



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS
 NAMA DOSEN : NELFIYANTI, ST, M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Senin, 1 Maret 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 1 adalah Perencanaan fasilitas meliputi : 1. Pengantar Perencanaan Fasilitas 2. Perencanaan Lokasi 3. Perancangan Fasilitas : Konsep Perancangan Tata Letak & Penanganan Material	Pokok bahasan pertemuan ke 1 adalah Perencanaan fasilitas meliputi : 1. Pengantar Perencanaan Fasilitas 2. Perencanaan Lokasi 3. Perancangan Fasilitas : Konsep Perancangan Tata Letak & Penanganan Material	(50 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	
2	Senin, 8 Maret 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 2 adalah Perencanaan fasilitas lanjutan meliputi : 1. Pengantar Perancangan Fasilitas 2. Perencanaan Lokasi 3. Perancangan fasilitas :Konsep Perancangan tata letak % penangan fasilitas	Pokok bahasan pertemuan ke 2 adalah Perencanaan fasilitas lanjutan meliputi : 1. Pengantar Perancangan Fasilitas 2. Perencanaan Lokasi 3. Perancangan fasilitas :Konsep Perancangan tata letak % penangan fasilitas	(58 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	

3	Senin, 15 Maret 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 3 adalah Perancangan tata letak fasilitas pabrik meliputi : 1. Systematic layout planning (SLP) 2. Desain Produk, Proses, Skedul dan fasilitas	Pokok bahasan pertemuan ke 3 adalah Perancangan tata letak fasilitas pabrik meliputi : 1. Systematic layout planning (SLP) 2. Desain Produk, Proses, Skedul dan fasilitas	(64 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng
4	Senin, 22 Maret 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 4 adalah lanjutan perancangan tata letak fasilitas meliputi : 1. Roting sheet untuk penentuan kebutuhan sumber daya produksi	Pokok bahasan pertemuan ke 4 adalah lanjutan perancangan tata letak fasilitas meliputi : 1. Roting sheet untuk penentuan kebutuhan sumber daya produksi	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng
5	Senin, 29 Maret 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 5 adalah lanjutan Analisa Aliran Material meliputi : 1. Diagram string 2. MPPC 3. From to Chart 4. Triangular Flow Diagram	Pokok bahasan pertemuan ke 5 adalah lanjutan Analisa Aliran Material meliputi : 1. Diagram string 2. MPPC 3. From to Chart 4. Triangular Flow Diagram	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng
6	Senin, 5 April 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 6 adalah Material handling meliputi : 1. Defenisi MH 2. Sistem MH 3. Prinsip MH 4. MHPS 5. Peralatan MH	Pokok bahasan pertemuan ke 6 adalah Material handling meliputi : 1. Defenisi MH 2. Sistem MH 3. Prinsip MH 4. MHPS 5. Peralatan MH	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng
7	Senin, 12 April 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 7 adalah Lanjutan Material handling dan persentasi tugas besar meliputi : 1. MHPS 2. Peralatan MH 3. Persentasi tugas besar per kelompok	Pokok bahasan pertemuan ke 7 adalah Lanjutan Material handling dan persentasi tugas besar meliputi : 1. MHPS 2. Peralatan MH 3. Persentasi tugas besar per kelompok	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng
8	Senin, 19 April 2021	09:10	11:50		Selesai	UTS	UTS	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2020/2021 GENAP

MATA KULIAH : PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS
 NAMA DOSEN : NELFIYANTI, ST, M.Eng
 KREDIT/SKS : 3 SKS
 KELAS : A1

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Senin, 3 Mei 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 9 adalah Analisa Keterkaitan Kegiatan Untuk Perancangan Tata Letak meliputi : 1. Pendekatan Heuristik : Activity Relationship Chart (ARC), Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Pendekatan Inflow-Outflow Relationship Diagram	Pokok bahasan pertemuan ke 9 adalah Analisa Keterkaitan Kegiatan Untuk Perancangan Tata Letak meliputi : 1. Pendekatan Heuristik : Activity Relationship Chart (ARC), Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Pendekatan Inflow-Outflow Relationship Diagram	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	
10	Senin, 31 Mei 2021	09:10	11:50		Selesai	Pada pertemuan ke 10 ini akan dibahas tentang Analisa keterkaitan kegiatan untuk perancangan tata letak lanjutan : Pendekatan Algoritma: graph-based Construction Method, Relationship Diagram, Pair Wise exchange method.	Pada pertemuan ke 10 ini akan dibahas tentang Analisa keterkaitan kegiatan untuk perancangan tata letak lanjutan : Pendekatan Algoritma: graph-based Construction Method, Relationship Diagram, Pair Wise exchange method.	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	
11	Senin, 7 Juni 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 11 adalah Tata Letak dengan bantuan komputer meliputi : 1. Craft 2. Corelap 3. Aldep	Pokok bahasan pertemuan ke 11 adalah Tata Letak dengan bantuan komputer meliputi : 1. Craft 2. Corelap 3. Aldep	(51 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	

