



**SURAT KEPUTUSAN**  
**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**  
**NOMOR 268/SK-M/R/UPI Y.A.I/IX/2022**

TENTANG

PENGANGKATAN SDR/I. **Amdani, S.E., M.M**  
SEBAGAI DOSEN SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I

---

**REKTOR UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**

- Menimbang : 1. Bahwa dalam rangka memperlancar Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar di Universitas Persada Indonesia Y.A.I perlu diterbitkan Surat Keputusan mengenai penugasan mengajar pada semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023.
2. Bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan.
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 92 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen.
3. Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen (Pedoman Operasional PAK - April 2019).
4. Surat Keputusan Ketua Y.A.I No. 15/SK/Y.A.I 1972/III/2021 tentang Pengangkatan Jabatan Sebagai Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I Periode 2021-2025.
5. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 296/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Diploma-Tiga dan Sarjana.
6. Surat Keputusan Rektor Universitas Persada Indonesia Y.A.I No. 297/SK/R/UPI Y.A.I/IX/2017 tentang Peraturan Akademik Program Magister/Magister Profesi dan Program Doktor.
7. Statuta Universitas Persada Indonesia Y.A.I.

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan:

Pertama : Mengangkat Sdr/I **Amdani, S.E., M.M (NID:940080)** sebagai Dosen dan mengampu mata kuliah:

-	<b>MANAJEMEN OPERASIONAL</b>	<b>KD3M1</b>	<b>3</b>	<b>SKS</b>	<b>EMA S1</b>
-	<b>MANAJEMEN OPERASIONAL</b>	<b>L3P1</b>	<b>3</b>	<b>SKS</b>	<b>EMA S1</b>
-	<b>METODE PENELITIAN</b>	<b>D7M1</b>	<b>3</b>	<b>SKS</b>	<b>EMA S1</b>
-	<b>MANAJEMEN STRATEGIS DAN KEPEMIMPINAN</b>	<b>D7M1</b>	<b>2</b>	<b>SKS</b>	<b>EAK S1</b>

**TOTAL SKS**                                      **11**       **SKS**

- Kedua : Segala Biaya yang timbul akibat dari keputusan ini dibebankan kepada anggaran Universitas Persada Indonesia Y.A.I
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkannya sampai dengan berakhirnya pelaksanaan perkuliahan Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023.
- Keempat : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 06 September 2022

-----  
**UNIVERSITAS PERSADA INDONESIA Y.A.I**

Rektor,



( **Prof. Ir. Sri Astuti Indriyati, MS., Ph.D** ) *A.*

Tembusan:

Disampaikan kepada Yth.

**Amdani, S.E., M.M**

Tembusan kepada :

