

**SATUAN ACARA PRAKTEK
MATA KULIAH INTERNET DAN JARINGAN KOMPUTER
AKUNTANSI KOMPUTER (D3)
KODE/SKS : KK000524/ 2 SKS**

Minggu Ke	Pokok Bahasan dan TIU	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
I	Konsep Dasar Jaringan	1.1. Pengertian Jaringan Komputer 1.2. Tujuan Jaringan Komputer 1.3. Kegunaan Jaringan Komputer Mahasiswa dapat memahami dan menggambarkan sebuah jaringan komputer	Kuliah Mimbar dan diskusi kelas	Kertas kerja	Menggambarkan sebuah jaringan komputer	1 – 3
II	Struktur Jaringan dan Arsitektur Jaringan	2.1. Struktur Jaringan Komputer 2.2 Topologi Jaringan 2.3. Arsitektur Jaringan 2.4. Layanan Jaringan Mahasiswa dapat menyebutkan dan menggambarkan model-model jaringan dan arsitektur jaringan	Diskusi kelas	Kertas kerja	Menyebutkan dan menggambarkan struktur dan arsitektur jaringan	1 – 3
III	Klasifikasi Jaringan Komputer	3.1. Local Area Networks (LAN) 3.2. Metropolitan Area Networks (MAN) 3.3. Wide Area Networks (WAN) 3.4. Jaringan Tanpa Kabel 3.5. Internetwork	Presentasi dan diskusi kelompok	OHT	Mempresentasikan salah satu klasifikasi jaringan komputer	1 – 3

		Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan klasifikasi jaringan komputer yang ada				
IV	Model Referensi OSI	<p>4.1. Pengertian model referensi OSI</p> <p>4.2. Lapisan Fisik</p> <p>4.3. Lapisan Jalur Data</p> <p>4.4. Lapisan Jaringan</p> <p>4.5. Lapisan Transport</p> <p>4.6. Lapisan Sesi</p> <p>4.7. Lapisan Presentasi</p> <p>4.8. Lapisan Aplikasi</p> <p>Mahasiswa dapat menyebutkan dan menggambarkan dan menjelaskan lapisan-lapisan dalam model referensi OSI</p>	Diskusi kelas	Kertas kerja	Menyebutkan dan menggambarkan lapisan2 OSI	1-3
V	Internet	<p>5.1. Pengertian Internet</p> <p>5.2. Sejarah Internet</p> <p>5.3. Metoda pengalamatan di Internet</p> <p>5.4. Netiquette</p> <p>Mahasiswa dapat memahami konsep berinternet (metode alamat, etiket)</p>	Presentasi dan diskusi kelompok	OHT	Mencoba dan menganalisis berbagai situs	4-6
VI	Koneksi Ke Internet	<p>6.1. Cara koneksi ke internet</p> <p>6.2. Sarana untuk koneksi ke internet</p> <p>6.3. Jenis Hubungan</p> <p>6.4. Perangkat yang dibutuhkan</p> <p>Mahasiswa dapat menjabarkan sarana yang ada di internet dari berbagai situs</p>	Diskusi kelas	Papan tulis dan kertas kerja	Mendiskusikan koneksi layanan yang nyata di internet	4-6

VII	Layanan Aplikasi di Internet	<p>7.1. World Wide Web (WWW)</p> <p>7.2. Electronic Mail (E-Mail)</p> <p>7.3. Search Engine</p> <p>7.4. Chatting</p> <p>7.5. File Transfer Protocol (FTP)</p> <p>7.6. Teleconference</p> <p>7.7. WAP</p> <p>Mahasiswa dapat menjelaskan contoh salah satu layanan aplikasi yang ada di internet</p>	Presentasi dan diskusi kelompok	OHT	Memberikan contoh nyata layanan aplikasi yang ada di internet	4-6
VIII	E-Commerce	<p>8.1. Pengertian E-Commerce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang pengertian E-Commerce. <p>8.2. Tipe-tipe E-Commerce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang pengertian E-Commerce. <p>-</p> <p>8.3. Aplikasi E-Commerce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan tentang pengertian E-Commerce. <p>Mahasiswa dapat menjelaskan dan menerangkan contoh tentang layanan e-commerce.</p>	Presentasi dan diskusi kelompok	OHT	Memberikan contoh layanan e-commerce	4-6

Daftar Referensi :

1. Agus Sumin, Pengantar Jaringan Komputer, Gunadarma, Jakarta,
2. Stalling Wiliam, Jaringan Komputer, Salemba Empat, 186
3. Andrew S Tanenbaum, Computer Networks, Printice Hall Inc, New Jersey, 1988
4. Anonim, Pengantar Internet, LePKom Universitas Gunadarma, 2000
5. Crumlish Christian, Internet for Busy People, McGraw Hill, Osborne, 1996
6. Sadler Will, Using Internet E-Mail, Que Corporation, USA, 1995.