

DAFTAR MAHASISWA INBOUND MOU TEKNIK SIPIL SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022

No	NIM	Nama	Perguruan Tinggi	Prodi	Status	Jurusan Perguruan Tinggi	Tujuan Prodi	Mata Kuliah	SKS	TOTAL SKS	Nama Dosen	JADWAL	
1	19.51.020952	Ilham Sri Suncoro	Universitas Muhammadiyah Palangkaraya	Teknik Sipil	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	Teknik Sipil	Rekayasa Lingkungan	2	21		Dr. Ir. Samin, MT	Senin 6,7 Kampus 3-GKB III-R. Sidang FT Rekayasa Lingkungan 3 G
								Lapangan Terbang	2			Dr. Abdul Samad, ST., MT.	Senin 8,9 Kampus 3-GKB III-527 Lapangan Terbang 7 C
								Pengembangan Sumber Daya Air	3			Alfi Nurhidayat, ST., MT.	Senin 12,13,14 Kampus 3-GKB III-315 Pengembangan Sumber Daya Air 7 A
								Struktur Baja	3			Ir. Yunan Rusdianto, MT.	Selasa 8,9,10 Kampus 3-GKB III-315 Struktur Baja 5 C
								Rekayasa Lalu Lintas	2			Ir. Khoirul Abadi, MT.	Selasa 12,13 Kampus 3-GKB III-527 Rekayasa Lalu Lintas 5 C
								Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi	2			Rini Pebri Utari, SPd., MT.	Rabu 10,11 Kampus 3-GKB III-524 Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi 5 C
								Metode Penelitian	2			Sandi Wahyudiono, ST., MT.	Rabu 12,13 Kampus 3-GKB III-523 Metode Penelitian 5 C
								Rekayasa Pondasi	3			Ir. Ernanan Setyono, MT.	Kamis 7,8,9 Kampus 3-GKB III-524 Rekayasa Pondasi 5 C
								Ekonomi Rekayasa	2			Amalia Nur Adibah, ST., MPWK.	Kamis 11,12 Kampus 3-GKB III-407 Ekonomi Rekayasa 3 F
								2	19.51.021284			Enda Anggrayni	Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
Lapangan Terbang	2	Dr. Abdul Samad, ST., MT.	Senin 8,9 Kampus 3-GKB III-527 Lapangan Terbang 7 C										
Pengembangan Sumber Daya Air	3	Alfi Nurhidayat, ST., MT.	Senin 12,13,14 Kampus 3-GKB III-315 Pengembangan Sumber Daya Air 7 A										
Struktur Baja	3	Ir. Yunan Rusdianto, MT.	Selasa 8,9,10 Kampus 3-GKB III-315 Struktur Baja 5 C										
Rekayasa Lalu Lintas	2	Ir. Khoirul Abadi, MT.	Selasa 12,13 Kampus 3-GKB III-527 Rekayasa Lalu Lintas 5 C										
Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi	2	Rini Pebri Utari, SPd., MT.	Rabu 10,11 Kampus 3-GKB III-524 Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi 5 C										
Metode Penelitian	2	Sandi Wahyudiono, ST., MT.	Rabu 12,13 Kampus 3-GKB III-523 Metode Penelitian 5 C										
Rekayasa Pondasi	3	Ir. Ernanan Setyono, MT.	Kamis 7,8,9 Kampus 3-GKB III-524 Rekayasa Pondasi 5 C										
Ekonomi Rekayasa	2	Amalia Nur Adibah, ST., MPWK.	Kamis 11,12 Kampus 3-GKB III-407 Ekonomi Rekayasa 3 F										
3	19.51.021304	Putri Azzahra	Universitas Muhammadiyah Palangkaraya	Teknik Sipil	Aktif	Universitas Muhammadiyah Malang	Teknik Sipil			Rekayasa Lingkungan	2		
								Lapangan Terbang	2	Dr. Abdul Samad, ST., MT.	Senin 8,9 Kampus 3-GKB III-527 Lapangan Terbang 7 C		
								Pengembangan Sumber Daya Air	3	Alfi Nurhidayat, ST., MT.	Senin 12,13,14 Kampus 3-GKB III-315 Pengembangan Sumber Daya Air 7 A		
								Struktur Baja	3	Ir. Yunan Rusdianto, MT.	Selasa 8,9,10 Kampus 3-GKB III-315 Struktur Baja 5 C		
								Rekayasa Lalu Lintas	2	Ir. Khoirul Abadi, MT.	Selasa 12,13 Kampus 3-GKB III-527 Rekayasa Lalu Lintas 5 C		
								Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi	2	Rini Pebri Utari, SPd., MT.	Rabu 10,11 Kampus 3-GKB III-524 Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi 5 C		
								Metode Penelitian	2	Sandi Wahyudiono, ST., MT.	Rabu 12,13 Kampus 3-GKB III-523 Metode Penelitian 5 C		
								Rekayasa Pondasi	3	Ir. Ernanan Setyono, MT.	Kamis 7,8,9 Kampus 3-GKB III-524 Rekayasa Pondasi 5 C		
								Ekonomi Rekayasa	2	Amalia Nur Adibah, ST., MPWK.	Kamis 11,12 Kampus 3-GKB III-407 Ekonomi Rekayasa 3 F		
								4	19.51.020941	Hafiz Rifqi Ahmada	Universitas Muhammadiyah Palangkaraya	Teknik Sipil	Aktif
Lapangan Terbang	2	Dr. Abdul Samad, ST., MT.	Senin 8,9 Kampus 3-GKB III-527 Lapangan Terbang 7 C										
Pengembangan Sumber Daya Air	3	Alfi Nurhidayat, ST., MT.	Senin 12,13,14 Kampus 3-GKB III-315 Pengembangan Sumber Daya Air 7 A										
Struktur Baja	3	Ir. Yunan Rusdianto, MT.	Selasa 8,9,10 Kampus 3-GKB III-315 Struktur Baja 5 C										
Rekayasa Lalu Lintas	2	Ir. Khoirul Abadi, MT.	Selasa 12,13 Kampus 3-GKB III-527 Rekayasa Lalu Lintas 5 C										
Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi	2	Rini Pebri Utari, SPd., MT.	Rabu 10,11 Kampus 3-GKB III-524 Met. Pelaksanaan & Peralatan Konstruksi 5 C										
Metode Penelitian	2	Sandi Wahyudiono, ST., MT.	Rabu 12,13 Kampus 3-GKB III-523 Metode Penelitian 5 C										
Rekayasa Pondasi	3	Ir. Ernanan Setyono, MT.	Kamis 7,8,9 Kampus 3-GKB III-524 Rekayasa Pondasi 5 C										
Ekonomi Rekayasa	2	Amalia Nur Adibah, ST., MPWK.	Kamis 11,12 Kampus 3-GKB III-407 Ekonomi Rekayasa 3 F										

OK