

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2023/2024 Ganjil
Mata Kuliah : MJN340 - MANAJEMEN OPERASIONAL I
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 05 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : MUHAMMAD ANHAR
Jumlah Peserta : 24
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 25-09-2023 12:30:00 s/d 25-09-2023 15:00:00
Judul : TM1-INTRO1
Deskripsi : Mengenal Manajemen Operasi
Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM1-INTRO1	Mengenal Manajemen Operasi	EBOOK	Power Point
2	TM1-INTRO2	Lingkungan Manajemen Operasi	EBOOK	MS. Word
3	TM1-PRODUKTIVITAS	Produktivitas dan efisiensi produksi	EBOOK	MS. Word
4	RPS-PjBL	RPS yang dirancang dengan pendekatan Project Based Learning	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM1-PENDAHULUAN MANAJEMEN OPERASI	Mengenal Manajemen Operasi dan berbagai aspek terkait	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 02-10-2023 12:30:00 s/d 07-10-2023 12:30:00
Judul : TM2-PENGEMBANGAN PRODUK
Deskripsi : Pengembangan produk, rancangan produk, dan rancangan proses.
Kehadiran Mahasiswa : 79.17 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM2-PENGEMBANGAN PRODUK	Pengembangan produk, rancangan produk, dan rancangan proses.	EBOOK	Power Point
2	TM1-STRATEGI OPERASI	Visi, misi, strategi perusahaan bidang operasi	EBOOK	Power Point
3	TM2-DISAIN PRODUK	Pengembangan produk, rancangan produk, dan rancangan proses.	EBOOK	PDF
4	TM2-DISAIN PROSES	Pengembangan produk, rancangan produk, dan rancangan proses.	EBOOK	Power Point
5	RPS-PJBL	Rencana Pembelajaran Semester yang disesuaikan dengan metode pembelajaran berbasis projek.	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM2-PENGEMBANGAN PRODUK	Pengembangan produk, rancangan produk, dan rancangan proses.	12

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------------	-----------------------	-----------------

1	TG2-STRATEGI	Strategi perusahaan bidang operasi	Tugas Individu	17	0.00
2	TG1-PRODTAS	Mengukur produktivitas dan efisiensi	Tugas Individu	18	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 09-10-2023 12:30:00 s/d 14-10-2023 12:30:00

Judul : TM3-STRATEGI OPERASI

Deskripsi : Strategi perusahaan di bidang produksi

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM3-STRATEGI OPERASI	Strategi perusahaan di bidang produksi	EBOOK	Power Point
2	RPS - PJBL BARU	RPS-PJBL hasil rapat koordinasi prodi	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM3-STRATEGI	Strategi perusahaan di bidang produksi	0

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 16-10-2023 12:30:00 s/d 21-10-2023 12:30:00
Judul : TM4-LOKASI
Deskripsi : Beberapa pendekatan dalam pemilihan lokasi pabrik
Kehadiran Mahasiswa : 62.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM4-LOKASI	Beberapa pendekatan dalam pemilihan lokasi pabrik	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM4-LOKASI	Beberapa pendekatan dalam pemilihan lokasi pabrik	11

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG-LOKASI	Beberapa pendekatan dalam pemilihan lokasi pabrik	Tugas Individu	15	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

Tidak ada Ujian

Pertemuan 5

Waktu : 23-10-2023 12:30:00 s/d 28-10-2023 12:30:00
Judul : TM5-MODEL TRANSPORTASI
Deskripsi : Distribusi produk dari pabrik-pabrik ke pasar-pasar yang optimal
Kehadiran Mahasiswa : 33.33 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM5-MODEL TRANSPORTASI	Distribusi produk dari pabrik-pabrik ke pasar-pasar yang optimal	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM5-TRANSPORTASI	Distribusi produk dari pabrik-pabrik ke pasar-pasar yang optimal	8

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 30-10-2023 12:30:00 s/d 04-11-2023 12:30:00
Judul : TM6-KAPASITAS
Deskripsi : Perencanaan kapasitas pabrik

Kehadiran Mahasiswa : 66.67 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM6-KAPASITAS	Perencanaan kapasitas pabrik	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM6-KAPASITAS	Perencanaan kapasitas pabrik	9

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	TG- TRANSPORTASI	Pola distribusi barang ke pasar	Tugas Individu	17	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu : 06-11-2023 12:30:00 s/d 11-11-2023 12:30:00

