

No	Waktu	Tipe	Kode mata kuliah/ paralel	Nama mata kuliah	Pertemuan 13		Peretemuan 14	
					Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu
1	08.00 - 09.40	K	KOM312 / 1	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	Senin, 11 Mei 2020	08.00 - 09.40	Senin, 18 Mei 2020	08.00 - 09.40
2	08.00 - 09.40	K	KOM322 / 1	Metode Kuantitatif	Senin, 11 Mei 2020	08.00 - 09.40	Senin, 18 Mei 2020	08.00 - 09.40
3	08.00 - 09.40	K	KOM331 / 1	Rekayasa Perangkat Lunak	Senin, 11 Mei 2020	08.00 - 09.40	Senin, 18 Mei 2020	08.00 - 09.40
4	08.00 - 09.40	K	KOM341 / 1	Pengantar Teknologi Geospasia	Senin, 11 Mei 2020	08.00 - 09.40	Senin, 18 Mei 2020	08.00 - 09.40
5	10.00 - 11.40	K	KOM205 / 1	Basis Data	Senin, 11 Mei 2020	10.00 - 11.40	Senin, 18 Mei 2020	10.00 - 11.40
6	10.00 - 11.40	K	KOM332 / 1	Data Mining	Senin, 11 Mei 2020	10.00 - 11.40	Senin, 18 Mei 2020	10.00 - 11.40
7	10.00 - 11.40	K	KOM401 / 1	Analisis Algoritme	Senin, 11 Mei 2020	10.00 - 11.40	Senin, 18 Mei 2020	10.00 - 11.40
8	10.00 - 12.00	P	KOM331 / 1	Rekayasa Perangkat Lunak	Senin, 11 Mei 2020	10.00 - 12.00	Senin, 18 Mei 2020	10.00 - 12.00
9	10.00 - 12.00	P	KOM410 / 1	Pemrosesan Paralel dan Sistem Terdistribus	Senin, 11 Mei 2020	10.00 - 12.00	Senin, 18 Mei 2020	10.00 - 12.00
10	13.00 - 14.40	K	KOM332 / 2	Data Mining	Senin, 11 Mei 2020	13.00 - 14.40	Senin, 18 Mei 2020	13.00 - 14.40
11	13.00 - 14.40	K	KOM420 / 1	Pemrosesan Suara dan Bahasa Alami	Senin, 11 Mei 2020	13.00 - 14.40	Senin, 18 Mei 2020	13.00 - 14.40
12	13.00 - 15.00	P	KOM204 / 1	Bahasa Pemrograman	Senin, 11 Mei 2020	13.00 - 15.00	Senin, 18 Mei 2020	13.00 - 15.00
13	13.00 - 15.00	P	KOM204 / 2	Bahasa Pemrograman	Senin, 11 Mei 2020	13.00 - 15.00	Senin, 18 Mei 2020	13.00 - 15.00
14	13.00 - 15.00	P	KOM204 / 3	Bahasa Pemrograman	Senin, 11 Mei 2020	13.00 - 15.00	Senin, 18 Mei 2020	13.00 - 15.00
15	15.30 - 17.30	P	KOM205 / 1	Basis Data	Senin, 11 Mei 2020	15.30 - 17.30	Senin, 18 Mei 2020	15.30 - 17.30
16	15.30 - 17.30	P	KOM206 / 2	Organisasi dan Arsitektur Komputer	Senin, 11 Mei 2020	15.30 - 17.30	Senin, 18 Mei 2020	15.30 - 17.30
17	15.30 - 17.30	P	KOM206 / 3	Organisasi dan Arsitektur Komputer	Senin, 11 Mei 2020	15.30 - 17.30	Senin, 18 Mei 2020	15.30 - 17.30

No	Waktu	Tipe	Kode mata kuliah/ paralel	Nama mata kuliah	Pertemuan 13		Peretemuan 14	
					Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu
1	08.00 - 09.40	K	KOM205 / 3	Basis Data	Sabtu, 9 Mei 2020	08.00 - 09.40	Selasa, 12 Mei 2020	08.00 - 09.40
2	08.00 - 09.40	K	KOM206 / 1	Organisasi dan Arsitektur Komputer	Sabtu, 9 Mei 2020	08.00 - 09.40	Selasa, 12 Mei 2020	08.00 - 09.40
3	08.00 - 10.00	P	KOM332 / 1	Data Mining	Sabtu, 9 Mei 2020	08.00 - 10.00	Selasa, 12 Mei 2020	08.00 - 10.00
4	08.00 - 10.00	P	KOM332 / 3	Data Mining	Sabtu, 9 Mei 2020	08.00 - 10.00	Selasa, 12 Mei 2020	08.00 - 10.00
