

**SURAT EDARAN**

No. E/UBL/FTK/000/001/10/21

**PELAKSANAAN PROGRAM MERDEKA BELAJAR KAMPUS MERDEKA
DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUDI LUHUR
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2021/2022**

Fakultas Teknik Universitas Budi Luhur melaksanakan Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka pada semester Gasal 2021/2022 bekerja sama dengan Pemerintah, Perguruan Tinggi Negeri, Perguruan Tinggi Swasta, dan Dunia Usaha Dunia Industri. Kepada mahasiswa yang mengikuti Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka akan mendapatkan konversi mata kuliah yang memiliki kesesuaian capaian pembelajaran.

Melalui Surat Edaran ini, Dekan berkewajiban memberikan informasi kepada mahasiswa peserta program Merdeka Belajar Kampus Merdeka dan Dosen Pengampu mata kuliah terkait mata kuliah yang dikonversi serta mekanisme penyelenggaraan mata kuliah konversi. Keterangan mata kuliah konversi, mahasiswa peserta program Merdeka Belajar Kampus Merdeka, dan petunjuk teknis terlampir bersama Surat Edaran ini, serta efektif per tanggal 4 Oktober 2021.

Demikian surat edaran ini kami susun. Atas perhatian dan kerja samanya, kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 07 Oktober 2021

Hormat kami,
Dekan Fakultas Teknik

Nazori AZ, M.T.

**LAMPIRAN 1
SURAT EDARAN**



No. E/UBL/FTK/000/001/10/21

KONVERSI MATA KULIAH MAHASISWA MBKM PROGRAM STUDI ARSITEKTUR

No	Kode MK	Mata Kuliah	Kelp	Dosen	Mahasiswa MBKM	
					NIM	Nama
1	RB068	Perancangan Arsitektur Bangunan Massa Majemuk	AP	Ir. Karya Subagya, MT, IAI	1851500213	Muhamad Adilah
					1851500353	Stephie Agatha
2	RB057	Pengantar Perancangan Permukiman	AP	Ir. Karya Subagya, MT, IAI	1851500353	Stephie Agatha
3	RB075	Perancangan Kawasan dan Permukiman	XA	Ir. Karya Subagya, MT, IAI	1851500353	Stephie Agatha
					1851500106	Helmi Setiawan
4	MI005	Etika dan Keprofesian Arsitektur	AP	Ir. Karya Subagya, MT, IAI	1851500122	Khofifah Febriana
					1851500106	Helmi Setiawan
5	RB065	Arsitek Cerdas Berbudi Luhur	AP	Putri Suryandari, ST, M.Ars	1851500213	Muhamad Adilah
6	RB075	Perancangan Kawasan dan Permukiman	AP	Putri Suryandari, ST, M.Ars	1851500122	Khofifah Febriana
					1851500023	Nabilla Tania Kusuma Wardani
					1851500015	Annissa Yuniawati Intan Dewi A
					1851500031	Ghildania Chrismutiara Dewi
					1851500312	Belfrin Zalukhu
					1851500148	Andika Putra Eka Septiawan
7	RB062	Bangunan Hemat Energi	AP	Tri Endangsih, ST, M.Ars	1851500122	Khofifah Febriana
8	RB018	Seminar Arsitektur	XA	Anggraeni Dyah S, ST, MT	1851500023	Nabilla Tania Kusuma Wardani
					1851500015	Annissa Yuniawati Intan Dewi A
					1851500031	Ghildania Chrismutiara Dewi
9	RB071	Sejarah dan Perkembangan Arsitektur Internasional	AP	Dr. hakim, S.Pd, M.Pd	1951500105	Laila Ayutthaya Farmin
10	RB010	Metode Perancangan 2	AP	Sri Kurniasih, ST, M.Ars	1851500213	Muhamad Adilah
11	KN017	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	AP	Sri Kurniasih, ST, M.Ars	1851500213	Muhamad Adilah
12	RB013	Perancangan Tapak	AP	Harfa Iskandaria	1851500353	Stephie Agatha
13	KM164	Desain Grafis	AP	Harfa Iskandaria	1851500106	Helmi Setiawan



