



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,  
DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS BORNEO TARAKAN  
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Amal Lama Nomor 1, Tarakan

Laman: [www.ubt.ac.id](http://www.ubt.ac.id) Surel : [borneofekon@gmail.com](mailto:borneofekon@gmail.com)

FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS BORNEO TARAKAN  
PROGRAM SARJANA MANAJEMEN  
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

Program Studi: Manajemen – Fakultas Ekonomi

Komponen	Isi
Nama Mata Kuliah	Seminar Manajemen Operasi
Kode Mata Kuliah	EJ17 3136
Jumlah SKS	3 SKS
Dosen Pengampu	
Semester	Semester 7 (Ganjil)
Deskripsi Mata Kuliah	Mata kuliah ini bertujuan untuk mengembangkan pemahaman mahasiswa terhadap isu-isu strategis dan operasional dalam manajemen operasi kontemporer. Mahasiswa akan melakukan kajian literatur, presentasi hasil review jurnal, dan diskusi untuk memperdalam wawasan tentang praktik terbaik dalam manajemen operasi, termasuk lean production, quality management, supply chain, dan inovasi proses.
CPL (Capaian Pembelajaran Lulusan)	<p><b>CPL-KU1</b> – Mahasiswa mampu menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri maupun kelompok, serta menjunjung tinggi etika akademik dan profesionalisme.</p> <p><b>CPL-PP2</b> – Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep, prinsip, dan teknik manajemen operasi, termasuk pengelolaan rantai pasok, kualitas, kapasitas, dan proses produksi.</p> <p><b>CPL-PP4</b> – Mahasiswa mampu mengidentifikasi, menganalisis, dan menyelesaikan permasalahan operasional di organisasi secara sistematis berdasarkan teori manajemen operasi.</p> <p><b>CPL-PS2</b> – Mahasiswa mampu mengaplikasikan metode dan alat analisis operasional (seperti lean management, six sigma, atau perencanaan kebutuhan material) dalam konteks riil atau studi kasus.</p> <p><b>CPL-PS3</b> – Mahasiswa mampu menyusun dan menyampaikan hasil kajian dalam bentuk presentasi akademik secara efektif dan komunikatif dalam forum ilmiah seperti seminar.</p>

<b>Bobot Penilaian</b>	- Kehadiran & Partisipasi: 10%- Review Jurnal/Artikel: 20%- Presentasi: 20%- Paper Seminar: 25%- Ujian Akhir (Seminar Akhir): 25%
------------------------	---

### Pertemuan Mingguan

Minggu	Pokok Bahasan	Metode Pembelajaran	Penugasan
1	Kontrak Perkuliahan dan Pengantar Manajemen Operasi	Ceramah, diskusi	-
2	Konsep dan Ruang Lingkup Manajemen Operasi	Diskusi, Tanya jawab	Resume Materi
3	Peran Strategis Manajemen Operasi	Presentasi, diskusi	Tugas individu
4	Topik Seminar: Lean Operation dan Just-In-Time	Diskusi, Review Artikel	Review Jurnal 1
5	Topik Seminar: Quality Management (TQM dan Six Sigma)	Diskusi, Review Artikel	Review Jurnal 2
6	Topik Seminar: Supply Chain Management	Diskusi, Review Artikel	Review Jurnal 3
7	Topik Seminar: Manajemen Kapasitas & Layout Produksi	Diskusi, Presentasi	Presentasi Review 1
8	Seminar Tengah Semester (Presentasi Individu)	Presentasi Mahasiswa	Paper Seminar Tengah
9	Topik Seminar: Teknologi dalam Operasi dan Automasi Produksi	Diskusi, Review Artikel	Review Jurnal 4
10	Topik Seminar: Sustainable Operation & Green Manufacturing	Diskusi, Review Artikel	Review Jurnal 5
11	Topik Seminar: Inovasi dalam Sistem Produksi	Diskusi, Review Artikel	Review Jurnal 6
12	Penulisan Paper Akademik dalam Bidang Operasi	Workshop, Bimbingan	Draft Paper Akhir
13	Bimbingan Individu & Revisi Karya Tulis	Bimbingan, Diskusi	Finalisasi Paper
14	Simulasi Seminar Akhir	Simulasi Presentasi	Latihan Presentasi
15	Ujian Akhir Semester (Seminar Akhir)	Seminar, Tanya jawab	Paper & Presentasi
16	Evaluasi Akhir Perkuliahan dan Refleksi Pembelajaran	Diskusi reflektif	-

### Referensi

No	Referensi
----	-----------

1	Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2020). <i>Operations Management</i> (13th ed.). Pearson.
2	Krajewski, L.J., Malhotra, M.K., & Ritzman, L.P. (2019). <i>Operations Management</i> (12th ed.). Pearson.
3	Stevenson, W.J. (2021). <i>Operations Management</i> (14th ed.). McGraw-Hill Education.
4	Artikel-artikel ilmiah dari jurnal Scopus dan Sinta terkait Manajemen Operasi

### Rubrik Penilaian

Aspek Penilaian	Kriteria	Skor Maksimal
<b>Kehadiran &amp; Partisipasi</b>	Hadir minimal 80%, aktif dalam diskusi	10%
<b>Review Jurnal</b>	Kualitas analisis, relevansi topik, format penulisan sesuai APA/IEEE	20%
<b>Presentasi</b>	Struktur presentasi, kemampuan menjawab, penguasaan materi	20%
<b>Paper Seminar</b>	Keaslian karya, ketajaman analisis, kelengkapan struktur ilmiah (pendahuluan, kajian pustaka, metode, hasil, simpulan, referensi)	25%
<b>Ujian Akhir/Seminar Akhir</b>	Kemampuan presentasi, struktur argumen, penggunaan referensi, ketajaman diskusi	25%

Verifikasi GPM