN serta langkah-langkah dalam instalasi dan administrasi jaringan yang disusun berdasarkan skenario yang sesuai dengan kebutuhan kerja bidang jaringan komputer serta untuk mengetahui topik – topik penelitian pada jaringan komputer

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			sil evalu iisi olel			Bukti disamp		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian i emberajaran Mata ixunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			3			4	5	6	7	8
Mampu memiliki pengetahuan jaringan komputer terkini dengan memahami konsep arsitektur protokol dan fungsi lebih lanjut												
Mampu memahami berbagai aspek penggunaan dan desain jaringan komputer skala enterprise												
3. Mampu merancang topologi dan arsitektur jaringan komputer dengan menggunakan tools jaringan untuk skala enterprise												
4. Mampu membangun jaringan komputer (Local Area Network) skala enterprise dengan menerapkan keamanan jaringan di dalamnya												
5. Mampu melakukan administrasi jaringan komputer dalam hal setting IP, subnetting, dan routing intra AS dan antar automous system												

Keterangan:	tanda * diisi oleh calon peserta RPL	
Sava telah n	nembaca dan mengisi formulir Evaluasi Diri untuk mengikuti penilaian RPL dan dengan ini saya menyatakan :	
1. Sen har 2. Say	nua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam i ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai denga a memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi ya luasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempa	an ketentuan yang berlaku; ng saya berikan dalam formulir
saar 3. Say	t ini saya bekerja; dan ra bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/ <i>pla</i> t RPL.	
		20
		()
Tanggal Pe Validasi ole	engesahan :eh :	
As	sesor 1	Asesor 2
(	)	)

#### 3. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF723029 – Digital Forensic (PIL)

Pada mata kuliah ini mahasiswa akan diajarkan konsep-konsep dan profesi forensik digital, dilanjutkan dengan kemampuan melakukan forensik digital pada sistem operasi, media penyimpanan, jaringan komputer email, media sosial dan perangkat mobile. Mahasiswa juga diberikan pemahaman dan kemampuan untuk melakukan analisis forensik digital, akuisisi data, perancangan dan implementasi lab forensik digital. Perkuliahan ditutup dengan materi pembuatan laporan forensik digital dan kode etik forensik digital.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				ıasi As h Aseso		Bukti disamp		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian I Cimbelajaran Mata Kunan	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2				3		4	5	6	7	8
Memahami kode etik yang berhubungan dengan pengumpulan, duplikasi, analisis, penyimpulan dan distribusi data dan informasi terkait insiden keamanan siber.												
2. Memahami profesi investigator forensik komputer.												
3. Memahami, mampu menganalisis dan menerapkan konsep, prosedur dan teknologi forensik komputer.												
4. Memiliki kemampuan untuk mengidentifikasi dan mengumpulkan bukti-bukti yang cukup dan layak sesuai standar hukum untuk disajikan di pangadilan.												

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l		uasi As h Aseso			i yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Сараган Решвегајаган Маса Кинан	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
5. Kode etik, etika dan permasalahan etis keamanan siber penekanan pada profesi forensik digital.												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

20
Tanda Tangan Calon Mahasiswa
()

Tanggal Pengesahan :											
Asesor 1	Asesor 2										
()	()										

#### 4. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF72302X – Kriptografi

Perkuliahan ini akan memberikan dasar-dasar pemahaman kriptografi dimulai dari kriptografi klasik dan moderen. Perkuliahan dilanjutkan dengan pambahasan konsep, algoritma dan implementasi kriptografi simetris dan asimetris. Implementasi teknologi kriptografi pada digital signature, manajemen dan pertukaran kunci, kontrol akses dan protokol juga akan diperkenalkan sebagai pengetahuan praktis. Perkuliahan akan ditutup dengan memperkenalkan

teknologi kriptanalisis.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	peng	ofiesier etahuar ampila ini*	n dan	l	il evalu iisi olel			Bukti yang disampaikan*		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian I embelajaran Mata Kunan		Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1	2			3			4	5	6	7	8	
Memahami konsep keamanan siber, kriptografi, kriptoanalisis dan etika keamanan siber.												_

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			l		ıasi As h Aseso		Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
2. Memahami konsep, algoritma dan implementasi kriptografi klasik												
3. Memahami konsep, algoritma dan implementasi sistem bilangan pada kriptografi												
4. Memahami konsep, algoritma dan implementasi kriptografi simetris												
5. Memahami konsep, algoritma dan implementasi kriptografi asimetris dan fungsi hash												
6. Memahami konsep, algoritma dan implementasi message authentication code (MAC)												
7. Memahami konsep, algoritma dan implementasi digital signature												
8. Memahami konsep, algoritma dan implementasi manajemen dan distribusi kunci												
9. Memahami konsep, algoritma dan implementasi kontrol akses												_
10. Memahami konsep, algoritma dan implementasi kriptoanalisis												_

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh unit RPL.