Judul : TM7-KUALITAS 1

Deskripsi : Manajemen mutu terpadu

Kehadiran Mahasiswa : 29.17 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM7-KUALITAS 1	Manajemen Mutu Terpadu	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	TM7-KUALITAS 1	Manajemen Mutu Terpadu	3
---	----------------	------------------------	---

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TG-KARTU UJIAN	Mahasiswa mengunggah kartu ujian	Tugas Individu	14	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 13-11-2023 12:30:00 s/d 19-11-2023 12:30:00
 Judul : TM8-KUALITAS (2)
 Deskripsi : Pengenalan mutu secara statistik (Statistical Quality Control)
 Kehadiran Mahasiswa : 62.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM8-KUALITAS (2)	Pengenalan mutu secara statistik (Statistical Quality Control)	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM8-KUALITAS (2)	Pengenalan mutu secara statistik (Statistical Quality Control)	8

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS PJBL	Pelaksanaan PJBL pekan I (TM8)	Tugas Kelompok	20	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 9

Waktu : 20-11-2023 12:30:00 s/d 25-11-2023 12:30:00

Judul : TM9-BANGPRO dan PJBL

Deskripsi : Pengembangan Produk dan PJBL pekan ke 2

Kehadiran Mahasiswa : 20.83 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM9-PENGEMBANGAN PRODUK	Pengembangan Produk dan PJBL pekan ke 2	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM9-PENGEMBANGAN PRODUK	Pengembangan Produk dan PJBL pekan ke 2	3

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS PJBL	Laporan kemajuan (progres) pelaksanaan PJBL	Tugas Individu	13	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 27-11-2023 12:30:00 s/d 02-12-2023 12:30:00

Judul : TM10-DISAIN PRODUK

Deskripsi : Produk seperti apa yang akan dihasilkan ?

Kehadiran Mahasiswa : 16.67 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM10-DISAIN PRODUK	Produk seperti apa yang akan dihasilkan ?	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM10-DISAIN PRODUK	Produk seperti apa yang akan dihasilkan ?	2

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS PROGRES PJBL	Progres pelaksanaan PJBL pekan ini	Tugas Kelompok	14	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 04-12-2023 12:30:00 s/d 09-12-2023 12:30:00
 Judul : TM11-DISAIN PROSES
 Deskripsi : Membahas tentang agaimana proses produksi akan dilakukan.
 Kehadiran Mahasiswa : 33.33 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM11-DISAIN PROSES	Membahas tentang agaimana proses produksi akan dilakukan.	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM11-DISAIN PROSES	Membahas tentang agaimana proses produksi akan dilakukan.	4

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Progres PJBL	Ungahlah laporan progres PJBL pekan ini !	Tugas Kelompok	16	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 11-12-2023 12:30:00 s/d 16-12-2023 12:30:00

Judul : TM12-DISAIN TATALETAK
Deskripsi : Rancangan tataletak mesin/pabrik
Kehadiran Mahasiswa : 16.67 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM12-TATALETAK	Rancangan tataletak mesin/pabrik	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM12-TATALETAK	Rancangan tataletak mesin/pabrik	2

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	TUGAS PJBL	Laporan progres pelaksanaan PJBL	Tugas Kelompok	16	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 18-12-2023 12:30:00 s/d 23-12-2023 12:30:00
Judul : TM13-ANTRIAN
Deskripsi : Keseimbangan kapasitas dan teori antrian Diskusi kelompok PJBL
Kehadiran Mahasiswa : 37.50 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
----	-------	-----------	-----------------	---------------

1	TM13-ANTRIAN	Keseimbangan kapasitas dan teori antrian. Diskusi kelompok PJBL.	EBOOK	PDF
---	--------------	--	-------	-----

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM13-ANTRIAN	Keseimbangan kapasitas dan teori antrian Diskusi kelompok PJBL	2

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS PJBL	Laporan progres pelaksanaan PJBL pekan in	Tugas Kelompok	14	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 21-12-2023 10:30:00 s/d 24-12-2023 10:30:00
 Judul : TM14-RAMALAN PERMINTAAN
 Deskripsi : Metode-metode peramalan permintaan. Diskusi kelompok PJBL.
 Kehadiran Mahasiswa : 20.83 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM14-RAMALAN PERMINTAAN	Metode-metode peramalan permintaan. Diskusi kelompok PJBL	EBOOK	Power Point
2	TM14-RAMALAN (2)	Metode-metode peramalan permintaan. Diskusi kelompok PJBL	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM14-RAMALAN	Metode-metode peramalan permintaan. Diskusi kelompok PJBL	2

