

SEMESTER 4 JARINGAN KOMPUTER AIK21342

DMW++
DIKLAT HMIF UNDIP

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	2
UJIAN TENGAH SEMESTER 2006/2007	3
UJIAN AKHIR SEMESTER 2006/2007	4
UJIAN AKHIR SEMESTER 2007/2008	5
SOAL LATIHAN	6
UJIAN TENGAH SEMESTER 2010/2011	7
UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011	8
UJIAN TENGAH SEMESTER 2011/2012	9
UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012	10
UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014	11
UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014	14
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	18
UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016	20
UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016	21
UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017	23
UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017	24
UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018	25
UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018	26
UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019	28
UJIAN AKHIR SEMESTER 2018/2019	29
UIIAN AKHIR SEMESTER 2019/2020	30

UJIAN TENGAH SEMESTER 2006/2007

Waktu: 90 menit

Sifat Ujian : Open Book

Dosen: 1. Aris Puji Widodo, MT

2. Adi Wibowo, S.Si

- 1. Berikanlah penjelasan secara singkat mengenai pembagian layer menrut OSI, dan TCP/IP, serta gambarkanlah perbedaan antara kedua pembagian layer tersebut.
- 2. Berikan penjelasan mengenai perbedaan antara *Transport Communication Protocol (TCP) dan User Datagram Protocol (UDP)*, disertai dengan contoh aplikasi masing-masing!
- 3. Diberikan Data Message: 1010001111010 dan CRC-X: 10111, maka selidikilah apakah data yang dikirimkan menggunakan teknik CRC mengalami kesalahan atau tidak, termasuk berikan alasan saudara!
- 4. Diberikan alamat jaringan 192.168.20.0, jika dari alamat jaringan tersebut akan dibagi menjadi jaringan kecil-kecil dengan jumlah host masing-masing jaringan adalah 85 host, maka tentukan range alamat IP dari masing-masing jaringan, termasuk alamat Network, dan Broadcast untuk setiap jaringan kecil tersebut!
- 5. Buatlah rancangan jaringan jurusan matematika yang menghubungkan untuk ruang Kajur (Gedung Dekanat), ruang dosen PS. Matematika (Lantai 1), Laboratorium A, B, C (Lantai 2), ruang dosen PS ILKOM dan ruang dosen PS.Statistik (Lantai 3), termasuk pemberian alokasi alamat IP (Network Address, Broadcast Address, dan Range IP yang dipakai) yang diperlukan untuk rancangan jaringan yang Anda buat!

UJIAN AKHIR SEMESTER 2006/2007

Waktu: 90 menit

Sifat Ujian: Close Book

Dosen: 1. Aris Puji Widodo, MT

2. Adi Wibowo, S.Si

- 1. Apa yang Anda ketahui *Autonoumous System (AS)*, dan berikanlah contoh skema jaringan pada suatu AS tersebut!
- 2. Berikanlah penjelasan secara singkat mengenai routing, dan berikanlah pembagian Protokol-protokol yang digunakan untuk routing!
- 3. Berikanlah penjelasan secara singkat mengenai beberapa strategi yang digunakan pada routing!
- 4. Berikanlah penjelasan secara singkat mengenai penanganan Session pada web browser dan database!
- 5. Berikanlah penjelasan secara singkat mengenai beberapa Aplikasi Jaringan, dan disertai dengan contoh masing-masing!
- 6. Berikanlah penjelasan secara singkat mengenai tipe-tipe serangan / ancaman terhadap jaringan komputer!

UJIAN AKHIR SEMESTER 2007/2008



Ujian Akhir Semester (UAS)

Jaringan Komputer

Program Studi Ilmu Komputer

Universitas Diponegoro

8 Januari 2008

90 menit

Satriyo Adhy, S. Si

Adi Wibowo, S. Si

1. Salinlah kalimat berikut :

Saya <nama lengkap>,<nim> mengerjakan UAS ini dengan sebenarnya lanpa kecurangan dan sanggup bertanggungjawab atas pekerjaan saya.

<111)>

<Nama Lengkap>

- Bagaimana DHCP Server bekerja untuk memberikan alamat jaringan kepada PC client, uraikan dengan singkat, padat dan Jelas I
- 3. Jelaskan perbedaan antara static routing dan dynamic routing!
- 4. Jelaskan perbedaan protocol UDP dan TCP!
- 5. Jelaskan arti penting DNS Server dan bagaimana DNS Server bekerja!

--- Selamat Mengerjakan ---

Page 6

SOAL LATIHAN

Latihan Jaringan Komputer Senin, 20 Desember 2009 Waktu 120 mnt Open book

Kerjakan secara mandiri. Usahakan menjawab secara singkat, jelas, dan rapi.