No	Kode MK	Mata Kuliah	Kelp	Dosen	Mahasiswa MBKM	
					NIM	Nama
		Arsitektur				
14	KN017	Teknologi Bangunan Bertingkat Sedang	XA	Inggit Musdinar, ST, MT	1851500106	Helmi Setiawan
15	RB041	Teknik Komunikasi Arsitektur	XA	Inggit Musdinar, ST, MT	1851500213	Muhamad Adilah
16	TA001	Kuliah Kerja Praktek	-	Inggit Musdinar, ST, MT	1851500353	Stephie Agatha
					1851500122	Khofifah Febriana
					1851500106	Helmi Setiawan
17	TA001	Kuliah Kerja Praktek	-	Dody Kurniawan, ST, MT	1851500023	Nabilla Tania Kusuma Wardani
					1851500015	Annissa Yuniawati Intan Dewi A
					1851500031	Ghildania Chrismutiara Dewi
18	RB013	Kuliah Kerja Nyata	-	Reva Ragam Santika, M.Kom	1851500023	Nabilla Tania Kusuma Wardani
					1851500015	Annissa Yuniawati Intan Dewi A
					1851500031	Ghildania Chrismutiara Dewi

Jakarta, 07 Oktober 2021

Hormat kami,
Dekan Fakultas Teknik


Nazori AZ, M.T.



LAMPIRAN 2
SURAT EDARAN
No. E/UBL/FTK/000/001/10/21

KONVERSI MATA KULIAH MAHASISWA MBKM PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

No	Kode MK	Mata Kuliah	Kelp	Dosen	Mahasiswa MBKM	
					NIM	Nama
1	EL054	Prakt. Elektronika	EP	Nifty Fath, M.Eng	1952500237	Dhia Farhan
					1952500187	Falah Muyassar
					1952500096	Fitra Hafiz Azzahra
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					1952500195	Maulana Adilan Candiaman
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
2	EL089	Dasar Teknik Tenaga Listrik	EP	Sujono, M.T	1952500237	Dhia Farhan
					1952500187	Falah Muyassar
					1952500096	Fitra Hafiz Azzahra
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					1952500195	Maulana Adilan Candiaman
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
3	KT005	Prakt. Dasar Sistem Kontrol	EP	Nifty Fath, M.Eng	1912500237	Dhia Farhan
					1952500187	Falah Muyassar
					1952500096	Fitra Hafiz Azzahra
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					1952500195	Maulana Adilan Candiaman
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
4	TK007	Prakt. Dasar Telekomunikasi	EP	Eka Purwa Laksana, M.T	1952500237	Dhia Farhan
					1952500187	Falah Muyassar
					1952500096	Fitra Hafiz Azzahra
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					1952500195	Maulana Adilan Candiaman
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
5	KP302	Cisco Fundamental1	EP	Dolly Virgian Shaka, M.Kom	1952500237	Dhia Farhan
					1952500187	Falah Muyassar
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					1952500195	Maulana Adilan Candiaman
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
6	TK018	Sistem Transmisi Telekomunikasi	TP	Eka Purwa Laksana, M.T	1952500195	Maulana Adilan Candiaman
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
7	TK001	Antena dan Propagasi	TP	Suwasti Broto, M.T	1952500245	Rheza Adhitama Suhara
8	TK003	Jaringan Telekomunikasi	TP	Peby Wahyu Purnawan, M.T	1952500187	Falah Muyassar
					1952500195	Maulana Adilan Candiaman
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
9	EL090	Elektronika Daya	KP	Akhmad Musafa, M.T	1952500237	Dhia Farhan
					1952500096	Fitra Hafiz Azzahra
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					2152500100	Hendryono Saputra
					1952500021	Maulana Ifdil Hanafi
10	KT019	Komponen Sistem Kontrol	KP	Indra Riyanto, M.T	1952500237	Dhia Farhan
					1952500096	Fitra Hafiz Azzahra