12	Senin, 14 Juni 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 11 adalah Tata Letak Fasilitas Berdasarkan Teknologi Kelompok (GT Layout) meliputi : 1. Metode Rank Order Clustering 2. (ROC) dan 3. Similarity Coefficient (SC)	Pokok bahasan pertemuan ke 11 adalah Tata Letak Fasilitas Berdasarkan Teknologi Kelompok (GT Layout) meliputi : 1. Metode Rank Order Clustering 2. (ROC) dan 3. Similarity Coefficient (SC)	(40 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	
13	Senin, 21 Juni 2021	09:10	11:50		Selesai	Penentuan Kebutuhan Area lanjutan : 1. Fungsi Penunjang fasilitas Pabrik : Administrasi, personal, produksi, Penunjang fisik 2. Perhitungan kebutuhan Area 3. Perencanaan Alokasi Area (AAD) * Persentasi tugas Besar	Penentuan Kebutuhan Area lanjutan : 1. Fungsi Penunjang fasilitas Pabrik : Administrasi, personal, produksi, Penunjang fisik 2. Perhitungan kebutuhan Area 3. Perencanaan Alokasi Area (AAD) * Persentasi tugas Besar	(46 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	
14	Senin, 28 Juni 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 14 adalah Penentuan kebutuhan area lanjutan meliputi : 1. Fungsi penunjang fasilitas Pabrik : Adminstrasi, personal, Penunjang, Fisik pabrik 2. Perhitungan kebutuhan are 3. Perencanaan alokasi deagram (AAD)	Pokok bahasan pertemuan ke 14 adalah Penentuan kebutuhan area lanjutan meliputi : 1. Fungsi penunjang fasilitas Pabrik : Adminstrasi, personal, Penunjang, Fisik pabrik 2. Perhitungan kebutuhan are 3. Perencanaan alokasi deagram (AAD)	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	
15	Senin, 5 Juli 2021	09:10	11:50		Selesai	Pokok bahasan pertemuan ke 15 adalah Evaluasi dan seleksi rencanan fasilitas meliputi : 1. Perancangan template pabrik 2. evaluasi dan seleksi berdasarkan pendekatan kualitatif fan kuantitatif	Pokok bahasan pertemuan ke 15 adalah Evaluasi dan seleksi rencanan fasilitas meliputi : 1. Perancangan template pabrik 2. evaluasi dan seleksi berdasarkan pendekatan kualitatif fan kuantitatif	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	
16	Senin, 12 Juli 2021	09:10	11:50		Selesai	UAS	UAS	(65 / 65)	NELFIYANTI, ST, M.Eng	