- Sebut dan jelaskan secara singkat, 5 contoh sumber ancaman terhadap suatu jaringan komputer.
- 2. Jelaskan secara singkat fokus perhatian dari :
 - a. Otorisasi (authorization)
 - Pertanggungjawaban (accountability)
 - c. Ketersediaan (availability)
- 3. Bagaimana prinsip serangan Denial of Service (DOS)?
- 4. Jelaskan secara singkat terminologi berikut ini:
 - a. Enkripsi
 - b. Dekripsi
 - c. Kriptologi
 - d. Kriptografi
- 5. Jelaskan secara singkat prinsip:
 - a. Substitution cipher
 - b. Transposition cipher
 - c. Data Encryption standard (DES)
 - d. RSA
 - e. Kriptografi kunci publik

- d. Integritas data (Integrity)
- e. Kerahasiaan data (Confidentiality)
- f. Kerahasiaan identitas (Privacy)
- e. Kriptoanalisa
- . Plaintext
- g. Ciphertext
- f. Signature Digital
- g. Kombinasi Kriptografi kunci publik dan signature digital
- h. Virtual Private Network (VPN)
- i. Tunneling
- 6. Salah satu titik rawan terhadap serangan hacker adalah port yang terbuka dan tidak terpakai. Bagaimana sebaiknya pengaturan firewall menyikapi hal ini?
- 7. Bagaimana suatu firewall dapat melakukan penyaringan paket?
- 8. Bagaimana prinsip firewall tipe gateway aplikasi?
- 9. Jelaskan konsep dan manfaat HTTPS.
- Jelaskan secara singkat urutan mekanisme Pretty Good Privacy (PGP). (Gunakan ilustrasi untuk memudahkan).

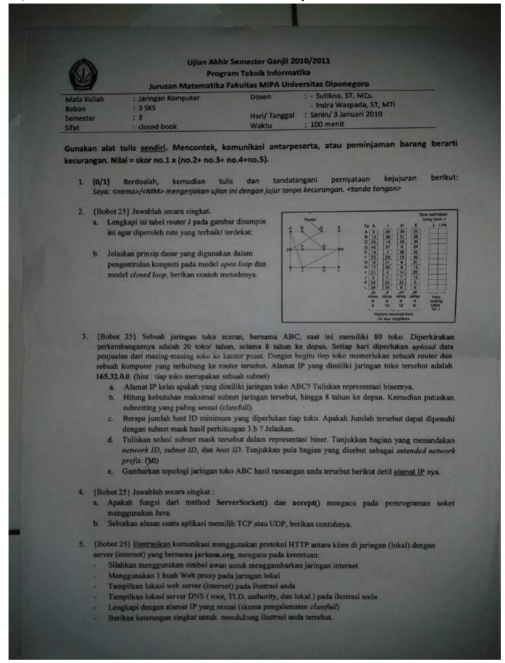
Selamat mengerjakan.

DIKLAT HMIF

UJIAN TENGAH SEMESTER 2010/2011

- 1. Sebutkan perbedaan antara komunikas connection-oriented dan connectionless?
- 2. Jelaskan tugas masing-masing layer pada model referensi OSI?
- 3. Jelaskan tugas masing-masing layer pada model referensi TCP/IP?
- 4. Jelaskan metode framing karakter penghitung dan pengisian bit?
- 5. Sebut dan jelaskan 3 komponen sitem transmisi optic?
- 6. Sebutkan kelebihan pensignalan digital disbanding analog?
- 7. Jelaskan sitem radio digital GSM, CDPD, CDMA?
- 8. Jelaskan teknik multiplexing FDM dan TDM?
- 9. Sebuah saluran mempunyai laju bit 4kbps dan *delay* propagasi 20 milidetik. Berapa besar range ukuran frame *stop-and-wait* akan memberikan efisiensi sebesar 50%?
- 10. Bila sebuah signal biner dikirim melalui saluran 5 KHz yang mempunyai rasio dB, berapa laju data maksimum yand dapat diperoleh?

UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011



UJIAN TENGAH SEMESTER 2011/2012



Ujian Tengah Semester Gasal 2011/2012 Program Studi Teknik Informatika Fakultas MIPA Universitas Diponegoro Semarang

Mata Kuliah: Jaringan Komputer

Hari/ Tanggal: Senin, 31 Oktober 2011

Beban . : 3 SKS

: 5

: 13.00 - 14.30 W1B

Semester

Waktu

: 90 Menit

Dosen

: Sutikno, S.T., M.Cs.

Sifat

: Buku tertutup

- 1. Sebut dan jelaskan tujuan suatu organisasi (perusahaan atau institusi) membentuk suatu jaringan koputer 3 saja?
- 2. Jelaskan perbedaan jenis teknologi transmisi jaringan broadcast dan jaringan point-to-
- 3. Jelaskan tugas masing-masing layer pada model referensi OSI?
- 4. Enkapsulasi merupakan konsep penempatan data dibalik suatu header dan trailer untuk tiap layer pada model referensi, sebutkan langkah-langkah untuk melakukan data enkapsulasi tersebut?
- 5. Sebut dan jelaskan 3 komponen sistem transmisi optic?
- 6. Sebukan kelebihan dan kekurangan penggunakan media transmisi serat optik dibandingkan kabel tembaga dalam jaringan komputer?
- Jelaskan perbedaan cara kerja swicth dan hub dalam jaringan komputer?
- Sebuah saluran mempunyai laju bit 4 kbps dan delay propagasi 20 millidetik. Berapa besar range ukuran frame stop-and-wait akan memberil an efisiensi minimal sebesar 50 %?
- 9. Rancanglah jaringan komputer yang paling efisien untuk membangun lab di suatu kampus yang memiliki 120 komputer dan terbagi dalam 3 ruang yang terpisah jarak cukup jauh. Jenis Switch yang dapat digunakan adalah tipe 8 port, 16 port, atau 24 port. Lab tersebut rencananya hanya terhubung dalam satu jaringan lokal sehingga cukup menggunakan alamat-alamat IP lokal, misalnya: 192.168.0.x (dengan x adalah nilai 1 s/d 254). Silahkan menambahkan asumsi-asumsi lain apabila diperlukan?

UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012



Ujian Akhir Semester Ganjil 2011/2012 Program Studi Teknik Informatika

Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Diponegoro

: - Sutikno, ST, MCs. Mata Kuliah : Jaringan Komputer Dosen - Indra Waspada, ST, MTI : 3 SKS Beban Hari/ Tanggal: Senin/ 9 Januari 2011 : 3 Semester Sifat : close book Waktu : 100 menit

Gunakan alat tulis sendiri. Mencontek, komunikasi antarpeserta, atau peminjaman barang berarti kecurangan. Nilai = skor no.1 x (no.2+ no.3+ no.4+no.5).

- 1 (0/1) Berdoalah, kemudian tulis dan tandatangani pernyataan kejujuran berikut: Saya: <nama>/<NIM> mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan. <tanda tangan>
- 2. {Bobot 20} Jawablah secara singkat:
 - a. Apa tujuan dilakukannya subnetting.
 - b. Sebutkan nama alamat yang digunakan untuk komunikasi dalam satu jaringan TCP/IP.
 - c. Sebutkan nama alamat yang digunakan untuk komunikasi antar jaringan TCP/IP
 - d. Untuk alamat IP 160.8.135.143 dengan subnet mask 255.255.255.240, berapakah alamat hostnya? Jelaskan cara menghitungnya
 - e. Komputer dengan IP 200.10.131.12 dan subnet mask 255.255.224.0, berapa alamat jaringannya?
- 3. {Bobot 20} Dengan menggunakan protokol SMTP dan POP3, gambarkan/ ilustrasikan langkah-langkah pengiriman email dari Alice (alice@yahoo.com) ke Bob (bob@undip.ac.id). Mulai dari pengiriman yang dilakukan oleh Alice hingga email tersebut dapat diterima dan dibaca oleh Bob. Pastikan mencantumkan jenis protokol yang digunakan pada langkah-langkah tersebut.
- 4. Jawablah dengan cermat:
 - (Bobot 10) Jelaskan kelebihan dan kekurangan protokol TCP dan UDP.
 - b. (Bobot 20) Tuliskan program klien untuk berkomunikasi dengan server TCP berikut ini:

```
import Java.net.*
class TCPServer (
 public static void main(String argv[]) throws Exception {
String clientSentence;
    String capitalizedSentence;

ServerSocket welcomeSocket = new ServerSocket(1234);

System.out.println("Server is listening on port 1234. (Press ctri+c to terminate)");
         Inte(true) {
Socket connectionSocket = welcomeSocket.accept();
BufferedReader inFromClient = new BufferedReader(new InputStreamReader (connectionSocket.getInputStream()));
DataOutputStream outToClient = new DataOutputStream(connectionSocket.getOutputStream());
clientSentence = inFromClient.read(ine();
          capitalizedSentence = clientSentence.toUpperCase() + '\n';
          outToClient.writeBytes(capitalizedSentence);
```

- (Bobot 30) Ilustrasikan komunikasi menggunakan protokol HTTP antara klien di jaringan (lokal) yang berada dibalik NAT, dengan server (internet) yang bernama jarkom.net, mengacu pada ketentuan
 - Silahkan menggunakan simbol awan untuk menggambarkan jaringan internet
 - Gunakan I komputer Web proxy pada jaringan lokal
 - Tampilkan komputer web server (internet) pada ilustrasi anda
 - Tampilkan komputer server DNS (root, TLD, authority, dan lokal) pada ilustrasi anda
 - Lengkapi dengan alamat IP yang tepat (skema pengalamatan classfull)
 - Berikan keterangan singkat untuk memperjelas ilustrasi anda tersebut.

UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014



Ujian Tengah Semester Genap 2013/2014 Jurusan Ilmu Komputer/Informatika FSM Universitas Diponegoro Semarang

Mata Kuliah : Jaringan Komputer

Hari/Tanggal: Senin, 28 April 2014

Beban

: 3 SKS

Jam Waktu : 08.00 - 09.30 WIB

Dosen

: - Sutikno, S.T., M.Cs. - Indra Waspada, S.T. M.T.I.

: 90 Menit Sifat : Buku tertutup

Perhatian: Segala bentuk KECURANGAN (mencontek teman, memberi contekan, mencontek catatan, kerja

sama dan sejenisnya) akan diberikan nilai 0 (NOL). A. Tulislah salah satu jawaban (A,B,C, atau D) yang tepat dari keempat jawaban yang ada pada lembar jawaban yang tersedia?

