

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141 Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420 Laman://www.polinema.ac.id Email:cs@polinema.ac.id

PENGUMUMAN UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) GENAP TA. 2021/2022

- 1. Ujian Akhir Semester (UAS) matakuliah teori, untuk Semester Genap tahun akademik 2021/2022 diselenggarakan tanggal 20-23 Juni 2022 secara online melalui http://ujian.jti.polinema.ac.id, dengan jadwal pelaksanaan terlampir.
- 2. UAS matakuliah praktek, akan dilaksanakan sesuai dengan kesepakatan dengan dosen masing-masing, baik jadwal maupun bentuk ujiannya.
- 3. Proses pengisian kuisioner evaluasi Proses Belajar Mengajar (PBM) Semester Genap tahun akademik 2021/2022 dilakukan pada rentang waktu 20 Juni s/d 1 Juli 2022 jam 23.59, melalui http://kuesioner.polinema.ac.id/. Setiap mahasiswa wajib mengisi kuisioner tersebut dengan baik dan seksama. Mahasiswa yang tidak mengisi kuisioner akan mendapatkan sanksi berupa kompen sebanyak 2 jam per matakuliah.
- 4. Manual penggunaan sistem ujian online bisa diakses di https://bit.ly/panduanUjianOnlineJTIMhs



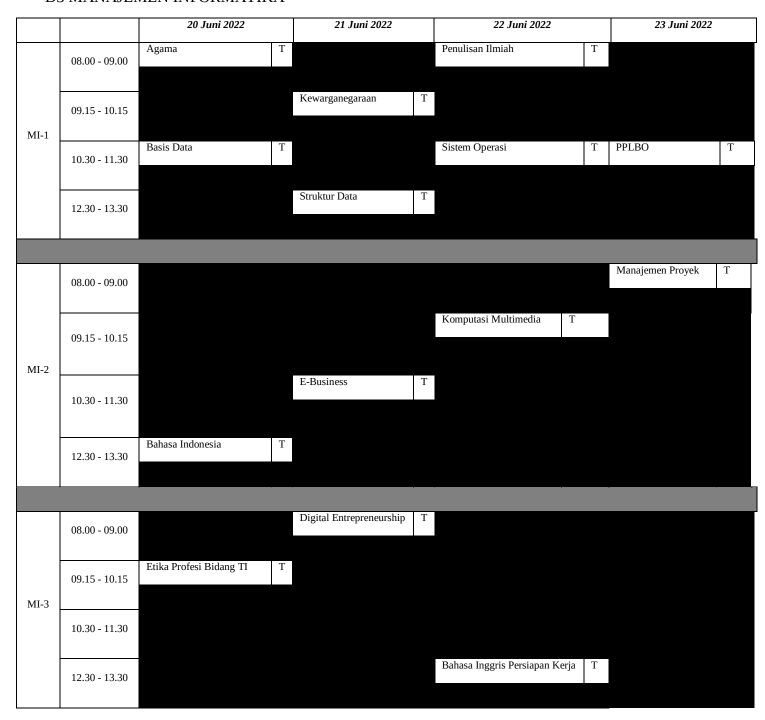
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141 Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420 Laman://www.polinema.ac.id Email:cs@polinema.ac.id

LAMPIRAN 1. JADWAL UAS GENAP 2021-2022

D3 MANAJEMEN INFORMATIKA



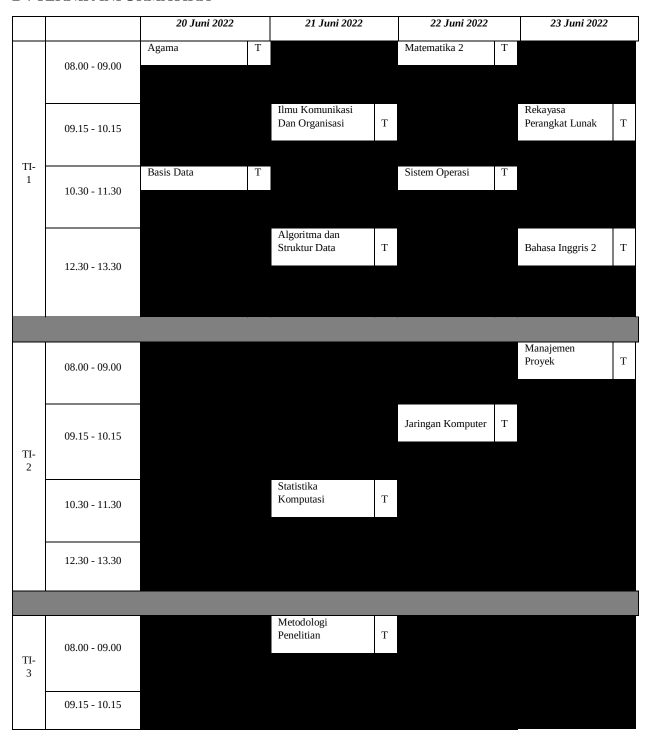


POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141 Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420 Laman://www.polinema.ac.id Email:cs@polinema.ac.id