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata- rata
1	TUGAS PJBL	laporan progres pelaksanaan PJBL pekan ini	Tugas Kelompok	14	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 28-12-2023 10:30:00 s/d 31-12-2023 10:30:00

Judul : TM15-POLANG

Deskripsi : Pola produksi dan anggaran biaya produksi

Kehadiran Mahasiswa : 20.83 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM15-POLANG	Pola produksi dan anggaran biaya produksi	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM15-POLANG	Pola produksi dan anggaran biaya produksi	2

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS PJBL	Laporan progres pelaksanaan PJBL pekan ini.	Tugas Kelompok	10	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 08-01-2024 12:30:00 s/d 11-01-2024 12:30:00

Judul : TM16-POLANG (2)

Deskripsi : 1. Pola produksi dan anggaran produksi 2. Presentasi hasil akhir PJBL

Kehadiran Mahasiswa : 16.67 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TM16-POLANG (2)	Pola produksi dan anggaran produksi	EBOOK	MS. Word

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	TM16-POLANG (2)	Pola produksi dan anggaran produksi	3

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS PJBL	Unggah laporan akhir PJBL	Tugas Kelompok	20	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

....., 17-01-2024

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc
NIP

Data Nilai

Prodi : MANAJEMEN
 Kode : MJN340/5
 Mata Kuliah : MANAJEMEN OPERASIONAL I

Semester : 2023/2024Ganjil
 Pengajar : Dr MUHAMMAD ANHAR, S.E., M.Si.,
 Ak., CA
 Status : Belum Publish, Tidak Terkunci
 Koreksi Nilai :
 Entri Nilai :
 On Time :

*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN		0	0	40	12	0	E
2	21190000158	ANDI MUHAMMAD DAFA		60	71	45	52.8	2.5	C+
3	21210000006	DITA ABDILAH RISMAWATI		59	39	56	46.2	2	C
4	21210000012	RAKHA PADANTYO		67	36	80	54.9	2.5	C+
5	21210000016	DENNY YOGA PRASTIYO		60	36	67	48.9	2	C
6	21210000021	ADAWIYAH SHAFI MARWAH		67	36	80	54.9	2.5	C+
7	21210000022	WIDI RISKI EMILIA		67	36	80	54.9	2.5	C+
8	21210000026	NENI INDAH YANI		67	36	80	54.9	2.5	C+
9	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN		40	44	45	38.7	1	D
10	21210000048	RADEN SALSABILA SALWA HANIFA		0	0	40	12	0	E
11	21210000055	MUHAMAD ADITYA MAULANA		80	53	80	63.9	3	B
12	21210000058	SARAH ALQASIMI		99	80	80	77.7	4	A
13	21210000059	MUHAMMAD IKHWAN WICAKSONO		73	53	67	57.9	2.75	B-
14	21210000065	ADI SUPRIYADI		73	53	67	57.9	2.75	B-
15	21210000075	FATMA JULIASARI		99	80	80	77.7	4	A
16	21210000076	AHMAD FAUZAN		99	80	80	77.7	4	A
17	21210000077	SAFIKA OKTAVIANI		99	80	80	77.7	4	A

18	21210000078	DZALFA NUR`AINI		93	80	67	72	4	A
19	21210000079	ANINDIA FEBRIYANTI FAUZIYAH		93	80	67	72	4	A
20	21210000109	JONATHAN CRYSTIO SIANIPAR		87	80	56	66.9	3.5	B+
21	21210000113	FITROTUNNISA		87	80	56	66.9	3.5	B+
22	21210000129	SATYO MAULANA BAYU HADINEGORO		87	80	56	66.9	3.5	B+
23	21210000142	RAULDY RIZKY KURNIAWAN PUTRA		27	0	56	24.9	0	E
24	30210000033	RM MUHAMMAD RIZQI KUSUMA WARDHANA		0	0	40	12	0	E
Total			0	1583	1213	1545	1302.30	0	
Rata-rata			0	65.96	50.54	64.38	54.26	0	

1 21-12-2023 s.d 21-12-2023

Batas Akhir Entri Nilai 2 12-01-2024 s.d 20-01-2024

3 12-01-2024 s.d 20-01-2024

Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Ganjil
 Kode MJN340/5
 Mata Kuliah MANAJEMEN OPERASIONAL I
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab Tidak
 Jumlah SKS 3
 Pengajar Dr MUHAMMAD ANHAR, S.E., M.Si., Ak., CA