- 1. Di bawah ini merupakan keuntungan jaringan Komputer diperusahaan, kecuali...
 - a. Reshource sharing
 - b. Komunikasi
 - c. Reliabilitas tinggi
 - d. Skalabilitas
- Secara geografis WAN (Wide Area Network) mencakup sebuah...
 - a. Kota
 - b. Provinsi
 - c. Negara atau benua
 - d. Dunia
- 3. Teknologi transmisi yang menggunakan saluran tunggal yang dipakai bersama-sama dalam jaringan disebut dengan...
 - a. Jaringan Point to point
 - b. Jaringan Broadcast
 - LAN
 - d. Jaringan Bus
- 4. Yang bukan merupakan fungsi dari protocol adalah...
 - a. Fragmentasi
 - b. Encapsulasi
 - c. Communication Control
 - d. Connection control
- 5. Tugas dari TCP pada model referensi TCP/IP adalah...
 - a. Memeriksa ketepatan bagian-bagian
 - b. Menerima pesan elektronik dengan panjang sembarang dan membaginya ke dalam bagianbagian
 - c. Pengalamatan ke sasaran yang dituju
 - d. Memastikan apakah bagian-bagian tersebut sudah dikirm sesuai dengan urutan yang benar
- 6. Yang bukan merupakan tugas dari IP pada model referensi OSI adalah...
 - a. Memeriksa ketepatan bagian-bagian,
 - b. Menerima pesan elektronik dengan panjang sembarang dan membaginya ke dalam bagian-
 - c. Pengalamatan ke sasaran yang dituju

- d. Memastikan apakah bagian-bagian tersebut sudah dikirim sesuai dengan urutan yang benar
- Layer pada model referensi OSI yang berfungsi untuk pengendalian operasi subnet adalah...
 - a. Data link layer
 - b. Network layer
 - c. Transport layer
- d. Application layer
- 8. Dibawah ini semuanya merupakan Media transmisi berkabel (guided media) kecuali ...
 - a. Twisted Pair
 - b. Kabel Koaksial
 - Lightwave
 - d. fiber Ontik
- Jenis kabel koaksial yang sering dipakai untuk transmisi digital adalah...
 - a. 25 ohm
 - b 50 ohm
 - 75 ohm c.
- d. 100 ohm
- 10. Komponen pada sistem transmisi optik yang mengubah cahaya yang jatuh menjadi pulsa listrik adalah.
 - a. Sumber cahaya
 - b. Media transmisi
 - c. Led
 - d. Detektor
- 11. Dibawah ini yang bukan merupakan karakteristik dari gelombang radio adalah...
 - a. Dapat menjalar jarak jauh
 - b. Pada frekuensi Rendah dapat melewati

 - penghalang dengan baik
 c. Pada frekuensi Tinggi dapat melewati benda padat
 - d. Dapat menjalar secara omnidirectional
- 12. Pita-pita gelombang radio dibawah ini yang tidak dapat mengikuti permukaan tanah, yaitu...
 - a. VLF
 - b. LF
 - MF C. HF d.

Halaman 1 dari 3 halaman

- 13. Pita gelombang radio yang dapat tertahan oleh lapisan ionosfer, yaitu...
 - a. VLF
 - b. LF
 - c. MF
 - d. HF
- Frekuensi yang dipakai pada transmisi gelombang micro, yaitu...
 - a. Dibawah 100 MHz
 - b. Diatas 100 MHz
 - c. Dibawah 100 KHz
 - d. Diatas 100 KHz
- Yang bukan merupakan karakteristik dari Layanan acknowledged connection-Oriented adalah...
 - a. Tidak menggunakan koneksi
 - Menjamin frame yang diterima benar-benar hanya sekali
 - c. Sebelum memindahkan data maka membuat koneksi terlebih dahulu
 - d. Menjamin frame yang diterima dengan urutan yang benar
- Memecah aliran bit menjadi frame-frame dan menghitung checksum setiap framenya disebut dengan...
 - a. Flag
 - b. Division
 - c. Transmision control
 - d. Framming
- Kumpulan router-router dan saluran-saluran komunikasi yang memindahkan paket dari host sumber ke host tujuan disebut ...
 - a. Element switching
 - b. Subnet
 - c. Host
 - d. Point to point transmition
- Layer yang bertugas mengkonversi aliran bit (raw) menjadi aliran frame untuk siap digunakan pada network layer pada model referensi OSI adalah layer...
 - a. Fisik
 - b. Data link
 - c. Transport
 - d. Session
- Di bawah ini semua merupakan metode pembuatan frame, kecuali...
 - a. Penghitungan karakter
 - b. Pengisian karakter
 - c. Pengisian bit
 - d. Penghitungan bit
- Mekanisme yang dipakai secara luas untuk mengintegrasikan control error dan kontrol aliran dengan cara yang sesuai yaitu...
 - a. Protocol Jendela geser
 - b. Model mesin keadaan terbatas
 - c. Protocol High Level Data Link Control
 - d. Protokol Syncronous Data Link Control

- Protokol yang digunakan untuk menentukan giliran pada saluran mutiaccess terdapat pada sublayer dari data link layer adalah...
 - a. TCP (Transmission Control Protocol)
 - b. LLC (Logical Link Control)
 - c. MAC (Medium Access Control)
 - d. IP (Internet Protokol)
- Jenis media transmisi dibawah ini yang mempunyai kecepatan paling tinggi (data rate) adalah...
 - a. Wireless (gel. Radio)
 - b. fiber optik
 - c. coaxial cable
 - d. UTP cable
- Kehandalan transmisi data yang bebas dari kesalahan data dicapai dengan cara...
 - a. membuang duplikasi frame
 - b. deteksi kesalahan
 - c. retransmisi kembali
 - d. membuang frame yang error
- Teknik encoding manakah yang mempunyai kemampuan self clocking...
 - a. ASCII code
 - b. Manchester
 - c. Modulasi frekwensi
 - d. NRZ
- Dibawah ini yang bukan merupakan keunggulan dari komunikasi satelit adalah..
 - a. Cakupan luas
 - Pembangunan infrastrukturnya relatif cepat untuk daerah yang luas
 - Kecepatan bit akses tinggi dan bandwidth lebar
 - Tidak terpengaruh cuaca
- Karakteristik dari standard LAN 100BaseTX, atau Fast Ethernet, adalah...
 - a. data rate 100 Mbps
 - b. topologi bus
 - c. topologi star
 - d. kabel UTP.
- Peralatan yang tepat untuk menghubungkan LAN adalah...
 - a. Router
 - b. Hub
 - c. Switch
 - d. Bridge
- Standar yang digunakan untuk Wireless LAN adalah...
 - a. IEEE 802.2
 - b. IEEE 802.3
 - c. IEEE 802.11
 - d. IEEE 802.50
- Dibawah ini merupakan karakteristik dari sistem GSM (Global System for mobile communication), kecuali...
 - a. Memiliki sampai 200 saluran full-duplex
 - Setiap saluran mempunyai frekuensi downlink

