

## SURAT TUGAS

No.: 566/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/XI/2022

Direktur Politeknik Manufaktur Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Manufaktur Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Manufaktur Astra.

**Memutuskan** : **Menugaskan**  
**Kepada** : **Edwar Rosyidi**

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : **Sistem Produksi Tepat Waktu**  
**Program Studi** : **Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi**  
**Semester** : **3**  
**SKS Mata Kuliah** : **2 SKS**  
**Bobot SKS Dosen** : **1 SKS**  
**Kelas Paralel** : **2**  
**Beban SKS Dosen** : **2 SKS**

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 November 2022

Wakil Direktur I,



**Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.**

**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM307/ Sistem Produksi Tepat Waktu  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223012B  
 Jumlah Pertemuan : 6  
 Pengampu : 1. Edwar Rosyidi  
 2. Budi Wahyu Utomo  
 3. -

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	-	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 11:00	Konsep sistem Lean Manufacturing : 1. Definisi sistem Lean Manufacturing 2. Perkembangan sistem lean manufacturing 3. Konsep dasar sistem lean manufacturing 4. Ruang lingkup lean thinking, Perancangan Produk (Barang dan Jasa)	Rabu, 28 September 2022, 07:30 - 11:00	A. Konsep sistem Lean Manufacturing : 1. Definisi sistem Lean Manufacturing 2. Perkembangan sistem lean manufacturing 3. Konsep dasar sistem lean manufacturing 4. Ruang lingkup lean thinking B. Perancangan Produk (Barang dan Jasa)	Terverifikasi Mahasiswa
2	-	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 11:00	Perancangan Lay Out Fasilitas & Material Handling, Strategi Penentuan lokasi dan fasilitas operasi, Strategi Proses, Teknologi & Kapasitas	Rabu, 19 Oktober 2022, 07:30 - 11:00	1. Strategi Proses, Teknologi & Kapasitas 2. Strategi Penentuan lokasi dan fasilitas operasi 3. Perancangan Lay Out Fasilitas & Material Handling	Terverifikasi Mahasiswa
3	-	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 11:00	Konsep sistem produksi tepat waktu (SPTW) : 1. Definisi SPTW 2. Sistem produksi push and pull 3. Sistem produksi just in time (JIT) 4. Manajemen inventory JIT 5. Pengendalian Kualitas JIT, Manajemen Proyek 1, Perencanaan Produksi	Rabu, 9 November 2022, 07:30 - 11:00	1. Manajemen Proyek 1 2. Konsep sistem produksi tepat waktu (SPTW) : 1. Definisi SPTW 2. Sistem produksi push and pull 3. Sistem produksi just in time (JIT) 4. Manajemen inventory JIT 5. Pengendalian Kualitas JIT 3. Perencanaan Produksi	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Februari 2023, halaman 1 dari 2

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	-	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 11:00	Manajemen Persediaan (Independent Demand Item), Ujian Tengah Semester	Rabu, 30 November 2022, 07:30 - 11:00	1. Ujian Tengah Semester 2. Manajemen Persediaan (Independent Demand Item)	Terverifikasi Mahasiswa
5	-	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 11:00	Manajemen kualitas, Manajemen Persediaan (Dependent Demand Item), Model Just In Time (JIT), Supply-Chain Management	Rabu, 21 Desember 2022, 07:30 - 11:00	1. Manajemen Persediaan (Dependent Demand Item) 2. Model Just In Time (JIT) 3. Supply-Chain Management 4. Manajemen kualitas	Terverifikasi Mahasiswa
6	-	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 11:00	Manajemen Pemeliharaan, Ujian Akhir Semester	Rabu, 18 Januari 2023, 07:30 - 11:00	1. Manajemen Pemeliharaan 2. Ujian Akhir Semester	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Februari 2023, halaman 2 dari 2

**Politeknik Astra**

Kampus Sunter : Komplek PT. Astra International Tbk.  
Gedung B, Jl. Gaya Motor Raya No.8, Sunter II  
Jakarta 14330, Indonesia

