

BAP Presensi dan Nilai

Dosen. : Nuzul Imam Fadlilah
 Mata Kuliah : (803) JARINGAN KOMPUTER
 SKS : 4
 Kelas : 17.2A.21 - 13201
 Jumlah Mahasiswa : 31

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	201-k6	18 Maret 2024	1 Pengertian Jaringan Komputer 2 Komponen Pembentuk Jaringan 3 Media Jaringan 4 Jenis-jenis Jaringan 5 Komputer Jenis-jenis ancaman keamanan jaringan komputer	nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 18 maret 2024 hari jam senin 10.00-13.20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 30 mhs berita acara perkuliahan 1 penyampaian visi misi prodi 2 penyampaian kontrak kuliah 3 silabus rps 4 materi pertemuan 1 a pengertian jaringan komputer b komponen pembentuk jaringan c media jaringan d jenis-jenis jaringan komputer e jenis-jenis ancaman keamanan jaringan komputer	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:01:03 Keluar: 13:08:35
02	201-k6 (kp)	22 Maret 2024	1 IP Address 2 Pembagian kelas IP Address 3 Subnetting	berita acara perkuliahan nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:04

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>perkuliahhan 22 maret 2024 hari jam jumat 17 30-10 00 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 26 mhs nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 22 maret 2024 hari jam jumat 17 30-10 00 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 26 mhs 1 ip address menjelaskan ip address konversi decimal ke biner 2 subnetting a melakukan praktek bagaimana subnetting untuk kelas c b mengerjakan soal subnetting</p>	<p>Keluar: 09:57:51</p>
03	201-k6	25 Maret 2024	Perangkat Jaringan 1 HUB 2 Switch 3 Router	<p>berita acara perkuliahan 1 dalam membangun sebuah jaringan komputer yang terdapat beberapa intermediary device yang dapat digunakan seperti a hub b switch c access point d router dll</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:03:22 Keluar: 13:06:30</p>
04	201-k6	1 April 2024	1 Instalasi Media Transmisi Jaringan 2	<p>nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk:</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Pembuatan jaringan sederhana peer to peer	perkuliahannya 1 april 2024 hari jam senin 10:00-13:20 kelas 17/2a/21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 29 mhs materi terdapat beberapa alat yang digunakan untuk membangun sebuah jaringan komputer sederhana 1 laptop komputer end device lainnya 2 media transmisi 3 perangkat perantara jaringan intermediary device merakit kabel straight-trough dan cross-over	10:01:33 Keluar: 13:08:30
05	201-k6	22 April 2024	1 Definisi topologi jaringan 2 Klasifikasi topologi jaringan 3 Jenis-jenis topologi jaringan	nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 22 april 2024 hari jam senin 10:00-13:20 kelas 17/2a/21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 30 mhs materi 1 definisi topologi jaringan 2 klasifikasi topologi jaringan 3 jenis-jenis topologi jaringan a disampaikan macam-macam topologi b kelebihan dan kelebihan topologi	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:03:13 Keluar: 13:06:42
06	201-k6	29 April 2024	Instalasi Jaringan Komputer 1 Model Peer-to-	nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			peer 2 Topologi Star	perkuliahan 29 april 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 30 mhs materi 1 latihan ujian 2 praktik tugas sederhana dengan packet tracer	10:01:31 Keluar: 13:06:29
07	201-k6	6 Mei 2024	Review Pra-UTS dan Quiz	nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 6 mei 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 28 mhs 1 cek koneksi dengan wifi ruang kelas 2 review materi 3 penjelasan aturan uts	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:01:54 Keluar: 13:06:12
08	201-k6	13 Mei 2024	(UTS)	Melakukan Ujian UTS	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:01:54 Keluar: 13:06:12
09	201-k6	20 Mei 2024	1 Fungsi Switch 2 Jenis Switch Manageable dan Unmanageable 3 Konfigurasi Dasar Sistem Operasi	nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 20 mei 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:06:36 Keluar: 13:11:39