Halaman 2 dari 3 halaman

- Setiap saluran mempunyai frekuensi uplink
- d. Masing-masing pita frekuensinya 200 MHz

 30. Dibawah ini yang merupakan keuntungan penggunaan jenis kabel 10base-T, adalah... a. Baik untuk backbone
- b. Sistem yang termurah
- Mudah pemeliharaannya
- d. Baik dipasang diantara gedung-gedung
- B. Rancanglah jaringan komputer yang paling efisien untuk membangun jaringan komputer di suatu SMA,
 - 1. Layanan yang akan diberikan berupa LAN dan Database Server. Layanan LAN di gunakan seperti layanan sharing data dan printer, dan layanan Database server digunakan untuk pengelolaan data SIA
 - 2. Jumlah Client (user) terbagi menjadi beberapa tempat yaitu :
 - Laboratorium komputer terdiri dari 25 komputer
 - Ruang guru terdiri dari 5 komputer
 - Ruang TU terdari dari 4 komputer
 - Ruang perpustakaan terdiri dari 4 komputer
 - Ruang kepala sekolah terdiri dari 1 komputer
- 3. Jenis Switch yang dapat digunakan adalah tipe 8 port, 16 port, atau 24 port
- 4. Jaringan tersebut rencananya hanya terhubung dalam satu jaringan lokal sehingga cukup menggunakan alamat-alamat IP lokal, misalnya: 192.168.0.x (dengan x adalah nilai 1 s/d 254)
- 5. Silahkan menambahkan asumsi-asumsi lain apabila diperlukan

Pertanyaan:

- a. Gambarlah denah sesuai skenario yang anda inginkan dari spesifikasi jaringan komputer yang
- b. Gambarlah rencana jaringan komputer yang akan dibuat dari denah yang anda buat? c. Perangkat keras apa saja yang dibutuhkan (beserta jumlahnya)?
- d. Perangkat lunak apa saja yang dibutuhkan?
- e. Tulislah Alamat IP yang digunakan pada masing-masing komputer?

Halaman 3 dari 3 halaman

UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

60	Ujian Akhir Semeste			
	Jurusan Ilmi	Ilmu Komputer		
	Fakultas Sains dan Matema	tika Universitas Diponegoro		
Mata Kuliah	: Jaringan Komputer	Dosen : - Sutikno, ST, MCs.		
Mata Kuliah	: 3 SKS	- Indra Waspada, ST, MTI		
Beban		Hari/ Tanggal: Senin/ 14 Juli 2014		
Semester	13	Waktu : 90 menit		
Sifat	: close book			
kecurangan (Nil	al = 0).	si antarpeserta, atau peminjaman barang berarti		
. Kerjakanlah	pada lembar jawaban yang telah dise			
1) Dalam jaringa	an dengan protokol layer 2:Ethernet dan	9) Yang TIDAK BENAR terkait IP 127.x.x.x :		
layer 3:IP, ma	ka alamat yang digunakan untuk	a) loopback IP		
menyampaik	an pesan antar jaringan, adalah	b) merupakan IP publik		
a) IP addres		c) ditangani oleh sistem operasi		
b) Port addr		d) localhost		
e) MAC add		10) Pengaturan alamat IP dapat dilakukan pada hardware		
d) Node add		a) FastEthernet		
	rmasuk perangkat host adalah	b) Switch		
a) PC	5.7 (200 100 m to 1 th 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	c) Firewall		
b) Switch		d) Hub		
c) Router		11) Tujuan VLSM adalah:		
d) Laptop		a) Memperbanyak jumlah jaringan		
3) Oktet biner y	ang menunjukkan kelas B adalah	b) Memaksimalkan penggunaan subnet mask		
a) 1110001		c) Mengoptimalkan penggunaan IP per Network ID		
b) 1001110		d) Meningkatkan performa jaringan		
c) 1101100		12) Jumlah host ekivalen kelas C yang dapat dikelola untuk		
d) 0101110		CIDR dengan blok /21 adalah:		
	nputer anda mempunyai alamat IP	a) 16 kali jumlah host kelas C		
110 42 6 12	mengikuti pengalamatan classful. Alamat	b) 8 kali jumlah host kelas C		
insingan dari	komputer tersebut adalah:	c) 4 kali jumlah host kelas C		
	COLO CO UNIVERSITA CONTRACTOR CON	d) 2 kali jumlah host kelas C		
a) 110.42.6	.72	13) Fungsi utama dari perangkat Router adalah		
b) 12c) 110.42.0	0	a) Mengenali alamat IP host yang terhubung		
756 W. COMMING WINESE		b) Menterjemahkan alamat domain		
d) 110.0.0.0	mputer adalah 160.200.135.11, dan subnet			
5) Alamat IP KO	10.0.0. Porsi alamat host yang diberikan	d) Mengirimkan data dengan kecepatan tinggi		
mask: 255.24	tes tessebut adalah	14) Implementasi perangkat Router dilakukan untuk		
	uter tersebut adalah:	a) Menghubungkan dua atau lebih jaringan yang		
a) 160.8.13		berbeda		
6) 8.135.11		b) Menghubungkan perangkat-perangkat host dalam		
c) 200.135.	11	jaringan yang sama		
d) 135.11	to the total and the state of the lands of t	The state of the s		
Tujuan utam	a dari dilakukannya subnetting jaringan IP:	padat pada jarrigan dengan darik yang sangar		
a) Memper	besar jumlah router.	d) Menghubungkan dua atau lebih perangkat switch		
b) Memper	besar jumlah jaringan	15) Penjelasan yang SALAH terkait dengan Router adalah		
c) Memper	besar jumlah aplikasi.	a) Perangkat router menghubungkan beberapa host		
d) Memper	besar jumlah host.			
7) Suatu kompu	iter terhubung dengan Jaringan X. Alamat	dalam jaringan b) Alamat IP Router harus sesual dengan network ID		
IP komputer	tersebut adalah 160.8.175.175, dengan	ARTO ARTON CONTROL CON		
netmask: 25!	5.255.224.0. Alamat Jaringan X, adalah:	yang dihadapi		
	i0.0 ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c) Alamat IP pada tiap interface Router harus berbeda		
b) 160.8.17		d) Router hanya mengenali paket IP		
c) 160.8.17		16) Pengertian alamat IP Gateway adalah		
d) 160.8.16	60.175	a) Alamat IP pada host sebagai penunjuk alamat		
8) Yang bukan	merupakan IP private adalah:	server DNS		
a) 10.10.10		 b) Alamat IP yang menunjukkan port-port yang 		
b) 172.16.1		digunakan oleh Router		
c) 172.31.3		 Alamat IP pada Router yang berperan sebagai titik 		
1) 1/2/31/3	161 89	keluar/masuk jaringan		

