



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticepaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

MATA KULIAH : Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II
NAMA DOSEN : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Kamis, 16 Maret 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Menyampaikan kontrak kuliah dan silabus materi perkuliahan Perancangan Sistem Kerja Ergonomi II (A1 T2)	Mahasiswa mengetahui dan memahami Menyampaikan kontrak kuliah dan silabus materi perkuliahan Perancangan Sistem Kerja Ergonomi II (A1 T2)	(18 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
2	Kamis, 30 Maret 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Definisi ergonomi Definisi antropometri Perancangan stasiun kerja	Mahasiswa mengetahui dan memahami Definisi ergonomi Definisi antropometri Perancangan stasiun kerja	(19 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
3	Kamis, 6 April 2023	13:00	14:40	304	Selesai	1. Gerakan-gerakan dasar dari Gilbreth 2. Gerakan Therblig a) Gerakan efektif dan gerakan tidak efektif b) Perbaikan-perbaikan gerakan dasar Gerakan Operator 3. Prinsip-Prinsip Ekonomi Gerakan a) Tubuh manusia dan gerakan-gerakannya b) Pengaturan layout tempat kerja c) Desain peralatan kerja	Mahasiswa mengetahui dan memahami: 1. Gerakan-gerakan dasar dari Gilbreth 2. Gerakan Therblig a) Gerakan efektif dan gerakan tidak efektif b) Perbaikan-perbaikan gerakan dasar Gerakan Operator 3. Prinsip-Prinsip Ekonomi Gerakan a) Tubuh manusia dan gerakan-gerakannya b) Pengaturan layout tempat kerja c) Desain peralatan kerja	(17 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
4	Kamis, 13 April 2023	13:00	14:40	304	Selesai	review materi pertemuan ke 1-4	Mahasiswa mengetahui dan memahami review materi pertemuan ke 1-4	(17 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
5	Kamis, 27 April 2023	13:00	14:40	304	Selesai	1. Latihan perhitungan data antropometri	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Latihan perhitungan data antropometri	(13 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
6	Kamis, 4 Mei 2023	13:00	14:40	304	Selesai	1. Jenis-jenis Display a. Display statis b. Display dinamis 2. Kategori Display 3. Karakteristik Display Kuantitatif 4. Rekomendasi Rancangan Display berdasarkan Aspek Ergonomis 5. Analisis Ketepatan Fungsi Display 6. Aplikasi Display dalam Aktivitas Keseharian dan Industri	Mahasiswa mengetahui dan memahami 1. Jenis-jenis Display a. Display statis b. Display dinamis 2. Kategori Display 3. Karakteristik Display Kuantitatif 4. Rekomendasi Rancangan Display berdasarkan Aspek Ergonomis 5. Analisis Ketepatan Fungsi Display 6. Aplikasi Display dalam Aktivitas Keseharian dan Industri	(17 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
7	Kamis, 11 Mei 2023	13:00	14:40	304	Selesai	1. Latihan soal menghitung persentil antropometri	1. Latihan soal menghitung persentil antropometri	(19 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
8	Kamis, 25 Mei 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Minggu UTS	Minggu UTS	(19 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
9	Kamis, 8 Juni 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Mengecek progres tugas besar/tugas project	Mengecek progres tugas besar/tugas project	(17 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
10	Kamis, 15 Juni 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Fisiologi dan Beban Kerja Mental	Mahasiswa mengetahui dan memahami Fisiologi dan Beban Kerja Mental	(16 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
11	Kamis, 22 Juni 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Beban Kerja Mental	Mahasiswa mengetahui dan memahami Beban Kerja Mental	(20 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
12	Kamis, 6 Juli 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Beban Kerja Mental (NASA-TLX)	Mahasiswa mengetahui dan memahami Beban Kerja Mental (NASA-TLX)	(15 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
13	Kamis, 13 Juli 2023	13:00	14:40	304	Selesai	Lingkungan Kerja Fisik	Mahasiswa mengetahui dan memahami Lingkungan Kerja Fisik	(14 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	
14	Kamis, 27 Juli 2023	13:00	14:40	304	Selesai	UAS	UAS	(19 / 20)	Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT	

								(0 / 20)		
								(0 / 20)		

