



UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Grafika No 2 Yogyakarta 55281 Telp. +62274 552305

<http://jteti.ugm.ac.id> , E-mail: teti@ugm.ac.id

**PENGUMUMAN LANJUTAN
TENTANG
KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
SEMESTER GENAP TA 2021/2022
NOMOR 122202/UN1/FTK.2/DTETI/KM/2022**

Yth. Sivitas Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi

Menindaklanjuti pengumuman nomor 1490402/UN1/FTK.2/DTETI/PK/2022 tentang kegiatan pendidikan dan pengajaran semester genap TA 2021/2022, kami sampaikan pengumuman lanjutan sebagai berikut,

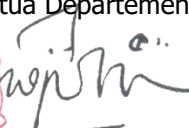
1. Kegiatan pendidikan dan pengajaran semester genap tahun ajaran 2021/2022 dilaksanakan dengan model bauran.
2. Ujian (UTS dan UAS) dilaksanakan secara luring.
3. Praktikum dilaksanakan secara bauran, sebagian luring dan sebagian daring (daftar terlampir).
4. Terhitung mulai **2 Maret 2022**, kegiatan perkuliahan dan penelitian diatur sebagai berikut,
 - a) Perkuliahan Program Sarjana dilaksanakan secara luring untuk 7 mata kuliah (daftar terlampir). Perkuliahan di luar daftar, dilaksanakan secara daring.
 - b) Perkuliahan Program Magister sebelum UTS dilaksanakan secara daring. Setelah UTS, beberapa mata kuliah akan dilaksanakan kelas tatap muka/luring (daftar mata kuliah akan diinformasikan lebih lanjut).
 - c) Kegiatan penelitian untuk skripsi dan capstone secara luring diperbolehkan dengan persetujuan dosen pembimbing dan mengajukan izin masuk kampus melalui <https://sms.ft.ugm.ac.id/izin/index.php/izin>
 - d) Kegiatan penelitian tesis dan disertasi (residensi) sudah mulai dibuka secara luring dengan mengajukan izin masuk kampus melalui <https://sms.ft.ugm.ac.id/izin/index.php/izin>
5. Mahasiswa yang akan beraktivitas di kampus sudah harus mendapatkan dosis lengkap vaksinasi COVID 19 (minimal dua dosis) dan melakukan scan aplikasi peduli lindungi.
6. Penyelenggaraan pembelajaran tatap muka (luring) dilaksanakan dengan mengutamakan keselamatan sivitas UGM (mahasiswa, dosen, dan tenaga kependidikan) dan masyarakat sekitar dengan menerapkan protokol kesehatan secara ketat sesuai panduan SHE (terlampir)
7. Terkait *safety induction* dapat dicermati melalui video <https://youtu.be/g5IS1GuEKj0>

Pengumuman ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan terbitnya pengumuman lanjutan.

Yogyakarta, 22 Februari 2022

Ketua Departemen,




Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.
NIP 1978 0224 2002 12 1 001



**JADWAL KULIAH LURING SEMESTER GENAP 2021 PROGRAM STUDI SARJANA
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI FT UGM**

No	Hari	Jam	Kode	Nama Matakuliah	Kelas	SKS	Prodi	Inisial	Jml Mhs	Dosen Pengampu	Ruang
1	Senin	07.15	TKU212111	Statistika	A	2	TETITB	SWB	22	Dr.Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.	E6
2	Senin	13.00	TKU211131	Pemrograman Dasar	A	3	TETITB	INH	14	Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.	E6
	Senin	13.00	TKU211131	Pemrograman Dasar	A	3	TETITB	BSF	14	Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.	
3	Rabu	07.15	TKE215222	Sistem Operasi pada Sistem Tertanam	A	3	TE	ABJ	40	Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.	E6
4	Rabu	10.00	TKB212203	Pengukuran dan Instrumentasi Biomedis	A	2	TB	EDK	8	Enas Duhri Kusuma, S.T., M.Eng.	E3
	Rabu	10.00	TKB212203	Pengukuran dan Instrumentasi Biomedis	A	2	TB	PRAPTO	8	Ir. Prpto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.	
5	Rabu	13.00	TKU212101	Metode Numeris	A	3	TETITB	RNI	4	Roni Irnawan, S.T., M.Sc., Ph.D.	E6
	Rabu	13.00	TKU212101	Metode Numeris	A	3	TETITB	YFS	4	Yohan Fajar Sidik,	
	Rabu	13.00	TKU212101	Metode Numeris	A	3	TETITB	NAS	4	Ir. Noor Akhmad Setiawan, S.T., M.T., Ph.D., IPM.	
6	Kamis	07.15	TKB212201	Teknik Biomagnetika	A	3	TB	AAR	36	Ahmad Ataka Awwalur Rizqi, S.T., Ph.D	E6
	Kamis	07.15	TKB212201	Teknik Biomagnetika	A	3	TB	ISW	36	Iswardi, S.T., M.Eng.	
7	Kamis	13.00	TIF215216	Audit TI dan Tata Kelola Resiko	A	3	TI	SJK	50	Ir. Sujoko Sumaryono, M.T.	E6
	Kamis	13.00	TIF215216	Audit TI dan Tata Kelola Resiko	A	3	TI	DNA	50	Dani Adhpta, S.Si., M.T.	

