



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS TEKNIK

Kampus I: Jl. Harsono RM No 67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12560

Telepon: (021) 27808121 - 27808882

Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Jakarta Utara, Jawa Barat

Telepon: (021) 88955882 Fax: (021) 88955871

Web: www.ubharajaya.ac.id/ft/ Email: ft@ubharajaya.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: ST/429/IX/2022/FT-UBJ

Pertimbangan : Bahwa dalam Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, maka untuk itu perlu dikeluarkan Surat Tugas..

- Dasar : 1. Keputusan Mendiknas RI Nomor : 184/V/2001, tanggal 23 Nopember 2001, tentang Pedoman, Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi.
2. Keputusan Dirjen Dikti Nomor : 034/Dikti/Kep/2002, tanggal 3 Juli 2002, tentang Perubahan dan Peraturan Tambahan Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi.
3. Kalender Akademik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Tahun Akademik 2022/2023.
4. Kalender Akademik Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.

DITUGASKAN

Kepada : Yuri Delano Regent Montororing, S.T., M.T.
NIDN : 0309098501

- Untuk : 1. Bertugas untuk mengajar Mata Kuliah di Semester Ganjil TA 2022/2023 (terlampir).
2. Perkuliahan Semester Ganjil TA 2022/2023 dimulai pada tanggal 12 September 2022.
3. Melaporkan hasil pelaksanaan kegiatan tersebut secara tertulis kepada Dekan Fakultas Teknik Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
4. Melaksanakan perintah ini dengan penuh rasa tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Jakarta

Pada Tanggal : 7 September 2022

Pjs. DEKAN FAKULTAS TEKNIK



Paraf:

1. Ka. Prodi TID/TKM/TLI/TPM.....



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA

FAKULTAS TEKNIK

Kampus I: Jl. Harsono RM No.67, Ragunan, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12550

Telepon: (021) 27808121 - 27808882

Kampus II: Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Jakarta Utara, Jawa Barat

Telepon: (021) 88955882 Fax.: (021) 88955871

Web: www.ubharajaya.ac.id/ft/ Email: ft@ubharajaya.ac.id

LAMPIRAN SURAT TUGAS MENGAJAR

NOMOR : ST/429/IX/2022/FT-UBJ

TANGGAL : 7 September 2022

NO	KODE MK	MATA KULIAH	SKS	SEM	KELAS	PRODI
1	TIND-2109	Ergonomi (+Praktikum)	3	3	3A03	TID
2	TIND-4143	Sistem Manajemen Mutu (Pilihan)	2	7	7A06	TID
3	TIND-4143	Sistem Manajemen Mutu (Pilihan)	2	7	7A04	TID
4	TIND-4134	Praktikum Terintegrasi	2	7	7A04	TID
5	TIND-4134	Praktikum Terintegrasi	2	7	7A01	TID
6	TIND-4143	Sistem Manajemen Mutu (Pilihan)	2	7	7A01	TID
7	TIND-1102	Biologi	2	1	1A09	TID
		JUMLAH	15			

Jakarta, 7 September 2022
Dekan Fakultas Teknik,

Dr. Ismaniah, S.Si., M.M.
NIP. 9604028

Daftar Absensi Mahasiswa

No	Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total Hadir
1	202110215169 - ANDHIKA RIFQY PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	14
2	202110215010 - PERDIANSAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	14
3	202010215095 - RIO IKHNA WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	14
4	202110215111 - RUIZ ANGGIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	14
5	202110215168 - UNGGUL TIMOTIUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	14
6	201810215141 - YOSAFAT CAUVAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	14
7	202110215129 - YUDHA ANANTHA PUTRA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13

Realisasi Rencana Pembelajaran

Daftar Rencana Dan Realisasi Pembelajaran

/ Rencana dan Realsasi Pembelajaran

Kelas :	3A03
Matakuliah :	TIND-2109 - Ergonomi (+Praktikum)
Dosen :	Yuri Delano Regent Montororing, ST., MT (0309098501)
Peserta Kelas :	7

Action	Ke	Materi	Jadwal	Realisasi	Kesesuaian SAP	Presensi Dos
	1	Perkenalan	Selasa, 13 September 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 13 September 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	2	Pengertian dan Ruang Lingkup Ergonomi	Selasa, 20 September 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 20 September 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	3	Antropometri dan aplikasi Data Antropometri	Selasa, 27 September 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 27 September 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	4	Gerakan Therblig	Selasa, 04 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 04 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	5	Motion economy dan Perancangan ruang kerja ergonomic	Selasa, 11 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 11 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	6	Sistem Penginderaan	Selasa, 18 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 18 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	7	Sistem Pendengaran	Selasa, 25 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 25 October 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	8	Ujian Tengah Semester	Selasa, 01 November 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 01 November 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	9	Pengukuran Kerja dan Manual Material Handling	Selasa, 15 November 2022	Selasa, 15 November 2022	1	Y

	10	Beban Kerja Fisik dan Mental	Selasa, 22 November 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 22 November 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	11	Metode REBA dan RULA	Selasa, 29 November 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 29 November 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	12	Hubungan Ergonomi dengan Produktivitas	Selasa, 06 December 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 06 December 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	13	Work Factor dan Method Time Measurement (MTM)	Selasa, 13 December 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 13 December 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	14	Waktu Baku dan Performance Rating	Selasa, 20 December 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	Selasa, 20 December 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	1	Y
	15	Review Matakuliah dan Latihan Perhitungan Waktu Baku Normal Waktu Siklus	Selasa, 27 December 2022 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	, -	0	
	16	UAS	Selasa, 03 January 2023 SS - 414 13:30:00 - 16:00:00	, -	0	

Showing 1 to 16 of 16 entries

