



**BERITA ACARA SEMINAR HASIL DAN UJIAN TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI**

Pada hari/tanggal/bulan/ tahun : **Jum'at, 07 Agustus 2020, Jam 13.00 s/d selesai WIB, di F115**
telah dilaksanakan seminar hasil dan ujian TA, dengan judul :

Atas nama:

Nama Mahasiswa :

NIM :

Jurusan : Teknik Industri

Berdasarkan pelaksanaan Seminar Hasil dan Ujian TA, ditetapkan bahwa mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

1. Lulus
2. Lulus dengan revisi
3. Tidak lulus

Jadwal Ujian Ulangan:

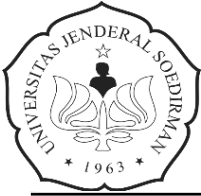
Hari/Tanggal/bulan /tahun :

Jam :

Ruang :

Demikian berita acara seminar hasil dan ujian TA dibuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pembimbing : 1 dan 2	Tanda Tangan,	
1. Tigar Putri Adhiana, ST., MT NIP. 199004292018032001	1.	
2. Ayu Anggraeni Sibarani, S.T., M.T NIP. 198902242019032012		2.
Tim Penguji 1 dan 2		
1. Maria Krisnawati, ST., MT NIP. 198507262012122003	1.	
2. Amanda Sofiana, ST., MT NIP. 199203282019032029		2.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
Jl. Mayjen Sungkono KM 5 Blater Purbalingga 53371 Telp/Fax. (0281) 6596700.E-mail :
ft@unsoed.ac.id

**LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR HASIL DAN UJIAN TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI**

Nama :
NIM :
Judul TA :
Dosen Penguji I :

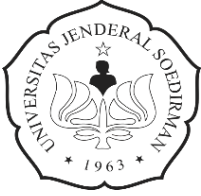
NO	Tanggapan/Perbaikan

Purbalingga,.....

Dosen Penguji I

Maria Krisnawati.ST..MT

NIP.198507262012122003



LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR HASIL DAN UJIAN TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

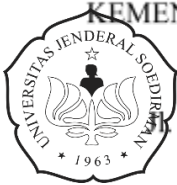
Nama :
NIM :
Judul TA :
Dosen Penguji II :

NO	Tanggapan/Perbaikan

Purbalingga,.....
Dosen Penguji II

Amanda Sofiana,ST.,MT

NIP.199203282019032029



LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL DAN UJIAN TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Telah dilakukan Seminar Hasil dan Ujian Tugas Akhir atas nama mahasiswa berikut :

NIM :
N a m a :
Hari/Tanggal :
Waktu :
Ruang :

dengan perincian nilai sebagai berikut :

CPL	Komponen Penilaian	Nilai Pembimbing I
CPL 4	Mampu mengidentifikasi komponen sistem, merumuskan keterkaitan antar komponen sistem, menganalisis dan mengevaluasi hasil analisis dalam menyelesaikan permasalahan rekayasa kompleks dalam pelaksanaan proyek TA (10%)	
CPL 6	Mampu membuat laporan TA dalam bentuk tulisan yang terstruktur dan komprehensif	
	Mampu berkomunikasi secara ilmiah dalam memaparkan laporan TA yang telah disusun	
CPL 7	Mampu merencanakan, menyelesaikan, dan mengevaluasi proyek TA sesuai dengan batasan/kriteria yang ditentukan (5%)	
CPL 9	Mampu memahami kebutuhan pembelajaran sepanjang hayat dan memahami prinsip dan isu-isu terkini yang relevan yang terkait topik proyek TA	
CPL 10	Mampu untuk bertanggung jawab dan menjalankan etika profesi selama pelaksanaan proyek TA (10%)	
NILAI AKHIR		

Purbalingga, 05 Agustus 2020
Dosen Pembimbing I

Tigar Putri Adhiana,ST.,MT

LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL dan UJIAN TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Telah dilakukan Seminar Hasil dan Ujian Tugas Akhir atas nama mahasiswa berikut :

NIM :
 N a m a :
 Hari/Tanggal :
 Waktu :
 Ruang :

dengan perincian nilai sebagai berikut :