5	08.00 - 10.00	P	KOM415 / 1	Pengantar Sistem Tertanam dan Robotika	Sabtu, 9 Mei 2020	08.00 - 10.00	Selasa, 12 Mei 2020	08.00 - 10.00
6	10.00 - 11.40	K	KOM204 / 1	Bahasa Pemrograman	Sabtu, 9 Mei 2020	10.00 - 11.40	Selasa, 12 Mei 2020	10.00 - 11.40
7	10.00 - 11.40	K	KOM324 / 1	Pengolahan Citra Digital	Sabtu, 9 Mei 2020	10.00 - 11.40	Selasa, 12 Mei 2020	10.00 - 11.40
8	10.00 - 11.40	K	KOM331 / 2	Rekayasa Perangkat Lunak	Sabtu, 9 Mei 2020	10.00 - 11.40	Selasa, 12 Mei 2020	10.00 - 11.40
9	13.00 - 14.40	K	KOM205 / 2	Basis Data	Sabtu, 9 Mei 2020	13.00 - 14.40	Selasa, 12 Mei 2020	13.00 - 14.40
10	13.00 - 14.40	K	KOM331 / 3	Rekayasa Perangkat Lunak	Sabtu, 9 Mei 2020	13.00 - 14.40	Selasa, 12 Mei 2020	13.00 - 14.40
11	13.00 - 15.00	P	KOM324 / 1	Pengolahan Citra Digital	Sabtu, 9 Mei 2020	13.00 - 15.00	Selasa, 12 Mei 2020	13.00 - 15.00
12	13.00 - 15.00	P	KOM332 / 2	Data Mining	Sabtu, 9 Mei 2020	13.00 - 15.00	Selasa, 12 Mei 2020	13.00 - 15.00
13	15.30 - 17.30	P	KOM205 / 2	Basis Data	Sabtu, 9 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 12 Mei 2020	15.30 - 17.30
14	15.30 - 17.30	P	KOM205 / 5	Basis Data	Sabtu, 9 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 12 Mei 2020	15.30 - 17.30
15	15.30 - 17.30	K	KOM341 / 1	Pengantar Teknologi Geospasial	Sabtu, 9 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 12 Mei 2020	15.30 - 17.30

No	Waktu	Tipe	Kode mata kuliah/ paralel	Nama mata kuliah	Pertemuan 13		Peretemuan 14	
					Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu
1	08.00 - 09.40	K	KOM204 / 2	Bahasa Pemrograman	Rabu, 13 Mei 2020	08.00 - 09.40	Selasa, 19 Mei 2020	08.00 - 09.40
2	08.00 - 09.40	K	KOM324 / 2	Pengolahan Citra Digital	Rabu, 13 Mei 2020	08.00 - 09.40	Selasa, 19 Mei 2020	08.00 - 09.40
3	08.00 - 09.40	K	KOM334 / 1	Pengembangan Sistem Berorientasi Objek	Rabu, 13 Mei 2020	08.00 - 09.40	Selasa, 19 Mei 2020	08.00 - 09.40
4	08.00 - 10.00	P	KOM205 / 3	Basis Data	Rabu, 13 Mei 2020	08.00 - 10.00	Selasa, 19 Mei 2020	08.00 - 10.00
5	08.00 - 10.00	P	KOM205 / 4	Basis Data	Rabu, 13 Mei 2020	08.00 - 10.00	Selasa, 19 Mei 2020	08.00 - 10.00
6	10.00 - 12.00	P	KOM331 / 2	Rekayasa Perangkat Lunak	Rabu, 13 Mei 2020	10.00 - 12.00	Selasa, 19 Mei 2020	10.00 - 12.00
7	10.00 - 12.00	P	KOM334 / 1	Pengembangan Sistem Berorientasi Objek	Rabu, 13 Mei 2020	10.00 - 12.00	Selasa, 19 Mei 2020	10.00 - 12.00
8	10.00 - 12.00	P	KOM334 / 2	Pengembangan Sistem Berorientasi Objek	Rabu, 13 Mei 2020	10.00 - 12.00	Selasa, 19 Mei 2020	10.00 - 12.00
9	13.00 - 14.40	K	KOM320 / 1	Sistem Cerdas	Rabu, 13 Mei 2020	13.00 - 14.40	Selasa, 19 Mei 2020	13.00 - 14.40
10	13.00 - 14.40	K	KOM334 / 2	Pengembangan Sistem Berorientasi Objek	Rabu, 13 Mei 2020	13.00 - 14.40	Selasa, 19 Mei 2020	13.00 - 14.40