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Jaringan Cisco IOS	mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 30 mhs materi switch unmanageable hanya memiliki kemampuan untuk meneruskan data saja dan tidak memiliki fitur yang dapat diatur sesuai kebutuhan jaringan switch managed merupakan jenis switch yang memiliki fitur-fitur yang handal yang mampu mendukung kinerja switch dalam membangun jaringan komputer yang lebih kompleks dan luas pengaturan awal langkah-langkah konfigurasi mengkonfigurasi nama perangkat mengamankan exec mode mengamankan mode privilege exec mengamankan jalur vty mengamankan semua password memberikan notifikasi banner menyimpan konfigurasi	
10	201-k6	27 Mei 2024	1 Definisi Routing 2 Fungsi Router 3 Konfigurasi Router 4 Konsep Gateway 5 Troubleshoot Routing	nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 27 mei 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:01:23 Keluar: 13:22:29

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>jumlah hadir 26 mhs pengaturan awal langkah-langkah konfigurasi mengkonfigurasi nama perangkat mengamankan exec mode mengamankan mode privilege exec mengamankan jalur vty mengamankan semua password memberikan notifikasi banner menyimpan konfigurasi</p>	
11	201-k6	3 Juni 2024	<p>Seven Layer OSI 1 Physical Layer 2 Data Link Layer 3 Network Layer 4 Transport Layer 5 Aplication Layer 6 Presentation Layer 7 Session Layer</p>	<p>nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 3 juni 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 29 mhs deskripsi model osi merupakan suatu model yang mengilustrasikan proses dan teknologi yang terkait dalam proses pengiriman data dipergunakan sebagai media komunikasi antar stakeholder atau praktisi jaringan komputer network admin teknisi hardware programmer network engineer dalam menggambarkan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:04:55 Keluar: 13:07:03</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>fungsi-fungsi teknologi jaringan berperan penting dalam pemecahan masalah dalam jaringan komputer dengan pendekatan per lapisan layered-approach tujuan model osi menjadi framework konseptual yang mendeskripsikan jaringan dalam 7 lapis bersifat modular sehingga memudahkan dalam memahami dan mengkomunikasikan kebutuhan dan cara kerja jaringan menyediakan standar yang dibutuhkan sebagai pedoman dalam pengembangan jaringan</p>	
12	201-k6	10 Juni 2024	<p>Skema Jaringan Sederhana 1 Navigating the IOS 2 Configuring Initial Switch Setting 3 Configure Initial Router Setting 4 Connect a Router to a LAN</p>	<p>nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 10 juni 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 30 mhs eksplorasi dasar cisco ios menggunakan cisco packet tracer langkah - langkah penggerjaan praktik ini berdasarkan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:04:12 Keluar: 13:09:56</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>pertemuan 6 9 1 klik hyperlink yang berada di bawah masing-masing gambar atau buka folder yang menyertai materi ini 2 isi sesuai instruksi di cisco packet tracer dan perhatikan waktu pengeraannya 60 menit 3 jika sudah menyelesaikan tahap-tahap pengeringan sesuai petunjuk activity di cisco packet tracer silahkan klik check results untuk melihat apakah yang diisi sudah benar atau tidak nilai pengeringan dan reset activity untuk melihat checklist pengeringan</p>	
13	201-k6	24 Juni 2024	Routing Fundamental 1 Routing Protocol 2 Load Balancing 3 Routing Static 4 Routing Dinamis 5 Protokol Routing Dinamis IPv4 6 Protokol Routing Dinamis IPv6	nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 24 juni 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 29 mhs materi routing protocol bertujuan untuk menemukan menentukan arah rute yang dipergunakan untuk meneruskan paket data packet forwarding menuju tujuan terdiri atas	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:04:10 Keluar: 13:07:01

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>static routing dynamic routing jenis routing protocol static routing perutean statis mekanisme packet forwarding dengan rute yang tetap statis dikonfigurasi secara manual pada setiap router dynamic routing perutean dinamis packet forwarding dengan rute yang disesuaikan dengan algoritma masing-masing router router berkomunikasi dengan routing protocol tertentu</p>	
14	201-k6	1 Juli 2024	1 Skema Jaringan Sederhana 2 Konfigurasi dasar a Password dan enkripsi b Banner c DHCP Server	<p>bukti pengajaran pertemuan 14 matakuliah jaringan komputer 17 2a 21 nip 201504144 dosen nuzul imam fadlilah mata kuliah jaringan komputer tanggal perkuliahan 1 juli 2024 hari jam senin 10 00-13 20 kelas 17 2a 21 kampus purwokerto jumlah mahasiswa 31 mhs jumlah hadir 27 mhs materi membuat jaringan sederhana mahasiswa melakukan praktik pembuatan jaringan sederhana dan penggerjaan tugas pertemuan 12 - navigating the ios - configure initial router</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:04:50 Keluar: 13:09:12</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				settings - configure initial switch settings - connect a router to a lan	
15	201-k6 (kp)	5 Juli 2024	Review Materi Sebelum UAS	Melakukan Review Materi dan diskusi persiapan UAS	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:04 Keluar: 09:57:51
16	201-k6	8 Juli 2024	(UAS)	Melakukan Ujian UAS	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-13:20 Masuk: 10:01:50 Keluar: 13:09:12