D4 TEKNIK INFORMATIKA





POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



		20 Juni 2022	21 Juni 2022	22 Juni 2022	23 Juni 2022
	10.30 - 11.30				
	12.30 - 13.30			Bahasa Inggris Persiapan Kerja T	
TI- 4	08.00 - 09.00				
	09.15 - 10.15				
	10.30 - 11.30				Bahasa Inggris Persiapan Kerja T
	12.30 - 13.30	Bahasa Indonesa	T		



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Jl. Soekarno Hatta No.9 Malang 65141 Telp (0341) 404424 – 404425 Fax (0341) 404420 Laman://www.polinema.ac.id Email:cs@polinema.ac.id

LAMPIRAN 2. RUANG UJIAN

Kelas	Mata Kuliah	Ruang Daring
	Agama	RT7
	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Objek	LPY1
	Basis Data	RT1
MI-1A	Struktur Data	LSI2
	Penulisan Ilmiah	LAI1
	Sistem Operasi	DTS1
	Kewarganegaraan	RU5
	Agama	RT7
	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Objek	LPY1
	Penulisan Ilmiah	LAI1
MI-1B	Sistem Operasi	DTS1
	Struktur Data	RT7
	Kewarganegaraan	RU5
	Basis Data	RT5
	Agama	RT7
	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Objek	LSI3
	Sistem Operasi	DTS1
MI-1C	Penulisan Ilmiah	ROFF9
	Basis Data	RU3
	Struktur Data	RT9
	Kewarganegaraan	LAI1
	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Objek	LSI3
	Basis Data	LPR6
	Struktur Data	LKJ2
MI-1D	Agama	RT1
	Penulisan Ilmiah	LPR2
	Sistem Operasi	LPR8
	Kewarganegaraan	LAI1
MI-1E	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Objek	RT3
1.11 112	Basis Data	LPR6



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Kelas	Mata Kuliah	Ruang Daring
	Agama	RT1
	Sistem Operasi	LPR8
	Kewarganegaraan	DTS1
	Penulisan Ilmiah	ROFF3
	Struktur Data	RU3
	Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis Objek	RT3
	Basis Data	LPR3
	Sistem Operasi	LIG1
MI-1F	Agama	RT1
	Kewarganegaraan	DTS1
	Penulisan Ilmiah	ROF33
	Struktur Data	RU1
	Manajemen Proyek	LPR2
MI-2A	E-Business	LPY1
WII-ZA	Komputasi Multimedia	ROFF3
	Bahasa Indonesia	LIG2
	Manajemen Proyek	RT10
MI-2B	E-Business	LPY1
WII-2D	Komputasi Multimedia	ROFF3
	Bahasa Indonesia	LIG2
	E-Business	ROFF4
MI-2C	Manajemen Proyek	RT10
WII-2C	Komputasi Multimedia	ROFF3
	Bahasa Indonesia	LIG2
	E-Business	ROFF4
MI-2D	Komputasi Multimedia	RU5
WII-2D	Manajemen Proyek	ROFF7
	Bahasa Indonesia	LPY1
	Komputasi Multimedia	RU5
MI-2E	Manajemen Proyek	ROFF7
1 111 -2 L	Bahasa Indonesia	LPY1
	E-Business	LPY3



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Kelas	Mata Kuliah	Ruang Daring
MI-2F	Manajemen Proyek	ROFF4
	Bahasa Indonesia	LPY1
WII-21	E-Business	LPY3
	Komputasi Multimedia	LSI2
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LKJ3
MI-3A	Digital Enterpreneurship	LPY2
	Etika Profesi Bidang TI	RU5
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LKJ3
MI-3B	Digital Enterpreneurship	LPY2
	Etika Profesi Bidang TI	RU6
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR1
MI-3C	Digital Enterpreneurship	ROFF10
	Etika Profesi Bidang TI	RU6
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR1
MI-3D	Digital Enterpreneurship	ROFF10
	Etika Profesi Bidang TI	RU6
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR6
MI-3E	Digital Enterpreneurship	RU1
	Etika Profesi Bidang TI	RU7
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR6
MI-3F	Digital Enterpreneurship	RU1
	Etika Profesi Bidang TI	RU7
	Sistem Operasi	LPR8
	Rekayasa Perangkat Lunak	LPY2
	Matematika 2	ROFF7
TI-1A	Agama	RU7
11 171	Basis Data	RT2
	Algoritma Dan Struktur Data	LSI3
	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	LPY2
	Bahasa Inggris 2	LKJ3
TI-1B	Rekayasa Perangkat Lunak	LPY2
11-1D	Bahasa Inggris 2	LKJ3