11	13.00 - 15.00	P	KOM206 / 1	Organisasi dan Arsitektur Komputer	Rabu, 13 Mei 2020	13.00 - 15.00	Selasa, 19 Mei 2020	13.00 - 15.00
12	13.00 - 15.00	P	KOM325 / 1	Komputasi Numerik	Rabu, 13 Mei 2020	13.00 - 15.00	Selasa, 19 Mei 2020	13.00 - 15.00
13	13.00 - 15.00	P	KOM325 / 2	Komputasi Numerik	Rabu, 13 Mei 2020	13.00 - 15.00	Selasa, 19 Mei 2020	13.00 - 15.00
14	15.30 - 17.30	P	KOM312 / 1	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	Rabu, 13 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 19 Mei 2020	15.30 - 17.30
15	15.30 - 17.30	P	KOM312 / 2	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	Rabu, 13 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 19 Mei 2020	15.30 - 17.30

No	Waktu	Tipe	Kode mata kuliah/ paralel	Nama mata kuliah	Pertemuan 12		Pertemuan 13		Peretemuan 14	
					Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu
1	08.00 - 09.40	K	KOM101 / 1	Algoritme	Kamis, 14 Mei 2020	08.00 - 09.40	Sabtu, 16 Mei 2020	08.00 - 09.40	Kamis, 4 Juni 2020	08.00 - 09.40
2	08.00 - 09.40	K	KOM201 / 1	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	08.00 - 09.40	Sabtu, 16 Mei 2020	08.00 - 09.40	Kamis, 4 Juni 2020	08.00 - 09.40
3	08.00 - 09.40	K	KOM201 / 3	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	08.00 - 09.40	Sabtu, 16 Mei 2020	08.00 - 09.40	Kamis, 4 Juni 2020	08.00 - 09.40
4	08.00 - 09.40	K	KOM201 / 4	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	08.00 - 09.40	Sabtu, 16 Mei 2020	08.00 - 09.40	Kamis, 4 Juni 2020	08.00 - 09.40
5	08.00 - 09.40	K	KOM207 / 2	Struktur Data	Kamis, 14 Mei 2020	08.00 - 09.40	Sabtu, 16 Mei 2020	08.00 - 09.40	Kamis, 4 Juni 2020	08.00 - 09.40
6	08.00 - 10.00	K	KOM325 / 1	Komputasi Numerik	Kamis, 14 Mei 2020	08.00 - 10.00	Sabtu, 16 Mei 2020	08.00 - 10.00	Kamis, 4 Juni 2020	08.00 - 10.00
7	08.00 - 10.00	P	KOM324 / 2	Pengolahan Citra Digital	Kamis, 14 Mei 2020	08.00 - 10.00	Sabtu, 16 Mei 2020	08.00 - 10.00	Kamis, 4 Juni 2020	08.00 - 10.00
8	10.00 - 11.40	K	KOM101 / 2	Algoritme	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 11.40	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 11.40	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 11.40
9	10.00 - 11.40	K	KOM201 / 2	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 11.40	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 11.40	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 11.40
10	10.00 - 11.40	K	KOM205 / 4	Basis Data	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 11.40	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 11.40	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 11.40
11	10.00 - 11.40	K	KOM312 / 2	Komunikasi Data dan Jaringan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 11.40	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 11.40	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 11.40
