

JADWAL DAN MATA KULIAH YANG DITAWARKAN
PROGRAM SEMESTER ANTARA PROGRAM STUDI S1 STATISTIKA TAHUN 2022

HARI		07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40
Senin	R1	Matematika I (3sks)	Pengantar Teori Peluang (3 sks)	Matematika Dasar (3 sks)	Stat Mat I (3 sks)
	R2	Analisis Deret Waktu (3 sks)	Pengantar Analisis Regresi (3 sks)	Pemrograman Linier (3 sks)	Stat Mat II (3 sks)
	R3	Pengantar Rancangan Percobaan (3 sks)	Matematika II (3 sks)	Pengantar Manajemen (2 sks)	Matriks dan Ruang Vektor (3 sks)
	R4			Ekonometrika (3 sks)	
HARI		07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40
Selasa	R1	Stat Mat I (3 sks)	Matematika I (3sks)	Metode Statistika I (2 sks + 1 prak)	Pengantar Teori Peluang (3 sks)
	R2	Stat Mat II (3 sks)	Analisis Deret Waktu (3 sks)	Metode Statistika II (2 sks + 1 prak)	Pengantar Analisis Regresi (3 sks)
	R3	Matriks dan Ruang Vektor (3 sks)	Pengantar Rancangan Percobaan (3 sks)	Pengantar Himpunan dan Logika (2 sks)	Matematika II (3 sks)
	R4				
HARI		07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40
Rabu	R1	Matematika Dasar (3 sks)	Stat Mat I (3 sks)	Matematika I (3sks)	Metode Statistika I (2 sks + 1 prak)
	R2	Pemrograman Linier (3 sks)	Stat Mat II (3 sks)	Analisis Deret Waktu (3 sks)	Metode Statistika II (2 sks + 1 prak)
	R3	Pengantar Manajemen (2 sks)	Matriks dan Ruang Vektor (3 sks)	Pengantar Rancangan Percobaan (3 sks)	Pengantar Himpunan dan Logika (2 sks)
	R4	Ekonometrika (3 sks)			
HARI		07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40
Kamis	R1	Pengantar Analisis Regresi (3 sks)	Metode Statistika I (2 sks + 1 prak)	Stat Mat I (3 sks)	Matematika Dasar (3 sks)
	R2	Pengantar Teori Peluang (3 sks)	Metode Statistika II (2 sks + 1 prak)	Stat Mat II (3 sks)	Pemrograman Linier (3 sks)
	R3	Matematika II (3 sks)	Pengantar Himpunan dan Logika (2 sks)	Matriks dan Ruang Vektor (3 sks)	Ekonometrika (3 sks)
	R4				
HARI		07.30 -09.10	09.20 - 11.00	11.10 - 12.50	13.00 - 14.40
Jumat	R1	Matematika Dasar (3 sks)	Pengantar Teori Peluang (3 sks)		Matematika I (3sks)
	R2	Pemrograman Linier (3 sks)	Pengantar Analisis Regresi (3 sks)		Analisis Deret Waktu (3 sks)
	R3	Pengantar Manajemen (2 sks)	Matematika II (3 sks)		Pengantar Rancangan Percobaan (3 sks)
	R4	Ekonometrika (3 sks)			