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan																Jumlah Absen	Jumlah Hadir
			25-09-2023 Sesi 3	02-10-2023 Sesi 3	09-10-2023 Sesi 3	16-10-2023 Sesi 3	23-10-2023 Sesi 3	30-10-2023 Sesi 3	06-11-2023 Sesi 3	13-11-2023 Sesi 3	20-11-2023 Sesi 3	27-11-2023 Sesi 3	04-12-2023 Sesi 3	11-12-2023 Sesi 3	18-12-2023 Sesi 3	21-12-2023 Sesi 3	01-01-2024 Sesi 3	08-01-2024 Sesi 3		
1	21187000522	YUSUF ABDURRAHMAN	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	6	10 (62.50%)
2	21190000158	ANDI MUHAMMAD DAFA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
3	21210000006	DITA ABDILAH RISMAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
4	21210000012	RAKHA PADANTYO	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
5	21210000016	DENNY YOGA PRASTIYO	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
6	21210000021	ADAWIYAH SHAFI MARWAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
7	21210000022	WIDI RISKI EMILIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
8	21210000026	NENI INDAH YANI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
9	21210000037	MUHAMMAD RAIHAN WIRAWAN	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
10	21210000048	RADEN SALSABILA SALWA HANIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
11	21210000055	MUHAMAD ADITYA MAULANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	1	15 (93.75%)
12	21210000058	SARAH ALQASIMI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
13	21210000059	MUHAMMAD IKHWAN WICAKSONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)
14	21210000065	ADI SUPRIYADI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	2	14 (87.50%)
15	21210000075	FATMA JULIASARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
16	21210000076	AHMAD FAUZAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
17	21210000077	SAFIKA OKTAVIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)

18	21210000078	DZALFA NUR`AINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
19	21210000079	ANINDIA FEBRIYANTI FAUZIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
20	21210000109	JONATHAN CRYSTIO SIANIPAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
21	21210000113	FITROTUNNISA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	15 (93.75%)
22	21210000129	SATYO MAULANA BAYU HADINEGORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		16 (100.00%)
23	21210000142	RAULDY RIZKY KURNIAWAN PUTRA	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✗	8	8 (50.00%)
24	30210000033	RM MUHAMMAD RIZQI KUSUMA WARDHANA					✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✗	5	7 (43.75%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			0	2	2	3	6	3	0	2	0	0	0	0	4	5	0	3	30	



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
(The Pioneer in Accounting and Business Education)
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Nomor : 99/WK1-STEI/IX/2023

Tentang

Dosen Pengajar Semester Ganjil Tahun 2023/2024

Menimbang : Dst
Mengingat : Dst

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Menugaskan Bapak / Ibu : **DR. M. ANHAR, M.Sc, Ak.**
Sebagai Dosen Tetap/ Dosen Tidak tetap STEI untuk mengampu mata kuliah dalam sejumlah SKS pada Hari dan Jam yang telah ditetapkan dalam surat tugas ini.

HARI	JAM	SANDI	KODE	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG	JUMLAH	PROGRAM
	KULIAH	M.K.	KELAS			ECLASS	KODE	KULIAH		
SENIN	12:30	MJN340	5	3	MANAJEMEN OPERASIONAL I			A409	22	S-1 MGT
SELASA	18:30	MGT1210	5	3	MANAJEMEN KEUANGAN PERUSAHAAN	STEI05	On7387	A409	11	S-1 MGT
JUMAT	18:30	MGT1104	6	3	MANAJEMEN KEUANGAN	STEI03	876768	A206	35	S-1 AKT
SABTU	07:30	MGT2101	1	3	TECHNOLOGY AND OPERATIONS MANAGEMENT/TEKNOLOGI & M			C104		MM
TOTAL SKS				12						

- Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Ganjil 2023/2024 dimulai : Senin, 25 September 2023 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 06 Januari 2024 (16 TM).
- Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
- Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada Tanggal : 23 September 2023
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
U.B.
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

TANDA TERIMA JADWAL MENGAJAR

Kami yang bertanda tangan dibawah menyatakan **BERSEDIA/ TIDAK BERSEDIA** mengajar pada Semester Ganjil Tahun 2023/2024

Alasan Tidak Bersedia Mengajar :

Jakarta,

Penerima Surat,

.....
Tanda tangan & Nama Jelas