12	10.00 - 11.40	K	KOM322 / 2	Metode Kuantitatif	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 11.40	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 11.40	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 11.40
13	10.00 - 12.00	P	KOM201 / 1	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 12.00	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 12.00	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 12.00
14	10.00 - 12.00	P	KOM201 / 2	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 12.00	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 12.00	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 12.00
15	10.00 - 12.00	P	KOM331 / 3	Rekayasa Perangkat Lunak	Kamis, 14 Mei 2020	10.00 - 12.00	Sabtu, 16 Mei 2020	10.00 - 12.00	Kamis, 4 Juni 2020	10.00 - 12.00
16	13.00 - 14.40	K	KOM202 / 1	Algoritme dan Pemrograman	Kamis, 14 Mei 2020	13.00 - 14.40	Sabtu, 16 Mei 2020	13.00 - 14.40	Kamis, 4 Juni 2020	13.00 - 14.40
17	13.00 - 14.40	K	KOM202 / 2	Algoritme dan Pemrograman	Kamis, 14 Mei 2020	13.00 - 14.40	Sabtu, 16 Mei 2020	13.00 - 14.40	Kamis, 4 Juni 2020	13.00 - 14.40
18	13.00 - 14.40	K	KOM206 / 2	Organisasi dan Arsitektur Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	13.00 - 14.40	Sabtu, 16 Mei 2020	13.00 - 14.40	Kamis, 4 Juni 2020	13.00 - 14.40
19	13.00 - 15.00	P	KOM101 / 1	Algoritme	Kamis, 14 Mei 2020	13.00 - 15.00	Sabtu, 16 Mei 2020	13.00 - 15.00	Kamis, 4 Juni 2020	13.00 - 15.00
20	13.00 - 15.00	P	KOM101 / 2	Algoritme	Kamis, 14 Mei 2020	13.00 - 15.00	Sabtu, 16 Mei 2020	13.00 - 15.00	Kamis, 4 Juni 2020	13.00 - 15.00
21	13.00 - 15.00	P	KOM101 / 3	Algoritme	Kamis, 14 Mei 2020	13.00 - 15.00	Sabtu, 16 Mei 2020	13.00 - 15.00	Kamis, 4 Juni 2020	13.00 - 15.00
22	15.30 - 17.30	P	KOM201 / 3	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	15.30 - 17.30	Sabtu, 16 Mei 2020	15.30 - 17.30	Kamis, 4 Juni 2020	15.30 - 17.30
23	15.30 - 17.30	P	KOM201 / 4	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	15.30 - 17.30	Sabtu, 16 Mei 2020	15.30 - 17.30	Kamis, 4 Juni 2020	15.30 - 17.30
24	15.30 - 17.30	P	KOM201 / 5	Penerapan Komputer	Kamis, 14 Mei 2020	15.30 - 17.30	Sabtu, 16 Mei 2020	15.30 - 17.30	Kamis, 4 Juni 2020	15.30 - 17.30
25	15.30 - 17.30	R	KOM401 / 1	Analisis Algoritme	Kamis, 14 Mei 2020	15.30 - 17.30	Sabtu, 16 Mei 2020	15.30 - 17.30	Kamis, 4 Juni 2020	15.30 - 17.30

No	Waktu	Tipe	Kode mata kuliah/ paralel	Nama mata kuliah	Pertemuan 10		Pertemuan 11		Peretemuan 12		Pertemuan 13		Peretemuan 14	
					Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu	Hari, Tanggal	Waktu
1	07.00 - 08.40	K	KOM332 / 3	Data Mining	Jum'at, 8 Mei 2020	07.00 - 08.40	Jum'at, 15 Mei 2020	07.00 - 08.40	Rabu, 20 Mei 2020	07.00 - 08.40	Selasa, 2 Juni 2020	07.00 - 08.40	Rabu, 3 Juni 2020	07.00 - 08.40
