

Dosen : Jordy Lasmana Putra, M.Kom
 Matakuliah : ROUTING & SWITCHING ESSENTIAL
 SKS : 3
 Kelas : 12.4B.01
 Jumlah Mahasiswa : 11

Berita Acara Pengajaran

Pertemua n	Ruanga n	Tangga l	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadira n
01	305-a6	14 Maret 2023	dapat menjelaskan konsep routing, dapat menjelaskan router initial configuration, dapat menjelaskan routing decision, dapat menjelaskan router operation	pertemuan 1 dapat menjelaskan konsep routing 2 dapat menjelaskan router initial configuration 3 dapat menjelaskan routing decision 4 dapat menjelaskan router operation	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:51 Keluar: 19:29:08
02	305-a6	21 Maret 2023	dapat menjelaskan konsep static routing, dapat menjelaskan dan mengimplementasikan routing static, dapat menjelaskan dan mengimplementasikan static dan default routes, dapat menjelaskan dan melakukan troubleshoot static dan default route	pertemuan 2 1 dapat menjelaskan konsep static routing 2 2 dapat menjelaskan dan mengimplementasikan routing static 2 3 dapat menjelaskan dan mengimplementasikan static dan default routes 2 4 dapat menjelaskan dan melakukan troubleshoot static dan default route	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:23 Keluar: 19:27:22
03	305-a6	28 Maret 2023	dapat menjelaskan dynamic routing, dapat menjelaskan dynamic routing protocols, dapat menjelaskan ripv2, dapat menjelaskan dan membuat routing table	pertemuan 3 3 1 dapat menjelaskan dynamic routing 3 2 dapat menjelaskan dynamic routing protocols 3 3 dapat menjelaskan ripv2 3 4 dapat menjelaskan dan membuat routing table	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:08 Keluar: 19:15:51
04	305-a6	4 April 2023	dapat menjelaskan terkait switched networks, dapat menjelaskan terkait lan design	pertemuan 4 4 1 dapat menjelaskan terkait switched networks 4 2 dapat menjelaskan terkait lan design	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:02 Keluar: 19:19:41

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
05	305-a6	11 April 2023	dapat menjelaskan dan memahami terkait switch configuration, dapat menjelaskan dan memahami terkait basic switch configuration	pertemuan 5 5 1 dapat menjelaskan dan memahami terkait switch configuration 5 2 dapat menjelaskan dan memahami terkait basic switch configuration	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:10 Keluar: 19:23:56
06	305-a6	18 April 2023	dapat menjelaskan dan memahami terkait swith security	pertemuan 6 dapat menjelaskan dan memahami terkait swith security	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:55 Keluar: 19:17:25
07	305-a6	2 Mei 2023	review materi 1-6 dan kuis pra uts menggunakan quizziz	pertemuan 7 review materi 1-6 dan kuis pra uts menggunakan quizziz	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:14 Keluar: 19:17:17
08	305-a6	9 Mei 2023	(UTS)	(UTS)	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:35:24 Keluar: 19:18:27
09	305-a6	23 Mei 2023	mampu membuat jaringan vlan	pertemuan 9 mampu membuat jaringan vlan	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:23 Keluar: 19:21:16
10	305-a6	30 Mei 2023	konfigurasi inter vlan routing	pertemuan 10 konfigurasi inter vlan routing	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:27 Keluar: 19:31:40
11	305-a6	6 Juni 2023	konfigusasi acl router cisco	pertemuan 11 konfigusasi acl router cisco	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:39

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 19:16:45
12	305-a6	13 Juni 2023	konfogurasi dhcp seever dan client router cisco	pertemuan 12 konfogurasi dhcp seever dan client router cisco	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:37:10 Keluar: 19:18:14
13	305-a6	20 Juni 2023	membuat simulasi jaringan di cisco packet tracer	pertemuan 13 membuat simulasi jaringan di cisco packet tracer	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:32 Keluar: 19:30:20
14	305-a6	27 Juni 2023	mampu memahami dan menjelaskan tentang teknologi dan standarisasi wireless	pertemuan 14 mampu memahami dan menjelaskan tentang teknologi dan standarisasi wireless	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:06 Keluar: 19:17:28
15	en1-a6 (kp)	7 Juli 2023	Review materi pertemuan 9-14	pertemuan 15 Review materi pertemuan 9-14	Tepat waktu Jadwal: 16:30-18:30 Masuk: 16:31:13 Keluar: 18:30:28
16	en1-a6 (kp)	11 Juli 2023	(UAS)	(UAS)	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:08 Keluar: 19:16:27

Presensi Mahasiswa

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
12210009	Danang Eko Setiyantoro	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210017	Hironimus Kurniawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210020	Afif Mifbakhul Makruf	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210242	Riski Parizi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210245	Muhammad Rizky Akbar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210367	Deni Andriansyah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210424	Hermanto Ndruru	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210441	Rafi Permana	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
12210475	Fajar Aulia Anugrah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12210503	Muhammad Rizki Al Finaldi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14
12210559	Muhammad Faizal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

Nilai Mahasiswa

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
12210009	Danang Eko Setiyantoro	100	100	66	92	A
12210017	Hironimus Kurniawan	100	100	52	44	B
12210020	Afif Mifbakhul Makruf	100	100	52	78	A
12210242	Riski Parizi	100	100	96	44	A
12210245	Muhammad Rizky Akbar	100	100	88	54	A
12210367	Deni Andriansyah	100	100	72	58	A
12210424	Hermanto Ndruru	100	100	26	28	C
12210441	Rafi Permana	93	100	94	74	A
12210475	Fajar Aulia Anugrah	100	100	78	88	A
12210503	Muhammad Rizki Al Finaldi	86	100	76	82	A
12210559	Muhammad Faizal	100	100	100	38	A