- Alamat IP pada host yang menunjukkan lokasi router-router yang terhubung dalam jaringan
- Yang membedakan dengan classless, pada classful routing protocol...
 - a) Router memeriksa netmask
 - b) Router memeriksa subnet mask
 - c) Router memeriksa MSR
 - d) Router memeriksa LSB
- 18) Berikut ini yang BUKAN aplikasi jaringan adalah:
 - a) Grid computing
 - b) P2P file sharing
 - c) Multimedia editor
 - d) Voice over IP
- 19) Sisi Klien pada arsitektur klien-server:
 - a) Menerima request dari server
 - b) Memungkinkan alamat IP dinamis
 - c) Harus selalu hidup
 - d) Dapat berkomunikasi langsung dengan klien yang lain
- 20) Kekurangan pada arsitektur P2P murni adalah:
 - a) Susah dikelola
 - b) Susah dikembangkan
 - c) Susah memenuhi kebutuhan hardware
 - d) Harus selatu on
- 21) Pada aplikasi Skype:
 - a) Menggunakan arsitektur klien-server
 - b) Tidak menggunakan server
 - c) Menggunakan arsitektur hybrid
 - d) Klien menghubungi klien yang lain melalui mekanisme P2P
- 22) Kelebihan UDP adalah...
 - a) sederhana
 - b) connection-oriented
 - c) reliable transport
 - d) menyediakan flow control
- Aplikasi server yang bertugas membagikan alamat IP pada jaringan LAN disebut....
 - a) Hypertext Transfer Protocol (HTTP)
 - b) Domain Name System (DNS)
 - c) Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ~
 - d) Internet Protocol (IP)
- 24) Perangkat yang digunakan sebagai sentral distribusi komunikasi pada jaringan nirkabel (wireless) adalah....
 - a) Hub
 - b) Router
 - c) Switch
 - d) Access point
- Istilah untuk identitas dari suatu perangkat penyedia Hotspot adalah....
 - a) ISP
 - b) DHCP
 - c) IP
 - d) SSID
- 26) Aplikasi DNS dan DHCP menggunakan transport ...
 - a) TCP ~
 - b) UDP
 - c) TCP atau UOP tergantung data yang dikirimkan
 - d) TCP atau UDP sesuai kondisi jalur komunikasi
- 27) Pada komunikasi HTTP:
 - Klien menginisiasi koneksi ke server menggunakan socket klien yang telah tersedia

- Server membert response ke klien melalui welcome socket
- Pesan HTTP dikirimkan antara browser dan komputer server
- d) Server HTTP tidak mengingat request klien yang pernah terjadi
- 28) Perhatikan informasi pada pesan HTTP berikut:

HTTP/1.1 200 OK

Connection close

Date: Thu, 06 Aug 1998 12:00:15 GMT

Server: Apache/1.3.0 (Unix)

Last-Modified: Mon, 22 Jun 1998

Content-Length: 6821 Content-Type: text/html

data data data data ...