2	07.00 - 09.00	P	KOM207 / 1	Struktur Data	Jum'at, 8 Mei 2020	07.00 - 09.00	Jum'at, 15 Mei 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 20 Mei 2020	07.00 - 09.00	Selasa, 2 Juni 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 3 Juni 2020	07.00 - 09.00
3	07.00 - 09.00	P	KOM322 / 1	Metode Kuantitatif	Jum'at, 8 Mei 2020	07.00 - 09.00	Jum'at, 15 Mei 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 20 Mei 2020	07.00 - 09.00	Selasa, 2 Juni 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 3 Juni 2020	07.00 - 09.00
4	07.00 - 09.00	P	KOM322 / 2	Metode Kuantitatif	Jum'at, 8 Mei 2020	07.00 - 09.00	Jum'at, 15 Mei 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 20 Mei 2020	07.00 - 09.00	Selasa, 2 Juni 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 3 Juni 2020	07.00 - 09.00
5	09.00 - 11.00	P	KOM322 / 3	Metode Kuantitatif	Jum'at, 8 Mei 2020	07.00 - 09.00	Jum'at, 15 Mei 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 20 Mei 2020	07.00 - 09.00	Selasa, 2 Juni 2020	07.00 - 09.00	Rabu, 3 Juni 2020	07.00 - 09.00
6	09.00 - 11.00	P	KOM207 / 2	Struktur Data	Jum'at, 8 Mei 2020	09.00 - 11.00	Jum'at, 15 Mei 2020	09.00 - 11.00	Rabu, 20 Mei 2020	09.00 - 11.00	Selasa, 2 Juni 2020	09.00 - 11.00	Rabu, 3 Juni 2020	09.00 - 11.00
7	09.00 - 11.00	P	KOM207 / 3	Struktur Data	Jum'at, 8 Mei 2020	09.00 - 11.00	Jum'at, 15 Mei 2020	09.00 - 11.00	Rabu, 20 Mei 2020	09.00 - 11.00	Selasa, 2 Juni 2020	09.00 - 11.00	Rabu, 3 Juni 2020	09.00 - 11.00
8	13.30 - 15.10	K	KOM320 / 2	Sistem Cerdas	Jum'at, 8 Mei 2020	13.30 - 15.10	Jum'at, 15 Mei 2020	13.30 - 15.10	Rabu, 20 Mei 2020	13.30 - 15.10	Selasa, 2 Juni 2020	13.30 - 15.10	Rabu, 3 Juni 2020	13.30 - 15.10
9	13.30 - 15.30	P	KOM202 / 1	Algoritme dan Pemrograman	Jum'at, 8 Mei 2020	13.30 - 15.30	Jum'at, 15 Mei 2020	13.30 - 15.30	Rabu, 20 Mei 2020	13.30 - 15.30	Selasa, 2 Juni 2020	13.30 - 15.30	Rabu, 3 Juni 2020	13.30 - 15.30
10	13.30 - 15.30	P	KOM202 / 2	Algoritme dan Pemrograman	Jum'at, 8 Mei 2020	13.30 - 15.30	Jum'at, 15 Mei 2020	13.30 - 15.30	Rabu, 20 Mei 2020	13.30 - 15.30	Selasa, 2 Juni 2020	13.30 - 15.30	Rabu, 3 Juni 2020	13.30 - 15.30
11	15.30 - 17.30	P	KOM320 / 1	Sistem Cerdas	Jum'at, 8 Mei 2020	15.30 - 17.30	Jum'at, 15 Mei 2020	15.30 - 17.30	Rabu, 20 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 2 Juni 2020	15.30 - 17.30	Rabu, 3 Juni 2020	15.30 - 17.30
12	15.30 - 17.30	P	KOM320 / 2	Sistem Cerdas	Jum'at, 8 Mei 2020	15.30 - 17.30	Jum'at, 15 Mei 2020	15.30 - 17.30	Rabu, 20 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 2 Juni 2020	15.30 - 17.30	Rabu, 3 Juni 2020	15.30 - 17.30
13	15.30 - 17.30	P	KOM332 / 4	Data Mining	Jum'at, 8 Mei 2020	15.30 - 17.30	Jum'at, 15 Mei 2020	15.30 - 17.30	Rabu, 20 Mei 2020	15.30 - 17.30	Selasa, 2 Juni 2020	15.30 - 17.30	Rabu, 3 Juni 2020	15.30 - 17.30