

No	Matakuliah	Kelas	SKS	Tanggal	Pertemuan
1	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	9/17/2020	Pertemuan ke - 1
2	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	9/25/2020	Pertemuan ke - 2
3	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	10/1/2020	Pertemuan ke - 3
4	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	10/8/2020	Pertemuan ke - 4
5	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	10/21/2020	Pertemuan ke - 5
6	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	10/22/2020	Pertemuan ke - 6
7	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	10/29/2020	Pertemuan ke - 7
8	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	11/5/2020	Pertemuan ke - 8
9	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	11/12/2020	Pertemuan ke - 9
10	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	11/19/2020	Pertemuan ke - 10
11	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	11/27/2020	Pertemuan ke - 11
12	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	12/3/2020	Pertemuan ke - 12
13	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	12/10/2020	Pertemuan ke - 13
14	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	12/17/2020	Pertemuan ke - 14
15	Analisa Kebutuhan Perangkat Lunak (Pilihan)	TF5C	3	12/24/2020	Pertemuan ke - 15

Materi	Masuk	Hadir
Materi 1 - Pendahuluan	22:19:38	Hadir
Pertemuan 2 - Materi 1 dan Tugas Cari Tahu Lebih Jauh	22:52:38	Hadir
Pertemuan 3 - Materi 2 Prinsip-prinsip Komunikasi	13:14:22	Hadir
Pertemuan 4 - Materi 3 dan Tugas Cari Tahu Lebih Jauh	11:09:36	Hadir
Pertemuan 5 - Materi 4 Konsep Utama dan Tugas Cari Tahu Lebih Jauh	14:05:19	Hadir
Requirement Management Life Cycle	10:32:59	Hadir
Pertemuan 7 - Review materi Pembahasan dengan quiz	10:52:37	Hadir
Pertemuan 8 - UTS	19:05:13	Hadir
Pertemuan 9 - Review pembahasan materi sebelum UTS	21:32:47	Hadir
Pertemuan 10 - Pengenalan UML	11:36:07	Hadir
Pertemuan 11 - Activity Diagram	20:45:45	Hadir
Materi 12 - Sequence Diagram	19:51:54	Hadir
Pertemuan 13 - Class Diagram	8:00:26	Hadir
Pertemuan 14 - Tugas membuat Video Pembangunan / Pengembangan Sistem Informasi dengan UML	15:30:36	Hadir
Pertemuan 15 - Quiz sebelum UAS	15:34:52	Hadir

Status

Sudah Validasi

Sudah Validasi