Jakarta, 20 Agustus 2021
Ketua Prodi TEKNIK INDUSTRI



RENTY ANUGERAH MAHAJI PUTERI, ST. MT
NIP. 201074



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : IND044 - PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			1 Mar 2021	8 Mar 2021	15 Mar 2021	22 Mar 2021	29 Mar 2021	5 Apr 2021	12 Apr 2021	19 Apr 2021	3 Mei 2021	31 Mei 2021	7 Jun 2021	14 Jun 2021	21 Jun 2021	28 Jun 2021	5 Jul 2021	12 Jul 2021
1	2015450042	RESTU SLAMET RIZALDY	A	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	
2	2016450013	ENNANG SUHARYO	A	A	H	H	H	H	I	H	H	H	A	A		H	H	H
3	2016450019	GALANK KAUTSAR BAHRHAIN	A	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H
4	2016450024	ISMAIL MUJADDID RUMAF	H	A	H	H	H	H	I	H	H	H	A	H		H	H	H
5	2016450031	MUHAMMAD NANDA AMRULLOH	H	A	I	I	I	H	I	H	H	H	A	H		H	H	H
6	2017450008	ALIF SHOFIULLAH	H	H	H	H	I	H	I	H	H	H	A	A	H	H	H	H
7	2017450018	EKY CHOIRUL NAJMI	H	A	H	I	I	I	I	H	H	H	A	A		H	H	H
8	2017450030	MIFTAHUDDIN	A	H	I	H	I	H	I	H	H	H	A	H	H	H	H	H
9	2017450035	MUHAMMAD KHAIRUL YUSUP	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
10	2017450037	MUHAMMAD REZKY RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11	2017450049	SUTAN MUHAMMAD KEVIN	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
12	2017450050	TAUFIK HIDAYATULLAH	A	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H		H	H	H
13	2017450093	MUHAMMAD ILHAM YUDISTIRA	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	2018450001	ADITYA RAZ'U MANJALO TUA	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H		H	H	H
15	2018450002	AGUS RACHMAT FAUZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H
16	2018450003	AHMAD FIKRI SYAWALUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
17	2018450004	ALDI LYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	2018450006	ANDRE YOGA PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
19	2018450007	ANITA DEWI SERLIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
20	2018450008	ANNISA TRIA YUNIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21	2018450010	ATIKA DWI PUTRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	2018450012	BAGAS SANDI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23	2018450013	BILLY MAULID FATONI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
24	2018450014	CLARISA YULIANI CAESAR	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
25	2018450015	DEDE PERMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
26	2018450016	DEDE RAHMANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
27	2018450017	VICKY DWI SUTANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
28	2018450020	FAJAR RAMADHAN	A	H	H	H	I	H	I	H	H	H	A	H		H	H	H
29	2018450021	FARAH HAIDAR HAMID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	2018450022	FARHAN SABILI	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H	H		H	H	H



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA

TEKNIK INDUSTRI

2020/2021 GENAP

Mata kuliah : IND044 - PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			1 Mar 2021	8 Mar 2021	15 Mar 2021	22 Mar 2021	29 Mar 2021	5 Apr 2021	12 Apr 2021	19 Apr 2021	3 Mei 2021	31 Mei 2021	7 Jun 2021	14 Jun 2021	21 Jun 2021	28 Jun 2021	5 Jul 2021	12 Jul 2021
31	2018450023	FEBRINA SULISTYANTI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	2018450024	GABRIELLA HASANAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	2018450025	HANA SUCI WANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
34	2018450026	HERU PURWANSYAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
35	2018450027	ILHAM ANDIKA SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	2018450030	KHOERUL AMRI	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
37	2018450031	LEFKA AINAYYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	A		H	H	H
38	2018450032	MALI RAHMAN	H	H	I	H	H	H	I	H	H	H	A	A	H	H	H	H
39	2018450033	MELVINUS ADO LAY BANGNGU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
40	2018450036	MUHAMAD REZA FAHLEVI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A		H	H	H
41	2018450038	MUHAMMAD DIMAS FIRMANUDIN	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
42	2018450040	MUHAMMAD FADLAN	A	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H
43	2018450041	MUHAMMAD FAIZ HAIDAR	A	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H
44	2018450042	MUHAMMAD FAJAR	A	A	H	H	I	I	I	H	H	H	A	A		H	H	H
45	2018450043	MUHAMMAD NAQSYABANDI	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A		H	H	H
46	2018450045	MUHAMMAD NURMAN MAULIDI	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H			H	H	H
47	2018450047	MUHYIDIN SETIAWAN	A	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H
48	2018450048	MUSLIMIN WIJAYANTO	H	H	H	H	I	I	I	H	H	H	A	H	H	H	H	H
49	2018450051	NANDA SUSANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
50	2018450052	NUGROHO BAGAS WIDIYANTO	H	A	H	H	H	H	I	H	H	H	A	A		H	H	H
51	2018450053	PRATIWI DWI LESTARI	A	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	A		H	H	H
52	2018450054	PUTRI NURUL WALIWALIDAYNI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H			H	H	H
53	2018450055	RAFIF	A	H	H	H	H	I	I	H	H	H	A	A		H	H	H
54	2018450056	RAHMI MEDIANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
55	2018450057	RAYHAN PANGESTU	A	H	I	H	H	H	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H
56	2018450059	RENA FERLINA INDRASWARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
57	2018450060	RIDHO NANDO WICAKSONO	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	A		H	H	H
58	2018450061	SADAM BILAGUNA	H	H	I	H	H	I	I	H	H	H	H	H		H	H	H
59	2018450062	SAHID RIAN PRASETYO WIBOWO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
60	2018450063	SESIYOLA RAMANDA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510
Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