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Kelas	Mata Kuliah	Ruang Daring
	Matematika 2	ROFF7
	Agama	RU7
	Basis Data	RT7
	Sistem Operasi	LKJ3
	Algoritma Dan Struktur Data	RT8
	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	LPY2
	Agama	RT8
	Rekayasa Perangkat Lunak	LPY2
	Matematika 2	ROFF8
TI-1C	Bahasa Inggris 2	LPR2
11-10	Algoritma Dan Struktur Data	LKJ3
	Sistem Operasi	RT6
	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	LPY2
	Basis Data	RT1
	Agama	RT8
	Rekayasa Perangkat Lunak	RT2
	Bahasa Inggris 2	LPR2
TI-1D	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	RT6
11-11	Matematika 2	LPR6
	Sistem Operasi	LIG1
	Algoritma Dan Struktur Data	RU4
	Basis Data	RT1
	Agama	RT8
	Rekayasa Perangkat Lunak	RT4
	Bahasa Inggris 2	LPR7
TI-1E	Basis Data	RU1
11-11	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	LPR2
	Matematika 2	LPR6
	Sistem Operasi	LIG1
	Algoritma Dan Struktur Data	RU2
TI-1F	Agama	RT9
11-11	Rekayasa Perangkat Lunak	RT4



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Kelas	Mata Kuliah	Ruang Daring
	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	RT5
	Bahasa Inggris 2	LPR7
	Basis Data	RT4
	Matematika 2	LPR7
	Sistem Operasi	LIG1
	Algoritma Dan Struktur Data	LSI2
	Sistem Operasi	LIG1
	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	LSI2
	Agama	RU7
TI-1G	Rekayasa Perangkat Lunak	RT4
11-10	Basis Data	RT4
	Matematika 2	LPR7
	Bahasa Inggris 2	LKJ3
	Algoritma Dan Struktur Data	LSI2
	Agama	RT9
	Sistem Operasi	LIG1
	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	LSI2
TI-1H	Matematika 2	ROFF8
11-111	Basis Data	RT7
	Rekayasa Perangkat Lunak	RU6
	Algoritma Dan Struktur Data	LPY3
	Bahasa Inggris 2	LKJ3
	Agama	RT9
	Basis Data	LPR3
	Sistem Operasi	LIG1
TI-1I	Bahasa Inggris 2	LSI1
11-11	Ilmu Komunikasi Dan Organisasi	LSI2
	Algoritma Dan Struktur Data	RU2
	Rekayasa Perangkat Lunak	RT2
	Matematika 2	LPR7
TI-2A	Jaringan Komputer	ROFF6
11-2A	Statistik Komputasi	RT2



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Kelas	Mata Kuliah	Ruang Daring
	Manajemen Proyek	LSI3
	Manajemen Proyek	ROFF5
TI-2B	Statistik Komputasi	RT2
	Jaringan Komputer	ROFF1
	Manajemen Proyek	ROFF5
TI-2C	Statistik Komputasi	RT3
	Jaringan Komputer	ROFF1
	Statistik Komputasi	RT9
TI-2D	Manajemen Proyek	LPR4
	Jaringan Komputer	RT8
	Manajemen Proyek	LPR4
TI-2E	Jaringan Komputer	ROFF4
	Statistik Komputasi	LPR4
	Manajemen Proyek	LPR5
TI-2F	Statistik Komputasi	LPR4
	Jaringan Komputer	ROFF5
	Jaringan Komputer	RT3
TI-2G	Manajemen Proyek	LPR5
	Statistik Komputasi	LPR4
	Jaringan Komputer	RU7
TI-2H	Statistik Komputasi	LPR5
	Manajemen Proyek	ROFF7
	Jaringan Komputer	LKJ2
TI-2I	Statistik Komputasi	RT9
	Manajemen Proyek	ROFF8
TI-3A	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LSI1
11-3/4	Metodologi Penelitian	LPR5
TI-3B	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR3
11-30	Metodologi Penelitian	ROFF6
TI-3C	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LSI1
11-30	Metodologi Penelitian	ROFF6
TI-3D	Metodologi Penelitian	ROFF2



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI



Kelas	Mata Kuliah	Ruang Daring
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR8
TI-3E	Metodologi Penelitian	ROFF2
	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR8
TI-3F	Metodologi Penelitian	ROFF2
11-31	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LSI1
TI-3G	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LSI1
11-30	Metodologi Penelitian	ROFF6
TI-3H	Metodologi Penelitian	ROFF3
11-311	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR3
TI-3I	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR3
11-31	Metodologi Penelitian	LPR5
TI-4A	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR8
11-4/	Bahasa Indonesia	LPY3
TI-4B	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	RT11
11-40	Bahasa Indonesia	LPY3
TI-4C	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	RT11
11-40	Bahasa Indonesia	LPY3
TI-4D	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	RT11
11-4D	Bahasa Indonesia	LPY4
TI-4E	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR1
11-42	Bahasa Indonesia	LPY4
TI-4F	Bahasa Indonesia	LPY4
11-41	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR1
TI-4G	Bahasa Indonesia	LKJ1
11.40	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LSI1
TI-4H	Bahasa Indonesia	LKJ1
11-411	Bahasa Inggris Persiapan Kerja	LPR1