- Yth. Karo. PPSDM Y.A.I

- Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPI Y.A.I

## Manajemen Oprasional (3 SKS)

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
01	RABU / 21-09-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>- PENDAHULUAN</p> <p>PENGERTIAN MANAJEMEN OPERASI</p> <p>RUANG LINGKUP MANAJEMEN OPERASIONAL</p> <p>198_20220921064130_PPT 1-Manajemen Operasi.pptx</p> <p>Sebutkanlah alasan sdr. untuk mempelajari Manajemen OPERSIONAL</p> <p>Buat ringkasn kuliah hari ini</p> <p>Sebutkanlah perbedaan barang dengan jasa minimal 10 perbedaan dan sebutkanlah persamaan nya</p> <p>STRATEGI OPERASI</p>	(7 / 7)	AMDANI, SE.,MM	
02	RABU / 28-09-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>198_20220928071735_BAHAN MINGGU KE 2.pptx</p> <p>Buatlah stratgi operasi sebuah perusahaan yang terkenal baik Indonesia maupun internasional yang sdr. ketahui berdsarkan visi dan misi perusahaan</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
03	RABU / 05-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>PERAMALAN ;</p> <p>Pengertian Peramalan</p> <p>Jenis Peramalan</p> <p>RATA-RATA Bergerak (average Moving)</p> <p>198_20221005082939_KULIAH MINGGU 3.pptx</p> <p>Buatlah Rata-ra bergerak degan 3 periode berdasarkan data yang anda buat sendiri</p> <p>Perencanaan Kapasitas:</p> <p>Pengertian Kapasitas</p> <p>Analisis titik Impas</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
04	RABU / 12-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>198_20221012072624_KULIAH KE 4.pptx</p> <p>Buatlah Perhitungan Titik Impas (BEP) produk tunggal produk manajemuk (product mix) dengan data sendiri dan analisis sendiri</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
05	RABU / 19-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Pentuan Lokasi Yang Strategis</p> <p>198_20221019054243_KULIAH KE 5.pptx</p> <p>Buatlah Perencanaan Penentuan lokasi dengan metode Pembobotan, titik impas</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
06	RABU / 26-10-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Linear Programing:</p> <p>Pengertian Linear Programming</p> <p>Fungsi-fungsi dalam linear Programming</p> <p>Linaer Programming secara Grafik</p> <p>198_20221026061831_KULIAH KE 6 LINEAR PROGRAMMING.pptx</p> <p>Buatlah latihan Soal 2 soal dan jawab sendiri berdasarkan contoh yang ada pada materi kuliah ini di ppt</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
07	RABU / 02-11-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Strategi Layout:</p> <p>Tipe Strategi layout</p> <p>Jenis Lay out</p> <p>198_20221102072621_kuliah minggu ke 7.pptx</p> <p>Buatlah layout sebuah pabrik dengan Layout berorientasi proses</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
08	RABU / 23-11-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>Metode Transportasi:</p> <p>Metode North West Corner Rule (NWCR)</p> <p>Metode Biaya terkecil</p> <p>198_20221123065240_METODE+TRANSPORTASI 2.pptx</p> <p>Buatlah soal sendri djawabannyaengan Metode NWCR dan Biaya terkecil dan jawab sendiri masing-masing 2 soal dan jawabannya</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	
09	RABU / 07-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>EM5198_09_142203.pptx</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE,MM	






TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MAHASISWA	PENGAJAR	TANDA TANGAN
10	RABU / 07-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>SIX SIGMA</p> <p>Pengertian Six Sigma</p> <p>Karakteristik Six Sigma</p> <p>PERBEDAAN TQM dengan SIX SIGMA</p> <p>198_20221214072421_KULIAH KE 11.pptx</p> <p>Tugas kelompok</p> <p>Buatlah soal pilihan berganda sebanyak 50 soal beserta jawabannya</p> <p>Six Sigma</p> <p>PENGERTIAN siX SIGMA</p> <p>KARAKTERISTIK SIX SIGMA</p> <p>KEUNGGULAN SIX SIGMA</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
11	RABU / 14-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>PERBEDAAN SIX SIGMA DENGAN TQM</p> <p>198_20221214154430_KULIAH KE 11.pptx</p> <p>Buatlah soal pilihan berganda beserta jawabannya minimal 50 soal</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
12	RABU / 21-12-2022	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>DESAIN PRODUK DAN MANAJEMEN KUALITAS</p> <p>198_20221221070647_KULIAH KE 13.pptx</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
13	RABU / 04-01-2023	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>DESAIN JASA</p> <p>MANAJEMEN KUALITAS</p> <p>198_20230104074009_kuliah ke14.pptx</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	
14	RABU / 11-01-2023	19:30	22:00	A501	Selesai	<p>E-COMERCE dan MANAJEMEN OPERSAIONAL</p> <p>Elektronik komersial</p> <p>E-COMMERCE</p> <p>DAMPAK TERHADAP DESAIN PRODUK</p> <p>198_20230111074452_KULIAH KE 15.pptx</p>	(6 / 6)	AMDANI, SE.,MM	



Dosen : AMDANI, SE.,MM

Manajemen Oprasional (3 SKS)

RABU 19:30 - 22:00

NO.	NIM	NAMA	FOTO	NILAI UAS	NILAI UTS	NILAI TUGAS	TOTAL
1	2114290002	KHALDA SALMA THUFAILAH		28 (40%)	80 (30%)	75 (30%)	57.7
2	2114290015	SELVI HERLINA		16 (40%)	85 (30%)	75 (30%)	54.4
3	2114290021	BAGUS SETYAWAN		16 (40%)	80 (30%)	80 (30%)	54.4
4	2114290043	MALIK		18 (40%)	80 (30%)	80 (30%)	55.2
5	2114290047	NICO SANJAYA HARLIM		26 (40%)	90 (30%)	90 (30%)	64.4
6	2214270003	ANDRIANI AMELIA		66 (40%)	85 (30%)	70 (30%)	72.9