ISI PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : IND044 - PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS

Nama Kelas : A1

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			1 Mar 2021	8 Mar 2021	15 Mar 2021	22 Mar 2021	29 Mar 2021	5 Apr 2021	12 Apr 2021	19 Apr 2021	3 Mei 2021	31 Mei 2021	7 Jun 2021	14 Jun 2021	21 Jun 2021	28 Jun 2021	5 Jul 2021	12 Jul 2021
61	2018450064	SHINTA DWI KURNIA	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H
62	2018450065	SHODIQ RAHMA ZULFIKAR	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H
63	2018450067	VANDI ALVIAN HARKUNTO PUTRA	H	H	I	H	I	H	I	H	H	H	H	A	H	H	H	H
64	2018450101	NAZRI AZIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
65	2018450105	ANDI HAFID	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : IND044

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2015450042	RESTU SLAMET RIZALDY	0.00	38.38	0.00	11.51	E			
2	2016450013	ENNANG SUHARYO	0.00	40.00	0.00	12.00	E			
3	2016450019	GALANK KAUTSAR BAHRHAIN	54.00	54.00	54.00	54.00	C-	✓		
4	2016450024	ISMAIL MUJADDID RUMAF	0.00	57.58	35.00	31.27	E			
5	2016450031	MUHAMMAD NANDA AMRULLOH	0.00	0.00	0.00	0.00	E			
6	2017450008	ALIF SHOFIULLAH	70.00	48.00	40.00	51.40	C-	✓		
7	2017450018	EKY CHOIRUL NAJMI	0.00	34.34	0.00	10.30	E			
8	2017450030	MIFTAHUDDIN	80.00	59.60	0.00	41.88	E			
9	2017450035	MUHAMMAD KHAIRUL YUSUP	80.00	53.00	63.00	65.10	B-	✓		
10	2017450037	MUHAMMAD REZKY RAMADHAN	75.00	40.00	40.00	50.50	C-	✓		
11	2017450049	SUTAN MUHAMMAD KEVIN	70.00	45.00	40.00	50.50	C-	✓		
12	2017450050	TAUFIK HIDAYATULLAH	0.00	53.54	30.00	28.06	E			
13	2017450093	MUHAMMAD ILHAM YUDISTIRA	70.00	45.00	45.00	52.50	C-	✓		
14	2018450001	ADITYA RAZU MANJALO TUA	70.00	40.00	45.00	51.00	C-	✓		
15	2018450002	AGUS RACHMAT FAUZI	82.00	45.00	45.00	56.10	C	✓		
16	2018450003	AHMAD FIKRI SYAWALUDIN	73.00	85.86	60.00	71.66	B	✓		
17	2018450004	ALDI LYANTO	85.00	50.00	82.00	73.30	B	✓		
18	2018450006	ANDRE YOGA PRATAMA	65.00	51.52	60.00	58.96	C	✓		
19	2018450007	ANITA DEWI SERLIN	90.00	44.44	76.00	70.73	B	✓		
20	2018450008	ANNISA TRIA YUNIANA	85.00	65.00	64.00	70.60	B	✓		
21	2018450010	ATIKA DWI PUTRI	90.00	54.00	80.00	75.20	B+	✓		
22	2018450012	BAGAS SANDI SAPUTRA	80.00	50.00	66.00	65.40	B-	✓		
23	2018450013	BILLY MAULID FATONI	85.00	84.00	82.00	83.50	A-	✓		
24	2018450014	CLARISA YULIANI CAESAR	78.00	79.80	75.00	77.34	B+	✓		
25	2018450015	DEDE PERMANA	75.00	61.62	45.00	58.99	C	✓		

26	2018450016	DEDE RAHMANSYAH	73.00	51.52	60.00	61.36	C+	✓		
27	2018450017	VICKY DWI SUTANTO	62.00	64.65	45.00	56.00	C	✓		
28	2018450020	FAJAR RAMADHAN	75.00	62.63	66.00	67.69	B-	✓		
29	2018450021	FARAH HAIDAR HAMID	90.00	44.44	80.00	72.33	B	✓		
30	2018450022	FARHAN SABILI	70.00	45.45	0.00	34.64	E			



