



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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP






MATA KULIAH : Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II

NAMA DOSEN : FLORIDA BUTAR BUTAR

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : C1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 18 Maret 2023	10:00	11:00	304	Selesai	What is Ergonomic, Define Ergonomics	What is Ergonomic, Define Ergonomics	(12 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
2	Sabtu, 25 Maret 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Basic knowledge of Ergonomics	Basic knowledge of Ergonomics	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
3	Sabtu, 1 April 2023	10:00	11:00	304	Selesai	SISTEM SARAF MANUSIA	SISTEM SARAF MANUSIA	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
4	Sabtu, 8 April 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Posisi tangan dan kaki (limbs) yang optimal untuk aplikasi gaya/force dan perancangan kerja	Posisi tangan dan kaki (limbs) yang optimal untuk aplikasi gaya/force dan perancangan kerja	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
5	Sabtu, 15 April 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Antropometri □ Kalibrasi Dimensi Tubuh Manusia	Antropometri □ Kalibrasi Dimensi Tubuh Manusia	(9 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
6	Sabtu, 29 April 2023	10:00	11:00	304	Selesai	PERANCANGAN DENGAN MENGGUNAKAN DATA ANTROPOMETRI	PERANCANGAN DENGAN MENGGUNAKAN DATA ANTROPOMETRI	(10 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
7	Sabtu, 6 Mei 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Konsumsi Energi Untuk Aktivitas Kerja Berat	Konsumsi Energi Untuk Aktivitas Kerja Berat	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
8	Sabtu, 13 Mei 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Pengukuran Konsumsi Oksigen	Pengukuran Konsumsi Oksigen	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
9	Sabtu, 20 Mei 2023	10:00	11:00	304	Selesai	UTS	UTS	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
10	Sabtu, 27 Mei 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Pemindahan material secara manual	Pemindahan material secara manual	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
11	Sabtu, 3 Juni 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Batasan Angkat Secara Fisiologis	Batasan Angkat Secara Fisiologis	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	

12	Sabtu, 10 Juni 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Sistem Manusia-Mesin□Pemahaman Simbol-Simbol	Sistem Manusia-Mesin□Pemahaman Simbol-Simbol	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
13	Sabtu, 17 Juni 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Faktor-faktor Psikologi	Faktor-faktor Psikologi	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
14	Sabtu, 24 Juni 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Penilaian Resiko Keluhan Sistem Muskuloskeletal	Penilaian Resiko Keluhan Sistem Muskuloskeletal	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
15	Sabtu, 1 Juli 2023	10:00	11:00	304	Selesai	Batasan Angkat dengan Biomekanika	Batasan Angkat dengan Biomekanika	(17 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
16	Sabtu, 22 Juli 2023	10:00	11:00	304	Terjadwal			(0 / 17)	FLORIDA BUTAR BUTAR	

Bekasi, 18 Agustus 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

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP




MATA KULIAH : Perancangan Sistem Kerja & Ergonomi II

NAMA DOSEN : FLORIDA BUTAR BUTAR

KREDIT/SKS : 3 SKS

KELAS : D1 T2

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 15 Maret 2023	18:00	19:00	310	Selesai	What is Ergonomic, Define Ergonomics	What is Ergonomic, Define Ergonomics	(21 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
2	Selasa, 21 Maret 2023	18:00	19:00		Selesai	Basic knowledge of Ergonomics	Basic knowledge of Ergonomics	(26 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
3	Rabu, 29 Maret 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Sistem Saraf Manusia	Sistem Saraf Manusia	(26 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
4	Rabu, 5 April 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Posisi tangan dan kaki (limbs) yang optimal untuk aplikasi gaya/force dan perancangan kerja	Posisi tangan dan kaki (limbs) yang optimal untuk aplikasi gaya/force dan perancangan kerja	(26 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
5	Rabu, 12 April 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Antropometri □ Kalibrasi Dimensi Tubuh Manusia	Antropometri □ Kalibrasi Dimensi Tubuh Manusia	(21 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
6	Rabu, 3 Mei 2023	18:00	19:00	310	Selesai	PERANCANGAN DENGAN MENGGUNAKAN DATA ANTROPOMETRI	PERANCANGAN DENGAN MENGGUNAKAN DATA ANTROPOMETRI	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
7	Rabu, 10 Mei 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Konsumsi Energi untuk Aktivitas Kerja Berat	Konsumsi Energi untuk Aktivitas Kerja Berat	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
8	Rabu, 17 Mei 2023	18:00	19:00	310	Selesai	UTS	UTS	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
9	Rabu, 24 Mei 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Pemindahan material secara manual	Pemindahan material secara manual	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
10	Rabu, 31 Mei 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Pemindahan material secara manual	Pemindahan material secara manual	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
11	Rabu, 7 Juni 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Batasan Angkat Secara Fisiologis	Batasan Angkat Secara Fisiologis	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	