No	Kode MK	Mata Kuliah	Kelp	Dosen	Mahasiswa MBKM	
					NIM	Nama
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					2152500100	Hendryono Saputra
					1952500021	Maulana Ifdil Hanafi
11	KT011	Sistem Kontrol Lanjutan	KP	Indra Riyanto, M.T	1952500237	Dhia Farhan
					1952500096	Fitra Hafiz Azzahra
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
					1952500021	Maulana Ifdil Hanafi
12	KT015	Aplikasi Mikrokontroller	EP	Sujono, M.T	1952500187	Falah Muyassar
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
13	EL038	Optoelektronika	EP	Indra Riyanto, M.T	1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
14	KP212	Rekayasa Web	EP	Aditya ashadul U, M.kom	1952500187	Falah Muyassar
					1952500260	Nur Khadijah SRG
					1952500245	Rheza Adhitama Suhara
					1952500062	Rizqina Rihadatul 'Aisy
					1952500021	Maulana Ifdil Hanafi
15	MI089	Probabilitas dan Statistik	XE	Nifty Fath, M.Eng	19152500237	Dhia Farhan
					1952500195	Maulana Adilan Candiaman
16	RB006	Gambar Teknik	EP	Eka Purwa Laksana, M.T	19152500237	Dhia Farhan
					1952500112	Ghifari Aji Prasetyo
17	KP389	Internet Of Things	FT	Nifty Fath, M.Eng	1952500096	Fitra Hafiz Azzahra
					1952500013	Moh. Adinur Saputra
					1952500260	Nur Khadijah SRG
					1952500062	Rizqina Rihadatul 'Aisy
18	TA016	Kuliah Kerja Nyata	-	Dwi Puspita Anggraeni, M.T	2152500100	Hendryono Saputra
19	RB030	Etika Profesi	EP	Indra Riyanto, M.T	2152500100	Hendryono Saputra
20	EL009	Dasar Teknik Elektro	XE	Suwasti Broto, M.T	2152500100	Hendryono Saputra
21	BA011	Bahasa Inggris Lanjutan	FT	Tulus Yuniasih	2152500100	Hendryono Saputra
22	EL027	Elektronika Lanjutan	KP	Dr. Nazori AZ, M.T	2152500100	Hendryono Saputra
23	KT024	Prakt. Sistem kontrol Lanjutan	KP	Akhmad Musafa, M.T	2152500100	Hendryono Saputra
24	KT023	Sistem Kontrol Penggerak Elektrik	KP	Suwasti Broto, M.T	2152500100	Hendryono Saputra
25	EL091	Prakt. Dasar Teknik Tenaga Listrik	EP	Sujono, M.T	2152500100	Hendryono Saputra
26	EL007	Elektronika Dasar	EP	Rummi Sirait	1952500195	Maulana Adilan Candiaman
27	KT007	Robotik	FT	Sujono, M.T	1952500260	Nur Khadijah SRG
					1952500062	Rizqina Rihadatul 'Aisy

Jakarta, 07 Oktober 2021

Hormat kami,
Dekan Fakultas Teknik


Dr. Nazori AZ, M.T.



LAMPIRAN 3


PETUNJUK TEKNIS PENYELENGGARAAN MATA KULIAH KONVERSI

Berikut ini merupakan petunjuk teknis penyelenggaraan mata kuliah konversi:

1. Ketua Program Studi telah menunjuk dosen pembimbing bagi setiap mahasiswa peserta program Merdeka Belajar Kampus Merdeka.
2. Pada mata kuliah-mata kuliah konversi yang diterima, mahasiswa dibebaskan dari absensi (dicatat sebagai hadir selama 1 semester), praktik/simulasi, serta evaluasi mata kuliah seperti tugas, kuis, dan ujian.
3. Mahasiswa tetap mengisi absen mata kuliah konversi melalui LMS.
4. Mahasiswa wajib mengisi log book kegiatan Merdeka Belajar Kampus Merdeka secara berkala.
5. Dosen Pembimbing melakukan monitoring secara berkala dan intensif atas pelaksanaan program Merdeka Belajar Kampus Merdeka oleh mahasiswa.
6. Ketua Program Studi melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala, didukung oleh hasil monitoring oleh Dosen Pembimbing.
7. Dosen Pembimbing melakukan evaluasi pada akhir program berupa penilaian performa mahasiswa selama melaksanakan program Merdeka Belajar Kampus Merdeka.
8. Dosen Pembimbing melaporkan penilaian kepada Ketua Program Studi.
9. Ketua Program Studi memberikan konversi nilai kepada Dosen Pengampu Mata Kuliah Konversi untuk diinput nilai Tugas, UTS dan UAS melalui web dosen.
10. Ketua Program Studi berkoordinasi dengan para PIC Merdeka Belajar Kampus Merdeka Fakultas Teknik dan PIC Merdeka Belajar Kampus Merdeka Universitas Budi Luhur terkait program yang telah dilaksanakan.

Jakarta, 07 Oktober 2021

Hormat kami,
Dekan Fakultas Teknik


Nazori AZ, M.T.