Kampus Cikarang: Jl. Gaharu Blok F-3 Delta Silicon 2  
Lippo Cikarang, Kel. Cibatu, Kec. Cikarang Selatan  
Bekasi, Jawa Barat 17530, Indonesia

Telp. (62 21) 651 9555  
Fax. (62 21) 651 9821

Email : [sekretariat@polytechnic.astra.ac.id](mailto:sekretariat@polytechnic.astra.ac.id)

[www.polytechnic.astra.ac.id](http://www.polytechnic.astra.ac.id)

**PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH**  
**Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM307/ Sistem Produksi Tepat Waktu  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2223012B  
Jumlah Pertemuan : 6  
Pengampu : 1. Edwar Rosyidi  
2. Budi Wahyu Utomo  
3. -

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0120210002	ABET.H.MANULLANG	100%
2	0120210006	BAYU PRASETYO WIBOWO	100%
3	0120210008	CHRISTOPORUS LINGGA ARJUNA	100%
4	0120210009	DANIELSON BERNARDUS KEFAS	100%
5	0120210011	ELDYN FIRLIAN ANANTHA	100%
6	0120210015	FIRDAN KHAIRIL DJIBRAN	100%
7	0120210017	JEFFRY SYAHRUL ALI HARYANTO	100%
8	0120210018	MAHENDRA WARTA KUSUMA	100%
9	0120210019	MIFTA DWIANTO PRATAMA	100%
10	0120210020	MOH. RIZKY PRATAMA	0%
11	0120210023	MUHAMMAD NAUFAL FAQIH	100%
12	0120210025	NAUFAL MUZAKKI	100%
13	0120210027	NOVAL SURYA RAMADHAN	100%
14	0120210029	PANJI PRABOWO	100%
15	0120210032	RAHMAT HAMDANI	100%
16	0120210036	SATRIAGUNG PAMUNGKAS BHIRAWA RAPHAEL	100%
17	0120210037	SYAHID FARHAN HIDAYAT	83%
18	0120210039	WILI PRATAMA	100%

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Februari 2023, halaman 1 dari 1

**NILAI MATA KULIAH**  
**Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi**

Semester / Tahun Akademik : Ganjil / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KMM307/ Sistem Produksi Tepat Waktu  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas : 2223012B  
Jumlah Pertemuan : 6  
Pengampu : 1. Edwar Rosyidi  
2. Budi Wahyu Utomo  
3. -

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0120210002	ABET.H.MANULLANG	77.60	B
2	0120210004	BAGAS SATRIA BAYU		
3	0120210006	BAYU PRASETYO WIBOWO	77.60	B
4	0120210008	CHRISTOPORUS LINGGA ARJUNA	77.60	B
5	0120210009	DANIELSON BERNARDUS KEFAS	85.00	A
6	0120210011	ELDYN FIRLIAN ANANTHA	85.60	A
7	0120210015	FIRDAN KHAIRIL DJIBRAN	77.60	B
8	0120210017	JEFFRY SYAHRUL ALI HARYANTO	79.60	B
9	0120210018	MAHENDRA WARTA KUSUMA	77.60	B
10	0120210019	MIFTA DWIANTO PRATAMA	85.00	A
11	0120210023	MUHAMMAD NAUFAL FAQIH	77.60	B
12	0120210025	NAUFAL MUZAKKI	77.60	B
13	0120210027	NOVAL SURYA RAMADHAN	77.60	B
14	0120210029	PANJI PRABOWO	85.00	A
15	0120210032	RAHMAT HAMDANI	77.60	B
16	0120210036	SATRIAGUNG PAMUNGKAS BHIRAWA RAPHAEL	77.60	B
17	0120210037	SYAHID FARHAN HIDAYAT	85.00	A
18	0120210039	WILI PRATAMA	77.60	B

Dicetak dari <https://sia.polman.astra.ac.id/> pada tanggal 25 Februari 2023, halaman 1 dari 1