	()
Tanggal Pengesahan :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 5. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF62302Y – Teknologi Blockchain

Mata kuliah yang mempelajari sistem desentralisasi dan terdistribusi yang digunakan untuk mencatat transaksi dan melacak aset dalam jaringan yang aman dan transparan. Blockchain terdiri dari blok-blok data yang saling terkait dan dienkripsi, yang membuatnya tahan terhadap manipulasi dan peretasan. Mata Kuliah Teknologi Blockchain bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan pemahaman yang mendalam tentang prinsip-prinsip, arsitektur, dan aplikasi teknologi blockchain.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*				sil evalu liisi olel				ti yang paikan*	Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2			•	3		4	5	6	7	8
Mahasiswa mampu memahami konsep dasar dan prinsip-prinsip teknologi blockchain, termasuk sejarah, arsitektur, dan terminologi blockchain.												
2. Mahasiswa mampu memahami konsep smart contract dan cara kerjanya.												
3. Mahasiswa mampu memahami aplikasi teknologi blockchain di berbagai bidang, seperti cryptocurrency, keuangan terdesentralisasi (DeFi), supply chain management, dan identitas digital.												
4. Mahasiswa mampu merancang dan membangun aplikasi blockchain sederhana menggunakan platform blockchain seperti Ethereum atau Hyperledger Fabric.												
5. Mahasiswa mampu menggunakan smart contract untuk mengembangkan aplikasi blockchain.												
6. Mahasiswa mampu menganalisis dan mengevaluasi aplikasi blockchain yang ada.												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau

saat ini saya bekerja; dan 3. Saya bersedia untuk mengikuti penilaian lanjutan untuk membuktikan l unit RPL.	kopentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh
	(
Tanggal Pengesahan : Validasi oleh :	
Asesor 1	Asesor 2
()	()

#### 6. Formulir Evaluasi Diri Mata Kuliah: IF72302Z – Pemrograman Sistem

Mata kuliah yang mempelajari mempelajari tentang pengembangan perangkat lunak sistem, seperti sistem operasi, kompilator, interpreter, dan program utilitas. Pemrograman sistem berfokus pada efisiensi, kinerja, dan keamanan sistem komputer. Mata Kuliah Pemrograman Sistem bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan keterampilan kepada mahasiswa tentang prinsip-prinsip dan praktik pemrograman sistem.

Kemampuan Akhir Yang Diharapkan/ Capaian Pembelajaran Mata Kuliah		Profiesiensi pengetahuan dan keterampilan saat ini*			il evalı iisi olel			Bukti disampa		Asesmen Lanjut	Nilai (Angka)	Diakui/ Tidak diakui
Capaian I omociajaran Franci	Sanga t baik	Baik	Tidak perna h	V	A	Т	M	Nomor Dokumen	Jenis dokumen			
1		2		3			4	5	6	7	8	
Mahasiswa mampu memahami prinsip-prinsip dan praktik pemrograman sistem.												
2. Mahasiswa mampu memahami berbagai bahasa pemrograman sistem, seperti bahasa C, bahasa assembly, dan bahasa scripting.												
3. Mahasiswa mampu menggunakan berbagai bahasa pemrograman sistem untuk mengembangkan perangkat lunak sistem.												

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola progam RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir

pentensi saya, sesuai waktu dan tempat/platform daring yang ditentukan oleh
(
Asesor 2
()

evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau

#### **Keterangan:**

- Kolom 1: Diisi oleh Program Studi, berupa Pernyataan Kemampuan Akhir yang Diharapkan/Capaian Pembelajaran Mata Kuliah.
- Kolom 2: Diisi oleh Calon mahasiswa/pelamar RPL sesuai dengan tingkat profesiensi yang dikuasainya atas pernyataan yang diuraikan di kolom 1.
- Kolom 3: Diisi oleh Asesor setelah calon mengisi kolom 2 dan melampirkan BUKTI (Portofolio) yang disebutkan pada kolom 5 dan disusun nomor urutnya sesuai yang dinyatakan pada kolom 4.
- Kolom 4: Nomor urut BUKTI Portofolio sebagaimana jenis BUKTI yang diuraikan pada kolom 4
- Kolom 5: Jenis BUKTI portofolio. Bukti ini dapat digunakan secara berulang untuk mendukung klaim beberapa pernyataan yang diuraikan pada kolom 1.

- 1. Semua informasi yang saya tuliskan adalah sepenuhnya benar dan saya bertanggung-jawab atas seluruh data dalam formulir ini dan apabila dikemudian hari ternyata informasi yang saya sampaikan tersebut adalah tidak benar, maka saya bersedia menerima sangsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
- 2. Saya memberikan ijin kepada pihak pengelola program RPL, untuk melakukan pemeriksaan kebenaran informasi yang saya berikan dalam formulir evaluasi diri ini kepada seluruh pihak yang terkait dengan data akademik sebelumnya dan kepada perusahaan tempat saya bekerja sebelumnya dan atau saat ini saya bekerja; dan
- 3. Saya bersedia untuk mengikuti asesmen lanjutan untuk membuktikan kompetensi saya, sesuai waktu dan tempat/*platform* daring yang ditentukan oleh unit RPL.

Tempat/Tanggal:
Tanda tangan Calon peserta:
(