	Sebelum UTS
	Setelah UTS
	Sebelum dan setelah UTS (non team teaching)



Senior Project

Modul	Unit	Kode	Lab	Waktu	Prodi	Tipe	Pelaksanaan
Power	1. Mesin DC	SP01	TTL	Q3	TE saja	Luring	Minggu ke-5
	2. TRAF0	SP02	TTT	Q3-Q4			Pasca UTS
	3. Mesin AC	SP03	TTL	Q1-Q2			
	Responsi Power I	SR1					
	4. Analisis Aliran Daya	SP04	TD				
	5. Analisis Hubung Singkat Asimetris	SP05					
	Responsi Power II	SR2			Luring	Minggu ke-5	
Kendali	6. Frekuensi Domain Control 1	SP06	IK	Q3	TE dan TB	Luring	Minggu ke-5
	7. Frekuensi Domain Control 2	SP07					
	Responsi Kendali I	SR3					
	8. Time Domain Control 01	SP08	Schneider	Q4	TE saja	Pasca UTS	
	9. Time Domain Control 02	SP09					
	Responsi Kendali II	SR4					
Telekomunikasi lanjut / Jarkomdat	10. Membangun jaringan dengan internet protocol	SP10	Jarkom	Q3-Q4	TE dan TB	Luring	Pasca UTS
	11. Komunikasi Serial Asinkron	SP11	SFT	Q1-Q2	TE saja	Luring	Minggu ke-5
	12. Modulasi Digital (BPSK, 4 QPSK, 16 QAM, 16 PSK)	SP12					
	13. Komunikasi Digital	SP13					
	Responsi Telkom lanjut/Jarkomdat	SR5					
Analog / Elektronika Biomedis	14. Proyek Mandiri Elektronika Analog	SP14	Eldas	Q3-Q4	TE dan TB	Luring	Minggu ke-5
Pengolahan Citra Biomedis	Image Filtering	SP15	Isyarat	Q3	TB saja	Daring	Minggu ke-5
	Image Segmentation	SP16					
Proyek Akhir Senior TB	Pemrosesan sinyal EMG dan aktuasi berbasis Arduino	SP17	Isyarat	Q4	TB saja	Luring	Pasca UTS

