No	Waktu	Tipe	Kode mata	Nama mata kuliah		nuan 13	Peretemuan 14		
INO	vvantu	Tipe	kuliah/ paralel	Nama mata Kulian	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Nama mata kuliah	Perte	muan 13	Peretemuan 14		
INO	vvantu	пρе	kuliah/ paralel	INdilia iliata kullari	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	Ρ	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	Р	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	Р	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	Ρ	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	Р	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	Р	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	Р	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	Nama mata kuliah	Perter	nuan 13	Peretemuan 14		
INU		Tipe	kuliah/ paralel	INAITIA ITIALA KUIIAIT	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	Ρ	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	Ρ	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	Ρ	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	Ρ	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	Ρ	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	Ρ	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	Ρ	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	Р	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	Р	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	Р	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	Nama mata kuliah	Perter	muan 12	Perter	nuan 13	Peretemuan 14		
INO	vvaktu	пре	kuliah/ paralel	INAMA MATA KUIIAN	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	
	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	
	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	
	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	Р	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	
	10.00 - 12.00	Р	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	Rekavasa 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	Alaoritme	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	
	13.00 - 15.00	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	No Waktu	Tipe	Kode mata kuliah/ paralel	Nama mata kuliah	Pertemuan 10		Pertemuan 11		Peretemuan 12		Pertemuan 13		Peretemuan 14	
INO	vvaktu	ripe		Nama mata kullan	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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	Р	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