Presensi Mahasiswa

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<u>17230069</u>	satria adjie nurcahyo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
<u>17230117</u>	virgian ramzy arindra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
<u>17230155</u>	hafidh syarif al ahrar	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
<u>17230156</u>	irsyana baba putra hidayatullah	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
<u>17230158</u>	zaki nur fikri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
<u>17230170</u>	rizki galih prasetyo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
<u>17230249</u>	pijar sukma prayogo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<u>17230255</u>	apriska pawit widodo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17230263</u>	naufal fadlu rohman	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17230265</u>	kuatno	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17230339</u>	valentino bintang kurniawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17230355</u>	firza ma'rifatus sapangat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17230364</u>	nanang ilhamin bahtiar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17230417</u>	fadhil khalilah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
<u>17230422</u>	rofid falih maulana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>17230425</u>	dhani dewantah	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<u>17230956</u>	arju brilliant assiddiqi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
<u>17230984</u>	andrianto setiawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17231099</u>	eliza rachmayanti	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17231104</u>	revandra affandi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>17231116</u>	daffa budi saputra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
<u>17231170</u>	maghfira izzani azzahra	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14

Penilaian

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>17230069</u>	satria adjie nurcahyo	93	96	62	60	B
<u>17230117</u>	virgian ramzy arindra	93	96	78	76	A
<u>17230155</u>	hafidh syarif al ahrar	86	94	42	46	C
<u>17230156</u>	irsyana baba putra hidayatullah	64	90	38	32	D
<u>17230158</u>	zaki nur fikri	93	96	56	40	B
<u>17230170</u>	rizki galih prasetyo	100	98	48	46	B
<u>17230249</u>	pijar sukma prayogo	93	98	50	48	B
<u>17230255</u>	apriska pawit widodo	93	96	36	28	C
<u>17230263</u>	naufal fadlu rohman	93	96	82	64	A
<u>17230265</u>	kuatno	93	96	38	58	B

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>17230339</u>	valentino bintang kurniawan	93	96	84	64	A
<u>17230355</u>	firza ma'rifatus sapangat	93	90	52	44	C
<u>17230364</u>	nanang ilhamin bahtiar	93	96	26	34	D
<u>17230417</u>	fadhil khalilah	93	90	28	36	D
<u>17230422</u>	rofid falih maulana	0	0	0	0	E
<u>17230425</u>	dhani dewantah	79	90	48	14	D
<u>17230427</u>	rofif najmi efendi	93	90	36	22	D
<u>17230435</u>	aditiya nur farid saputra	93	96	84	52	B
<u>17230436</u>	alif rachman rosyidin	93	96	62	48	B
<u>17230508</u>	davi rizky ardiyansyah	93	96	36	32	C
<u>17230539</u>	ahmad hadiwibowo	93	98	66	36	B

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>17230563</u>	panji umar satriawan	93	96	58	42	B
<u>17230597</u>	andi yoko satrio	93	98	86	86	A
<u>17230654</u>	abimanyu andaru langit	93	96	44	28	C
<u>17230907</u>	rifal sabilla rosad	93	98	64	68	A
<u>17230956</u>	arju brilliant assiddiqi	86	98	48	42	C
<u>17230984</u>	andrianto setiawan	93	96	58	26	C
<u>17231099</u>	eliza rachmayanti	93	96	56	56	B
<u>17231104</u>	revandra affandi	93	96	58	76	A
<u>17231116</u>	daffa budi saputra	86	90	50	30	C
<u>17231170</u>	maghfira izzani azzahra	79	90	66	44	B