Junior Project

Modul	Unit	Kode	Periode	Lab	Prodi	Tipe	Mulai	
Numeris	Python for numerical 1 (linear algebra)	JP01	Q3-Q4	Instalasi	Semua	Daring	Minggu ke-5	
	Python for numerical 2 (series, integration, differentiation)	JP02						
	Python for numerical 3 (ODE)	JP03						
	Responsi Numeris	JR1				Luring		
Isyarat dan Sistem	Sistem LTI	JP04	Q3-Q4	Isyarat	TE dan TB	Luring	Minggu ke-5	
	Fourier Analisis (Bode Plot, Deret dan Transformasi Fourier)	JP05						
	Transformasi Laplace dan Aplikasinya	JP06						
	Responsi Isyarat dan Sistem	JR2						
Untai Elektrik dan TTL	Penggunaan alat ukur (Multimeter, Osiloskop, frequency analyzer), peralatan lab (osilator, menyolder, breadboard, perancangan PCB)	JP07	Q3	Lisdas		Luring	Minggu ke-5	
	Untai RLC (Phasor 3 Fase, Analisis Tunak)	JP08	Q4			TE	Luring	Pasca UTS
	Mengenal Induktansi	JP09						
	Faktor Daya	JP10						
	Responsi Untai Elektrik dan TTL	JR3						
Sistem Digital	Teknik Digital	JP11	Q3-Q4	Sisdig	TE dan TB	Luring	Minggu ke-4	
	Responsi Teknik Digital I	JR4						
	Mikroprosesor 1	JP12	Q1-Q2				Semester depan	
	Mikroprosesor 2	JP13						
	Responsi Teknik Digital II	JR5						
TPID	Transformasi Z & Perancangan Sistem LTI Digital (Teori dengan MATLAB)	JP14	Q1-Q2	Sistem elektronik	TE	Luring	Semester depan	
	Implementasi DFT-FFT dengan Hardware (FPGA- Software Quartus dkk)	JP15						
	Perancangan Filter Digital dengan Hardware/Software (Phyton-Quartus)	JP16						
	Responsi TPID	JR6						
Elektronika	Karakteristik dan Aplikasi Dioda	JP17	Q1-Q2	Eldas	TE dan TB	Luring	Semester depan	
	Karakteristik dan Aplikasi Transistor	JP18						
	Karakteristik dan Aplikasi OpAmp	JP19						
	Responsi Elektronika	JR7						
Instrumentasi	Sensor dan Tranducer 01	1P20	Q3-Q4		TE dan TB	Luring	Pasca UTS	
	Sensor dan Tranducer 02	JP21						



	Responsi Instrumentasi	JR8					
Telekomunikasi	Modulasi amplitude, frekuensi dan fase	JP22	Q3-Q4	IK	TE saja	Luring	Minggu ke-5
	Komunikasi Sinkron (Dari Modul Telkomdas lama yang berjudul Transmisi Digital Ragam Sinkron)	JP23					
	Responsi Telekomunikasi	JR9					
Proyek akhir Junior TB	Akuisisi sinyal EMG berbasis Arduino	JP22	Q2	Isyarat	TB saja	Luring	Semester depan
		JP23					

Pemrograman Dasar	Unit 1	PD1	Q3	IF	TE, TIF dan TB	Daring	Minggu ke-3
	Unit 2	PD2				Luring	
	Unit 3	PD3				Luring	
	Responsi Pemrograman I	JR10	Q4			Daring	
	Unit 4	PD4				Luring	
	Unit 5	PD5				Daring	
	Unit 6	PD6				Luring	
Responsi Pemrograman II	JR11		Luring				



Senior Project Prodi Sarjana Teknologi Informasi (daring)

Minggu	Modul	Kategori	Topik	Kegiatan	Jam	Jam		
1	Module 1	Kelompok	Introduction	perkenalan	1	10		
				kegiatan fisik praktik (sinkron)	4			
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	1			
2	Module 2	Kelompok	Git & SDLC	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
2	Modul 3	Individu	Intro To Cloud	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
3		Individu	Network	Network	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10	
					kegiatan mandiri	4		
					kegiatan tugas/laporan	2		
4	Individu	PaaS and SaaS in-depth	PaaS and SaaS in-depth	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
5	Modul 4	Individu	Azure Machine Learning	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
6		Individu	AutoML	AutoML	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10	
					kegiatan mandiri	4		
					kegiatan tugas/laporan	2		
6	Modul 5	Individu	Scikit Learn (Tabular Data)/ supervised	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
7	Modul 7	Individu	AI deployment on cloud	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
7	Modul 6	Individu	Tensorflow (image)/ supervised DL	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
8	Modul 8	Kelompok	Software testing	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
9	Modul 9	Kelompok	Software development (Project)	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
10		Kelompok		Software development (Project)	Software development (Project)	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10
						kegiatan mandiri	4	
						kegiatan tugas/laporan	2	
11	Kelompok	Software development (Project)	Software development (Project)	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			
12	Modul 10	Kelompok	Demo dan Presentasi Project	kegiatan fisik praktik (sinkron)	4	10		
				kegiatan mandiri	4			
				kegiatan tugas/laporan	2			



Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Sekretaris Program Studi Sarjana Teknologi Informasi	Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.	Paraf	Kamis, 24 Februari 2022 17:17
2	Ketua Program Studi Sarjana Teknologi Informasi	Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng.	Paraf	Jumat, 25 Februari 2022 09:21
3	Ketua Program Studi Sarjana Teknik Elektro	Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.	Paraf	Jumat, 25 Februari 2022 10:31
4	Sekretaris Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi	Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D.	Paraf	Jumat, 25 Februari 2022 10:33
5	Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi	Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.	Tanda Tangan	Jumat, 25 Februari 2022 10:39



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*



UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Grafika No 2 Yogyakarta 55281 Telp. +62274 552305

<http://jteti.ugm.ac.id> , E-mail: teti@ugm.ac.id

**PANDUAN SAFETY AND HEALTH ENVIRONMENT (SHE)
KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR (KBM) BAURAN
SEMESTER GENAP TA 2021/2022
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
Nomor : 62202/UN1/FTK.2/DTETI/TA/2022**

Landasan:

1. SE Kemenristekdikti nomor 4 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pembelajaran Tatap Muka Tahun Akademik 2021/2022.
2. Surat Edaran Dekan nomor 1191801/UN1/FTK/I/PK.01/2022 tentang Pelaksanaan Perkuliahan Bauran Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022
3. Pengumuman Departemen Nomor 1490402/UN1/FTK.2/DTETI/PK/2022 tentang Kegiatan Pendidikan dan Pengajaran Semester Genap TA 2021/2022

Ketentuan Umum:

Dalam pelaksanaan KBM bauran, aspek kesehatan dan keselamatan tetap menjadi prioritas utama dalam seluruh rangkaian pelaksanaan KBM. KBM bauran ini diprioritaskan untuk kelas kecil, dan mahasiswa yang membutuhkan kegiatan praktikum, praktik, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta penyelesaian tugas akhir.

Protokol Kedatangan dan Aktifitas:

1. Sudah mendapatkan vaksin 2 kali, tidak *comorbid* dan mendapatkan izin dari orang tua/wali (sesuai template);
2. Saat datang ke kampus, harus dalam keadaan sehat, serta mengisi izin masuk kampus melalui aplikasi <https://sms.ft.ugm.ac.id/izin/index.php/izin>;
3. Masuk melalui pintu utama/lobby gedung Departemen dan scan digital code (QR Code) dengan *platform* PeduliLindungi;
4. Sebelum memasuki gedung/ruang kuliah, mahasiswa/dosen harus mencuci tangan dengan sabun atau membersihkan tangan menggunakan *hand sanitizer* dan melakukan cek suhu;
5. Mahasiswa/dosen yang mengalami demam (suhu tubuh diatas 37,5°C) atau sedang sakit, tidak diperkenankan hadir dalam perkuliahan;
6. Selama kegiatan kuliah dosen dan mahasiswa harus menggunakan masker;
7. Dalam setiap bentuk aktivitas belajar mengajar, tempat duduk mahasiswa diatur sedemikian rupa sehingga jarak antar mahasiswa atau dengan dosen adalah minimum 1 meter;
8. Tidak bersalaman atau melakukan kontak fisik antar peserta kuliah/dosen;
9. *Microphone* hanya dipegang dan digunakan oleh dosen, penggunaan *microphone* bergantian tidak diperbolehkan;
10. Mahasiswa membawa dan menggunakan perlengkapan tulis masing-masing;





UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Grafika No 2 Yogyakarta 55281 Telp. +62274 552305

<http://jteti.ugm.ac.id> , E-mail: teti@ugm.ac.id

11. Mahasiswa wajib membawa bekal makan siang sendiri (tidak diizinkan untuk membeli makanan dan minuman dari luar pada saat berada di kampus);
12. Menggunakan toilet khusus yang telah disediakan yaitu toilet sisi pojok barat;
13. Selama perkuliahan, diusahakan terdapat aliran udara segar. Jendela harus dibuka, penggunaan AC dalam ruangan dihindari, dan bila perlu digunakan kipas angin dan *exhaust fan* sebagai penyejuk ruangan;
14. Segera meninggalkan ruang kuliah setelah kegiatan selesai dan tidak berkerumun. Kerumunan dapat dibubarkan oleh tim yang bertugas/security;
15. Jika ditemukan kasus konfirmasi positif COVID-19 maka kegiatan perkuliahan di area terkonfirmasi positif COVID-19 ditutup selama 5 hari untuk dilakukan penanganan sesuai protokol kesehatan.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 22 Februari 2022

