

Berita Acara Perkuliahan

Mata Kuliah : Ergonomi Desain

Kode Mata Kuliah : 222221020201A A11

Dosen : Yunita Fitra Andriana

Nama Kelas	Nama MK	Tanggal Pertemuan	Jenis Pertemuan	Jam Mulai	Jam Selesai	Tema	Pokok Bahasan	Peserta Hadir
222221020201A A11	Ergonomi Desain	21 Feb 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Tinjauan dan Definisi Ergonomi	Definisi ergonomi, ruang lingkup kajian ergonomi serta sasaran ergonomi	5
222221020201A A11	Ergonomi Desain	28 Feb 2023	Asinkron (LMS)	12:45:00	02:25:00	Tugas Ergonomi 1	Tugas mengenai produk atau kemasan yang kurang ergonomis beserta pengembangannya	5
222221020201A A11	Ergonomi Desain	07 Mar 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Lingkup Prinsip Desain dalam Ergonomi	Lingkup prinsip desain dalam ergonomi, kegagalan serta manfaat ergonomi	5
222221020201A A11	Ergonomi Desain	14 Mar 2023	Asinkron (LMS)	12:45:00	02:25:00	Tugas 2	Tugas Ergonomi mengenai aplikasi kajian ergonomi dan kebermanfaatannya pada sistem dan hasil kerja	5
222221020201A A11	Ergonomi Desain	21 Mar 2023	Tatap Muka Daring (Online)	12:45:00	02:25:00	Antropometri dan Penginderaan	Kajian ergonomi antropometri dan penginderaan	5
222221020201A A11	Ergonomi Desain	28 Mar 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Kajian penginderaan pada ergonomi	pembahasan tugas kajian penginderaan	4
222221020201A A11	Ergonomi Desain	04 Apr 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Kajian Ergonomi dan Aplikasinya	Pembahasan tugas kajian ergonomi dan aplikasinya	3
222221020201A A11	Ergonomi Desain	11 Apr 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	UTS	UTS	5

222221020201A A11	Ergonomi Desain	02 May 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Pengoperasian	Kaitan antara pengoperasian dengan ergonomi	4
222221020201A A11	Ergonomi Desain	09 May 2023	Tatap Muka Daring (Online)	12:45:00	02:25:00	Pengoperasian	Kaitan pengoperasian dengan kriteria desain	4
222221020201A A11	Ergonomi Desain	16 May 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Pengoperasian dan Kriteria Desain	Kaitan antara pengoperasian dengan kriteria desain	5
222221020201A A11	Ergonomi Desain	23 May 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Studi model	Studi model gunting	4
222221020201A A11	Ergonomi Desain	30 May 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Studi Model	Studi model gunting	4
222221020201A A11	Ergonomi Desain	06 Jun 2023	Asinkron (LMS)	12:45:00	02:25:00	Studi model	Studi model gunting	4
222221020201A A11	Ergonomi Desain	13 Jun 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	Studi Model Gunting	Membuat model gunting yang lebih ergonomis	4
222221020201A A11	Ergonomi Desain	04 Jul 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	12:45:00	02:25:00	UAS	UAS	4

Kode Kelas : 222221020201A A11

Matakuliah : Ergonomi Desain

Dosen : Yunita Fitra Andriana

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tugas 1	Tugas 2	Tugas 3	Tugas 4	Tugas 5	Tugas 6	Tugas 7	UTS	UAS
1	122102005	Fanza Al Ghifari Nurahman	80	80	80	80	80	80	80	85	85
2	122102006	Ayra Anargya Taurashifa	80	0	0	80	0	0	0	85	75
3	122102008	ANANG ALDRIANSYAH	80	80	80	80	80	80	80	85	85
4	122102010	Ananda Khansa Cetta Tabina	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	122102011	Rajaa Salsabiil	80	0	80	80	80	80	0	85	85

Bobot / Distribusi Nilai

Kehadiran	0.00%
Tugas	40.00%
Praktek	0.00%
Kuis	0.00%
UTS	25.00%
UAS	35.00%
TOTAL	100%

Konversi Nilai Akhir	
Range Nilai	Grade
85.00 - 100.00	A
80.00 - 84.99	A-
75.00 - 79.99	B+
70.00 - 74.99	B
65.00 - 69.99	B-
60.00 - 64.99	C+
55.00 - 59.00	C
50.00 - 54.99	C-
45.00 - 49.99	D
0.00 - 44.99	E

Jakarta,



Yunita Fitra A., M.Ds