CPL	Komponen Penilaian	Nilai Pembimbing II
CPL 4	Mampu mengidentifikasi komponen sistem, merumuskan keterkaitan antar komponen sistem, menganalisis dan mengevaluasi hasil analisis dalam menyelesaikan permasalahan rekayasa kompleks dalam pelaksanaan proyek TA (10%)	
CPL 6	Mampu membuat laporan TA dalam bentuk tulisan yang terstruktur dan komprehensif	
	Mampu berkomunikasi secara ilmiah dalam memaparkan laporan TA yang telah disusun	
CPL 7	Mampu merencanakan, menyelesaikan, dan mengevaluasi proyek TA sesuai dengan batasan/kriteria yang ditentukan (5%)	
CPL 9	Mampu memahami kebutuhan pembelajaran sepanjang hayat dan memahami prinsip dan isu-isu terkini yang relevan yang terkait topik proyek TA	
CPL 10	Mampu untuk bertanggung jawab dan menjalankan etika profesi selama pelaksanaan proyek TA (10%)	
NILAI AKHIR		

Purbalingga, 05 Agustus 2020
 Dosen Pembimbing II

Ayu Anggraeni Sibarani, S.T., M.T
 NIP.198902242019032012



LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL dan UJIAN TUGAS AKHIR

JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Telah dilakukan Seminar Hasil dan Ujian Tugas Akhir atas nama mahasiswa berikut :

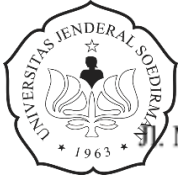
NIM :
N a m a :
Hari/Tanggal :
Waktu :
Ruang :

dengan perincian nilai sebagai berikut :

CPL	Komponen Penilaian	Nilai Penguji I
CPL 4	Mampu mengidentifikasi komponen sistem, merumuskan keterkaitan antar komponen sistem, menganalisis dan mengevaluasi hasil analisis dalam menyelesaikan permasalahan rekayasa kompleks dalam pelaksanaan proyek TA (10%)	
CPL 6	Mampu membuat laporan TA dalam bentuk tulisan yang terstruktur dan komprehensif (5%)	
	Mampu berkomunikasi secara ilmiah dalam memaparkan laporan TA yang telah disusun (5%)	
CPL 7	Mampu merencanakan, menyelesaikan, dan mengevaluasi proyek TA sesuai dengan batasan/kriteria yang ditentukan (3%)	
CPL 9	Mampu memahami kebutuhan pembelajaran sepanjang hayat dan memahami prinsip dan isu-isu terkini yang relevan yang terkait topik proyek TA (2%)	
CPL 10	Mampu untuk bertanggung jawab dan menjalankan etika profesi selama pelaksanaan proyek TA	
NILAI AKHIR		

Purbalingga, 05 Agustus 2020
Dosen Penguji I

Maria Krisnawati, ST., MT
NIP.198507262012122003



LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL dan UJIAN TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Telah dilakukan Seminar Hasil dan Ujian Tugas Akhir atas nama mahasiswa berikut :

NIM :
N a m a :
Hari/Tanggal :
Waktu :
Ruang :

dengan perincian nilai sebagai berikut :

CPL	Komponen Penilaian	Nilai Penguji II
CPL 4	Mampu mengidentifikasi komponen sistem, merumuskan keterkaitan antar komponen sistem, menganalisis dan mengevaluasi hasil analisis dalam menyelesaikan permasalahan rekayasa kompleks dalam pelaksanaan proyek TA (10%)	
CPL 6	Mampu membuat laporan TA dalam bentuk tulisan yang terstruktur dan komprehensif (5%)	
	Mampu berkomunikasi secara ilmiah dalam memaparkan laporan TA yang telah disusun (5%)	
CPL 7	Mampu merencanakan, menyelesaikan, dan mengevaluasi proyek TA sesuai dengan batasan/kriteria yang ditentukan (3%)	
CPL 9	Mampu memahami kebutuhan pembelajaran sepanjang hayat dan memahami prinsip dan isu-isu terkini yang relevan yang terkait topik proyek TA (2%)	
CPL 10	Mampu untuk bertanggung jawab dan menjalankan etika profesi selama pelaksanaan proyek TA	
NILAI AKHIR		