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : IND044

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	2018450023	FEBRINA SULISTIYANTI	88.00	84.85	85.00	85.86	A	✓		
32	2018450024	GABRIELLA HASANAH	86.00	77.78	65.00	75.13	B+	✓		
33	2018450025	HANA SUCI WANDA	70.00	78.00	65.00	70.40	B	✓		
34	2018450026	HERU PURWANSYAH	90.00	60.00	88.00	80.20	A-	✓		
35	2018450027	ILHAM ANDIKA SAPUTRA	60.00	60.00	36.00	50.40	C-	✓		
36	2018450030	KHOERUL AMRI	78.00	62.63	70.00	70.19	B	✓		
37	2018450031	LEFKA AINAYYA		35.35	0.00	10.61	E			
38	2018450032	MALI RAHMAN	65.00	56.57	0.00	36.47	E			
39	2018450033	MELVINUS ADO LAY BANGNGU	70.00	50.00	50.00	56.00	C	✓		
40	2018450036	MUHAMAD REZA FAHLEVI	74.00	36.00	45.00	51.00	C-	✓		
41	2018450038	MUHAMMAD DIMAS FIRMANUDIN	65.00	84.00	40.00	60.70	C+	✓		
42	2018450040	MUHAMMAD FADLAN	73.00	68.00	45.00	60.30	C+	✓		
43	2018450041	MUHAMMAD FAIZ HAIDAR	80.00	68.00	65.00	70.40	B	✓		
44	2018450042	MUHAMMAD FAJAR	0.00	0.00	32.00	12.80	E			
45	2018450043	MUHAMMAD NAQSYABANDI	0.00	58.00	40.00	33.40	E			
46	2018450045	MUHAMMAD NURMAN MAULIDI	75.00	55.00	42.00	55.80	C	✓		
47	2018450047	MUHYIDIN SETIAWAN	80.00	77.78	70.00	75.33	B+	✓		
48	2018450048	MUSLIMIN WIJAYANTO	75.00	62.00	48.00	60.30	C+	✓		
49	2018450051	NANDA SUSANTO	68.00	60.00	40.00	54.40	C-	✓		
50	2018450052	NUGROHO BAGAS WIDIYANTO	68.00	30.00	68.00	56.60	C	✓		
51	2018450053	PRATIWI DWI LESTARI	62.00	45.00	45.00	50.10	C-	✓		
52	2018450054	PUTRI NURUL WALI WALIDAYNI	70.00	55.00	45.00	55.50	C	✓		
53	2018450055	RAFIF	75.00	43.00	43.00	52.60	C-	✓		
54	2018450056	RAHMI MEDIANA	90.00	85.00	84.00	86.10	A	✓		
55	2018450057	RAYHAN PANGESTU		77.78	0.00	23.33	E			
56	2018450059	RENA FERLINA INDRASWARI	80.00	78.00	70.00	75.40	B+	✓		
57	2018450060	RIDHO NANDO WICAKSONO	75.00	55.00	40.00	55.00	C	✓		
58	2018450061	SADAM BILAGUNA	68.00	82.00	40.00	61.00	C+	✓		

59	2018450062	SAHID RIAN PRASETYO WIBOWO	85.00	56.00	84.00	75.90	B+	✓		
60	2018450063	SESIYOLA RAMANDA	90.00	82.00	85.00	85.60	A	✓		



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Jl. Cempaka Putih Tengah 27, Jakarta Pusat 10510

Website: ft.umj.ac.id | email: ft@umj.ac.id | Telp/Fax: +62.21.4256024/23

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2020/2021 GENAP

Mata kuliah : PERANCANGAN TATA LETAK FASILITAS

Nama Kelas : A1

Kode Mata kuliah : IND044

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS (30%)	UJIAN TENGAH SEMESTER (30%)	UJIAN AKHIR SEMESTER (40%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
61	2018450064	SHINTA DWI KURNIA	88.00	62.00	50.00	65.00	B-	✓		
62	2018450065	SHODIQ RAHMA ZULFIKAR	75.00	80.00	75.00	76.50	B+	✓		
63	2018450067	VANDI ALVIAN HARKUNTO PUTRA	72.00	79.80	0.00	45.54	D			
64	2018450101	NAZRI AZIZI	65.00	44.44	0.00	32.83	E			
65	2018450105	ANDI HAFID	80.00	68.00	65.00	70.40	B	✓		
Rata-rata nilai kelas			64.11	57.01	47.66	55.40	1.99			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Selasa, 17 Agustus 2021** oleh **30060**

Tanggal Cetak : Jumat, 20 Agustus 2021, 11:50:23

Paraf Dosen :

NELFIYANTI, ST, M.Eng