Bekasi, 31 Juli 2023
Ketua Prodi Teknik Industri



FLORIDA BUTAR BUTAR
NIDN. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

Mata kuliah : Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II

Nama Kelas : A1 T2

Dosen Pengajar : Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	1970031089	ANUGRAH RAMADHAN	14	12	2			14.29
2	2170031001	ANDRIANUS NICHOLAS	14		14			100
3	2170031004	MUHAMMAD ADAM FIRDAUS	14		14			100
4	2170031012	WIDIA FITRI SIREGAR	14	1	13			92.86
5	2170031016	ALAN FAUZAN	14	1	13			92.86
6	2170031017	VANNES WIE PRATAMA	14	1	13			92.86
7	2170031018	LUGA DIANSYAH PUTRA TAMBUNAN	14	5	9			64.29
8	2170031021	BOAS YOSUA	14	1	13			92.86
9	2170031022	EKKY AWANDA PUTRA	14	1	13			92.86
10	2170031023	MUHAMAD PUTRA PRATAMA IRAWAN	14		14			100
11	2170031032	GEALOVEY AZZAHRA	14		14			100
12	2170031033	MUHAMMAD FARHAN RIZKULLOH FATAH	14	3	11			78.57
13	2170031035	ALDI RIDHO PANGESTU	14	3	11			78.57
14	2170031040	MOHAMMAD RICO WIBISONO	14		14			100
15	2170031041	MUHAMMAD DANU KURNIAWAN	14	3	11			78.57
16	2170031043	DELPI ALWI RAJASA	14	2	12			85.71
17	2170031044	LADY NAFISSA REFTA	14		14			100
18	2170031068	BAYU AJI WICAKSONO	14		14			100
19	2170031069	JOHANNES MORDHEKAI SIMANJUNTAK	14	1	13			92.86
20	2170034001	CHRIS MARTIN SIMATUPANG	14	6	8			57.14

Bekasi, 31 Juli 2023
Ketua Prodi Teknik Industri

FLORIDA BUTAR BUTAR
NIP. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticepaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II

Nama Kelas : A1 T2

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB203843

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30%)	UTS (30%)	UAS (30%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1970031089	ANUGRAH RAMADHAN	0.00	0.00	0.00	14.29	1.43	E			
2	2170031001	ANDRIANUS NICHOLAS	71.25	70.00	80.00	100	76.38	A-	✓		
3	2170031004	MUHAMMAD ADAM FIRDAUS	65.00	80.00	70.00	100	74.50	B+	✓		
4	2170031012	WIDIA FITRI SIREGAR	63.75	70.00	70.00	92.86	70.41	B	✓		
5	2170031016	ALAN FAUZAN	71.25	90.00	80.00	92.86	81.66	A	✓		
6	2170031017	VANNES WIE PRATAMA	66.25	70.00	70.00	92.86	71.16	B	✓		
7	2170031018	LUGA DIANSYAH PUTRA TAMBUNAN	60.00	70.00	65.00	64.29	64.93	B-	✓		
8	2170031021	BOAS YOSUA	68.75	70.00	70.00	92.86	71.91	B	✓		
9	2170031022	EKKY AWANDA PUTRA	63.75	70.00	70.00	92.86	70.41	B	✓		
10	2170031023	MUHAMAD PUTRA PRATAMA IRAWAN	70.00	70.00	75.00	100	74.50	B+	✓		
11	2170031032	GEALOVEY AZZAHRA	65.00	70.00	70.00	100	71.50	B	✓		
12	2170031033	MUHAMMAD FARHAN RIZKULLOH FATAH	68.75	70.00	70.00	78.57	70.48	B	✓		
13	2170031035	ALDI RIDHO PANGESTU	57.50	70.00	60.00	78.57	64.11	B-	✓		
14	2170031040	MOHAMMAD RICO WIBISONO	68.75	90.00	75.00	100	80.13	A	✓		
15	2170031041	MUHAMMAD DANU KURNIAWAN	61.25	90.00	90.00	78.57	80.23	A	✓		
16	2170031043	DELPI ALWI RAJASA	51.25	70.00	65.00	85.71	64.45	B-	✓		
17	2170031044	LADY NAFISSA REFTA	68.75	90.00	80.00	100	81.63	A	✓		
18	2170031068	BAYU AJI WICAKSONO	67.50	70.00	75.00	100	73.75	B+	✓		
19	2170031069	JOHANNES MORDHEKAI SIMANJUNTAK	63.75	70.00	70.00	92.86	70.41	B	✓		
20	2170034001	CHRIS MARTIN SIMATUPANG	58.00	70.00	70.00	57.14	65.11	B-	✓		
Rata-rata nilai kelas			61.53	71.00	68.75	85.72	68.95	3.07			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 14 Agustus 2023** oleh **tama**

Tanggal Cetak : Selasa, 15 Agustus 2023, 13:33:26

Paraf Dosen :

Muhammad Nurhasan Assidiq, ST, MMT