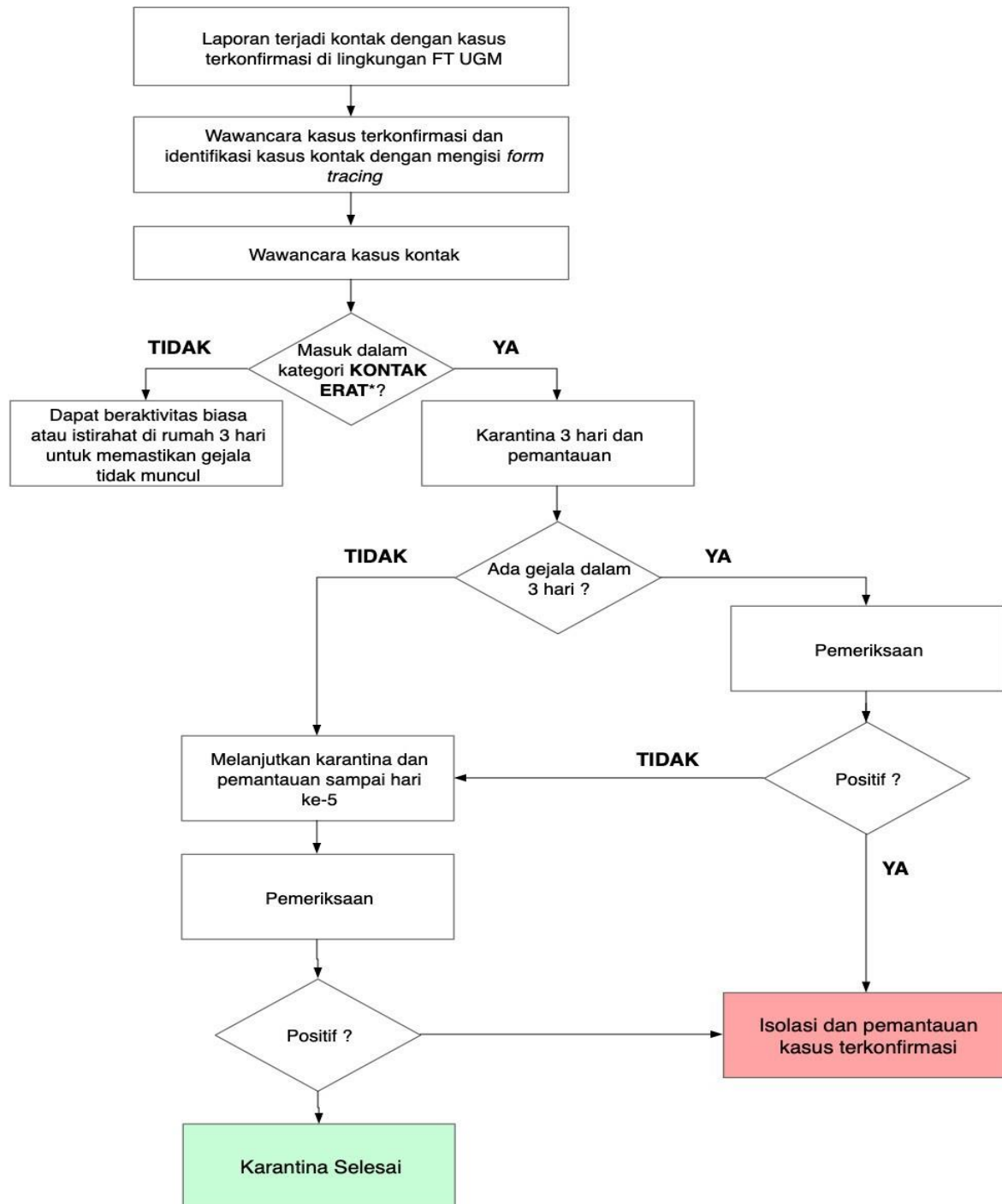
Ketua Departemen,

Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.