12	Rabu, 14 Juni 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Sistem Manusia-Mesin□Pemahaman Simbol-Simbol	Sistem Manusia-Mesin□Pemahaman Simbol-Simbol	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
13	Rabu, 21 Juni 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Faktor-faktor Psikologi	Faktor-faktor Psikologi	(19 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
14	Rabu, 5 Juli 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Penilaian Resiko Keluhan Sistem Muskuloskeletal	Penilaian Resiko Keluhan Sistem Muskuloskeletal	(16 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
15	Rabu, 12 Juli 2023	18:00	19:00	310	Selesai	Batasan Angkat dengan Biomekanika	Batasan Angkat dengan Biomekanika	(27 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	
16	Rabu, 26 Juli 2023	18:00	19:00	310	Terjadwal			(0 / 27)	FLORIDA BUTAR BUTAR	

Bekasi, 18 Agustus 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 Industri Manufaktur dan Jasa

Nama Kelas : D2 T3

Dosen Pengajar : FLORIDA BUTAR BUTAR

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2070031064	LUTHFI SYAHPUTRO	15		11	3		73.33
2	2070031065	ARIF SUBAGYA	15		13	1		86.67
3	2070031066	DIKA SATRIO UTOMO	15		14			93.33
4	2070031067	KURNIAWAN ABDILLAH	15		13	1		86.67
5	2070031068	SYAFIK IZZALDI	15	1	11	2		73.33
6	2070031069	ALDI HASBIAL FAHRUROZI	15	1	12		1	80
7	2070031070	YUDHISTIRA SYAM ISGIYANTO	15	4	10			66.67
8	2070031071	INDRI NOVADIYANTI	15	1	12	1		80
9	2070031072	MUH MACHMUDIN	15	1	12	1		80
10	2070031074	BANGKIT JAYADI	15	1	13			86.67
11	2070031075	BAGAS ADITIYA PRESETYO	15		12	2		80
12	2070031076	TEGUH SEKTIONO	15		14			93.33
13	2070031077	SULTHAN RAFI ALFATAH	15	1	12	1		80
14	2070031079	ARIS PRAMONO	15	1	12		1	80
15	2070031080	FAIZAL ARDIANSYAH	15	1	10	3		66.67
16	2070031081	SHADAM FIRDAUSA MAHFUZH	15	1	11	2		73.33
17	2070031082	YOGA TRI MARYADI	15		13	1		86.67
18	2070031083	TRYO HERMAWAN	15	1	11	2		73.33
19	2070031084	MUCHAMAD ALFARIZ	15	1	11	2		73.33
20	2070031085	AMALIA DWI SEPTIANI	15	1	12	1		80
21	2070031086	WISNU ATMOJO	15		13	1		86.67
22	2070031088	ARGA SUMBA BIAWAN	15		11	3		73.33
23	2070031089	LASRO	15	1	12	1		80
24	2270033001	AGRA DIMAS WICAKSANA	15		14			93.33

Bekasi, 18 Agustus 2023
Ketua Prodi Teknik Industri



FLORIDA BUTAR BUTAR
NIP. 0310056507