Pernyataan yang salah adalah:

- Request sukses, server memberi response sesual dengan method pada pesan request ---
- Halaman terakhir di-update pada tanggal 22 juni 1998
- Pesan request dikirimkan pada tanggal 6 Agustus 1998
- d) Tipe konten yang dikirim server adalah teks/ HTML
- Jika perintah: telnet cis.poly.edu 80, dapat sukses dilakukan. Maka pernyataan yang BENAR adalah:
 - a) telnet merupakan aplikasi file transfer
 - b) Terdapat Server yang menunggu pada port 80 -
 - c) klien menggunakan host bernama cis.poly.edu
 - d) Klien membuat soket dengan port 80
- 30) Salah satu alasan DNS dirancang terpusat adalah:
 - Teknologi untuk mendistribusikan sistem DNS belum dapat diimplementasikan
 - Trafik DNS tidak besar, sehingga pengelolaan terpusat lebih efektif
 - Agar jelas pihak yang bertanggung jawab dalam pengelolaan DNS
 - d) Menghindari single point of failure
- 31) Hirarki server DNS dari yang tertinggi adalah:
 - a) Authoritative, TLD, root
 - b) Root, TLD, authoritative ~
 - c) TLD, authoritative, root
 - d) Root, authoritative, TLD
- 32) Server lokal DNS:
 - a) Dapat berperan sebagai proxy DNS
 - b) Bagian dari hirarki DNS
 - c) Memiliki tabel pemetaan
 - d) Tidak harus tersedia
- 33) Perhatikan dua resource record berikut:

umass.edu, dns.umass.edu, NS dns.umass.edu, 128.119.40.111, A

Pernyataan yang BENAR adalah:

- a) dns.umass.edu merupakan TLD
- b) Alamat IP umass.edu adalah 128.119.40.111
- Authoritative server bagi domain dns.umass.edu adalah umass.edu
- d) Authoritative server bagi domain umass.edu adalah dns.umass.edu ~
- 34) Perhatikan dua resource record berikut:

sl.gaia.umass.edu, 128.119.41.5, A web.umass.edu, sl.gaia.umass.edu, CNAME

Pernyataan yang BENAR adalah:

2

- a) web.umass.edu merupakan Authoritative server
- b) web.umass.edu akan mengarah ke 128.119.41.5
- c) Authoritative server adalah gala.umass.edu
- d) S1.gaia.umass.edu adalah nama alias
- Kelas pada java yang khusus digunakan pemrogram soket menggunakan UDP adalah:
 - a) Socket
 - b) ClientSocket
 - c) DatagramSocket
 - d) ServerSocket
- 36) Kelas yang memiliki method untuk mengubah data ke berbagai bentuk tipe data primitif adalah...
 - a) InputStreamReader
 - b) DataOutputStream
 - c) BufferedReader
 - d) writeBytes
- Pernyataanyang benar untuk pemrograman soket pada server TCP :
 - a) Menutup welcome socket setelah komunikasi request-response selesai
 - Memiliki socket yang berperan sebagai welcome socket sekaligus connection socket
 - c) menerima request melalui welcome socket
 - Membuat connection socket jika three way handshake berhasil
- 38) Statement yang paling tepat digunakan pada server UDP dengan port 5000 adalah:
 - a) DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress, port);
 - b) DatagramPacket receivePacket = new DatagramPacket(receiveData, receiveData.length, 5000);
 - c) DatagramPacket sendPacket = new DatagramPacket(sendData, sendData.length, IPAddress. 5000):
 - d) serverSocket.close();
- 39) Pembuatan socket yang benar adalah:
 - a) DatagramSocket clientSocket = new DatagramSocket();
 - b) ServerSocket welcomeSocket = new ServerSocket();
 - c) Socket clientSocket = new Socket("hostname");
 - d) DatagramSocket serverSocket = new DatagramSocket();
- 40) Value yang Ingin diperoleh protective measure berupa enkripsi adalah:
 - a) Authentication
 - b) Access Control
 - c) Confidentiality
 - d) Data Integrity
- Protective measure yang paling umum digunakan untuk menangani ancaman trojan horse adalah...
 - a) tandatangan digital
 - b) firewall -
 - c) enkripsi
 - d) otentikasi
- 42) Yang bukan merupakan virus points of attack adalah:
 - a) PC klien
 - b) Aplikasi ~
 - c) Akses internet
 - d) server

- 43) Pada otentikasi challenge-response...
 - a) Klien melakukan challenge
 -) Kilen memberikan response
 - c) Data response menentukan hasil otentikasi
 - d) Data response harus sama dengan data challenge
- 44) Jika pesan yang dikirim dikunci menggunakan private key pengirim, maka value yang diperoleh adalah:
 - a) authentication
 - b) confidentiality
 - c) data integrity
 - d) Non repudiation

Soal 45 dan 46, perhatikan penggalan baris berikut:

```
BufferedWriter wr = new BufferedWriter(
    new OutputStreamWriter(
    socket.getOutputStream(), "UTF8"));
wr.write("GET " + path + "
HTTP/1.1\r\n");
wr.write("Host: " + host + "\r\n");
wr.write("\r\n");
```

- Baris perintah tersebut merupakan bagian dari aplikasi pada sisi...
 - a) klien
 - b) server
 - c) klien maupun server
 - d) bukan klien maupun server
- 46) Fungsi potongan baris tersebut adalah...
 - a) Mengirimkan header
 - b) Menyusun header
 - c) Menerima respon server
 - d) Membangun koneksi
- 47) Perhatikan pemanfaatan paket java.net berikut Ini:

HttpURLConnection con =
 (HttpURLConnection) url.openConnection();

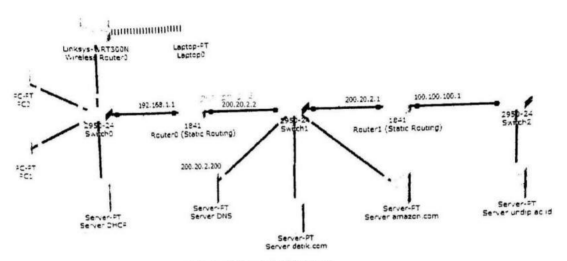
Agar berhasil melakukan koneksi perlu diawali...

