

JADWAL UJIAN MODULE TEST BERBASIS ONLINE
PROGRAM TI - SEMESTER 1
SEMESTER GASAL TA 2020/2021

MT (Module Test) Tahap 2

No.	Kelas	Pengajar	Mata Ujian	Kode Ujian	Tanggal Pelaksanaan Ujian MT	Waktu Ujian	Tanggal Pelaksanaan Online Remedial (ORE)	Waktu ORE	KETERANGAN
1	1CC3	FER	Implementing Database Design on MS SQL Server (IDD)	RDBS1	Selasa, 2 Februari 2021	08.30 - 10.00	Rabu, 3 Februari 2021	08.30 - 10.00	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
			Tools and Technique for Analyzing Data (TAD)	AETAD1	Selasa, 2 Februari 2021	10.30 - 12.00	Rabu, 3 Februari 2021	10.30 - 12.00	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
Relational Database Design (RDD)	CCEXAM DSE-S1RDD-MT	Kamis, 4 Februari 2021	13.00 - 14.30	Jumat, 5 Februari 2021	13.00 - 14.30	Ujian menggunakan CCEXam, ORE diselenggarakan 1x			
2	1CC4	RZ	Implementing Database Design on MS SQL Server (IDD)	RDBS1	Selasa, 2 Februari 2021	08.30 - 10.00	Rabu, 3 Februari 2021	08.30 - 10.00	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
			Tools and Technique for Analyzing Data (TAD)	AETAD1	Selasa, 2 Februari 2021	10.30 - 12.00	Rabu, 3 Februari 2021	10.30 - 12.00	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
Relational Database Design (RDD)	CCEXAM DSE-S1RDD-MT	Kamis, 4 Februari 2021	13.00 - 14.30	Jumat, 5 Februari 2021	13.00 - 14.30	Ujian menggunakan CCEXam, ORE diselenggarakan 1x			
3	1CC5	KEV	Implementing Database Design on MS SQL Server (IDD)	RDBS1	Selasa, 2 Februari 2021	08.30 - 10.00	Rabu, 3 Februari 2021	08.30 - 10.00	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
			Tools and Technique for Analyzing Data (TAD)	AETAD1	Selasa, 2 Februari 2021	10.30 - 12.00	Rabu, 3 Februari 2021	10.30 - 12.00	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
Relational Database Design (RDD)	CCEXAM DSE-S1RDD-MT	Kamis, 4 Februari 2021	13.00 - 14.30	Jumat, 5 Februari 2021	13.00 - 14.30	Ujian menggunakan CCEXam, ORE diselenggarakan 1x			

MT (Module Test) Tahap 2

No.	Kelas	Pengajar	Mata Ujian	Kode Ujian	Tanggal Pelaksanaan Ujian MT	Waktu Ujian	Tanggal Pelaksanaan Online Remedial (ORE)	Waktu ORE	KETERANGAN
4	1CC6	KEV	Implementing Database Design on MS SQL Server (IDD)	RDBS1	Selasa, 2 Februari 2021	13.00 - 14.30	Rabu, 3 Februari 2021	13.00 - 14.30	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
			Tools and Technique for Analyzing Data (TAD)	AETAD1	Selasa, 2 Februari 2021	15.00 - 16.30	Rabu, 3 Februari 2021	15.00 - 16.30	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
Relational Database Design (RDD)	CCEXAM DSE-S1RDD-MT	Kamis, 4 Februari 2021	16.30 - 17.30	Jumat, 5 Februari 2021	16.30 - 17.30	Ujian menggunakan CCEXam, ORE diselenggarakan 1x			
5	1CC7	SUS	Implementing Database Design on MS SQL Server (IDD)	RDBS1	Selasa, 2 Februari 2021	09.00 - 10.30	Rabu, 3 Februari 2021	09.00 - 10.30	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
			Tools and Technique for Analyzing Data (TAD)	AETAD1	Selasa, 2 Februari 2021	10.30 - 12.00	Rabu, 3 Februari 2021	10.30 - 12.00	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
Relational Database Design (RDD)	CCEXAM DSE-S1RDD-MT	Selasa, 2 Februari 2021	13.00 - 14.30	Rabu, 3 Februari 2021	13.00 - 14.30	Ujian menggunakan CCEXam, ORE diselenggarakan 1x			
6	1CC8	FER	Implementing Database Design on MS SQL Server (IDD)	RDBS1	Selasa, 2 Februari 2021	13.00 - 14.30	Rabu, 3 Februari 2021	13.00 - 14.30	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
			Tools and Technique for Analyzing Data (TAD)	AETAD1	Selasa, 2 Februari 2021	15.00 - 16.30	Rabu, 3 Februari 2021	15.00 - 16.30	ORE 1
							Kamis, 4 Februari 2021		ORE 2
							Jumat, 5 Februari 2021		ORE 3
Relational Database Design (RDD)	CCEXAM DSE-S1RDD-MT	Kamis, 4 Februari 2021	16.30 - 17.30	Jumat, 5 Februari 2021	16.30 - 17.30	Ujian menggunakan CCEXam, ORE diselenggarakan 1x			