NIP. 1978 0224 2002 12 1 001



ALUR PENANGANAN KASUS KONTAK ERAT DENGAN KASUS TERKONFIRMASI COVID
di FAKULTAS TEKNIK UGM





UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Grafika No 2 Yogyakarta 55281 Telp. +62274 552305

<http://jteti.ugm.ac.id> , E-mail: teti@ugm.ac.id

Keterangan:

- KONTAK ERAT adalah orang memiliki riwayat:
 1. Kontak **tatap muka/berdekatan** dengan kasus konfirmasi dalam **radius 1 meter selama 15 menit atau lebih, tanpa APD**; atau
 2. **Bersentuhan fisik langsung** dengan kasus konfirmasi seperti berjabat tangan, berpegangan tangan, berpelukan, dan lain-lain; atau,
 3. Merawat langsung kasus konfirmasi tanpa menggunakan alat pelindung diri (APD) sesuai standar; atau
 4. Situasi lainnya yang dianggap berisiko terjadinya kontak (membutuhkan asesmen dari riwayat kontak)
- Ruang tempat kontak dengan kasus terkonfirmasi Covid-19 dapat digunakan **3 jam setelah didesinfeksi**. Desinfeksi dilakukan oleh tim TRC FT UGM.
- Laporan kasus kasus terkonfirmasi Covid-19 melalui kontak di luar lingkungan kampus UGM dapat diteruskan ke Satgas Covid-19 UGM.
- Alur diatas untuk penanganan **kasus Covid-19 Omicron**, dan dapat berubah untuk penanganan varian yang lain.





UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Grafika No 2 Yogyakarta 55281 Telp. +62274 552305

<http://jteti.ugm.ac.id> , E-mail: teti@ugm.ac.id



TRC FAKULTAS TEKNIK UGM

MELAYANI PERMINTAAN CIVITAS AKADEMIKA :

- 1 PENJEMPUTAN DENGAN ARMADA
- 2 PENYEMPROTAN / FOGGING
- 3 MENYEDIAKAN AIR ALKALI DARI IONISASI
- 4 PEMINJAMAN OXYGEN CONCENTRATOR
- 5 PELATIHAN DEKONTAMINASI

HUBUNGI KAMI

📞 Hotline 0811 2937 640

📞 Luthfi 0812 1552 269

📞 Munaji 0813 2861 9822

📞 lin 0819 0452 1416

#tetapsehat
#salamtangguh
#siapuntukselamat





UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Grafika No 2 Yogyakarta 55281 Telp. +62274 552305

<http://jteti.ugm.ac.id> , E-mail: teti@ugm.ac.id

ALUR TRACING COVID 19 DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA



Departemen memberikan informasi kasus terkonfirmasi ke TRC FT UGM

Wawancara kasus konfirmasi dan identifikasi kontak, isi form palacakan kasus

Wawancara kontak erat

Entry test : pemeriksaan pertama, hari pertama karantina

Negatif

Positif

Karantina dan pemantauan kontak erat

Isolasi dan pemantauan kasus konfirmasi, identifikasi kontak, isi form palacakan kasus

Lanjut karantina dan pemantauan

Exit test : pemeriksaan kedua, hari kelima karantina

Negatif

Positif

Karantina Selesai

Isolasi dan pemantauan kasus konfirmasi, identifikasi kontak, isi form palacakan kasus

Sumber :

1. Buku Saku Palacakan Kontak Kasus Covid 19 Revisi 1 2021 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
2. Buku Saku Panduan Relawan Nasional Covid 19 2021 BNPB Republik Indonesia
3. Materi Pelatihan Relawan Nasional Covid 19 BNPB Republik Indonesia





UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS TEKNIK

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jalan Grafika No 2 Yogyakarta 55281 Telp. +62274 552305

<http://jteti.ugm.ac.id> , E-mail: teti@ugm.ac.id



Lampiran: Histori alur persetujuan

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Kour Keuangan, Aset, SDM, dan Umum DTETI	Nuraini Puspita Dewi, S.E.	Paraf	Selasa, 22 Februari 2022 15:50
2	Sekretaris Program Studi Sarjana Teknologi Informasi	Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.	Paraf	Selasa, 22 Februari 2022 17:21
3	Sekretaris Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi	Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D.	Paraf	Selasa, 22 Februari 2022 17:50
4	Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi	Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.	Tanda Tangan	Selasa, 22 Februari 2022 18:22



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*