Purbalingga, 05 Agustus 2020
Dosen Penguji II

Amanda Sofiana,ST.,MT
NIP.199203282019032029



LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL dan UJIAN TUGAS AKHIR
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI

Telah dilakukan Seminar Hasil dan Ujian Tugas Akhir atas nama mahasiswa berikut :

NIM :
N a m a :
Hari/Tanggal :
Waktu :
Ruang :

dengan komposisi bobot penilaian = Pembimbing 50%, Penguji 50%, sehingga rincian penilaian sebagai berikut :

No	Penilai	Nilai
1.	Pembimbing I	
2.	Pembimbing II	
3.	Penguji I	
4.	Penguji II	
Nilai Akhir		
Nilai Huruf		

Keterangan

- A. Nilai ≥ 80 BC. $65 \leq \text{Nilai} < 69,99$ D. $46 \leq \text{Nilai} < 55,99$
AB. $75 \leq \text{Nilai} < 79,99$ C. $60 \leq \text{Nilai} < 64,99$ E. Nilai < 46
B. $70 \leq \text{Nilai} < 74,99$ CD. $56 \leq \text{Nilai} < 59,99$

Ditetapkan di Purbalingga,

Jum'at, 17 Agustus 2020, di ruang F115

Pembimbing : 1 dan 2	Tanda Tangan,	
Tigar Putri Adhiana, ST., MT NIP. 199004292018032001	1.	
Ayu Anggraeni Sibarani, S.T., M.T NIP. 198902242019032012		2.
Tim Penguji 1 dan 2		
Maria Krisnawati, ST., MT NIP. 198507262012122003	1.	
Amanda Sofiana, ST., MT NIP. 199203282019032029		2.



LAMPIRAN DAFTAR HADIR SEMINAR TA

Tentang

"JUDUL TA"

Telah dilakukan seminar proposal TA atas nama mahasiswa sebagai berikut,

NIM :
N a m a :
Hari/Tanggal :
Waktu :
Ruang :

dengan perincian peserta sebagai berikut :

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1.			1.
2.			2
3.			3
4.			4
5.			5
6.			6
7.			7
8.			8
9.			9
10.			10.

Ditetapkan di Purbalingga, **Jum'at, 17 Agustus 2020**
Jam 13.00 s/d selesai Wib, di F115

<p>Pembimbing I, Tigar Putri Adhiana,ST.,MT</p> <p>(.....)</p> <p>NIP: 199004292018032001'</p>	<p>Pembimbing II, Ayu Anggraeni Sibarani, S.T., M.T</p> <p>(.....)</p> <p>NIP: 198902242019032012</p>	<p>Penguji I, Maria Krisnawati,ST.,MT</p> <p>(.....)</p> <p>NIP:19850726201212200 3</p>	<p>Penguji II Amanda Sofiana,ST.,MT</p> <p>(.....)</p> <p>NIP:19920328201903202 9</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Catatan : Seminar TA dianggap sah jika peserta/mhs hadir min. 10 orang.
[Rangkap 3: dosen pembimbing, ketua komisi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS TEKNIK
Jl. Mayjen Sungkono KM 5 Blater Purbalingga 53371 Telp/Fax. (0281)
6596700.E-mail : ft@unsoed.ac.id

**LEMBAR PERBAIKAN BERDASARKAN TIM PENGUJI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI**

Nama Mahasiswa :
NIM :
Judul Tugas Akhir :
Pembimbing 1 Tugas Akhir :
Pembimbing 2 Tugas Akhir :
Penguji 1 Tugas Akhir :
Penguji 2 Tugas Akhir :

No	Masukan saat seminar hasil	Perbaikan yang dilakukan (ditunjukkan pada halaman)

--	--	--

Purbalingga, **Jum'at, 17 Agustus 2020**
Penguji 1 Tugas Akhir

Penguji 2 Tugas Akhir

Maria Krisnawati,ST.,MT
NIP.198507262012122003

Amanda Sofiana,ST.,MT
NIP.199203282019032029