- a) HttpClient url =
 HttpClientBuilder.create().build();
- b) HttpGet url = new
 HttpGet("http://example.com");
- c) Socket url = new Socket("http://example.com", 80);
- URL url = new
 URL("http://example.com");
- Program klien UDP yang mengirimkan pesan ke Server yang dalam kondisi mati (tidak aktif), mengakibatkan:
 - a) Pesan batal dikirimkan
 - b) Pesan akan sampai ke server ketika hidup
 - c) Pesan tetap dikirimkan 🐎
 - d) Pesan tertahan pada buffer klien
- 49) Salah satu fungsi VLAN adalah ...
 - a) interkoneksi antar jaringan
 - b) menghubungkan host dalam satu segmen jaringan
 - c) merutekan antar jaringan
 - d) partisi dalam satu segmen jaringan
- Yang bukan merupakan Mode keamanan pada perangkat wireless adalah....
 - a) WPA
 - b) WEP2
 - c) WPA2
 - d) WEP

3

II. Jawablah secara singkat dan jelas.

1. Perhatikan topologi jaringan sederhana pada gambar 2.1, kemudian aturlah konfigurasi perangkat agar PCO, PC1, dan LaptopO dapat mengakses halaman web undip.ac.id, detik.com, dan amazon.com.



Gambar 2.1. Topologi Jaringan

Berikut bagian yang perlu dikonfigurasikan:

a. {bobot 10} Konfigurasi yang dibutuhkan pada perangkat DHCP Server

1.	Default Gateway	. 192 168 1 :
2.	DNS Server	. 250.20 2 200
3.	Start IP Address	: 122 198 1 5
4	Subnet Mask	. 251 255 255 0

b. (bobot 5) Konfigurasi yang dibutuhkan pada perangkat RouterO (Static routing)

1.	Network	. 100 0.00
2.	Mask	1 255 0 0.0
3.	Next Hop	: 200 20, 21

(bobot 5) Konfigurasi yang dibutuhkan pada perangkat Router1 (Static routing)

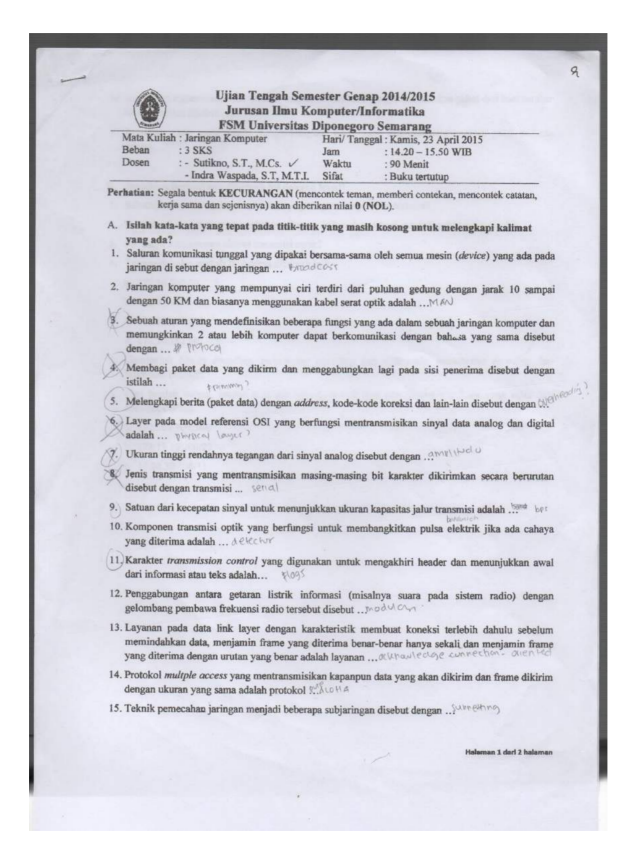
1.	Network	192 160
2.	Mask	1 255 255 255 0
3.	Next Hop	· Delaris Section 29 A

- d. (bobot 10) Jelaskan konfigurasi yang diperlukan pada perangkat DNS Server, silahkan menambahkan asumsi jika dibutuhkan.
- 2. Kampus Indocerdas mendapat jaringan IP 182.25.0.0/22.
 - a. {bobot 10} Identifikasikan Network ID, rentang IP host, dan IP broadcast.
 - b. (bobot 10) Apabila ditentukan kebijakan subnetting menggunakan VLSM, identifikasikan pengaturan IP untuk subnet di Kampus Indocerdas dengan kebutuhan berikut:
 - Network A terdiri dari 31 PC
 - Network B terdiri dari 255 PC
 - Network C terdiri dari 100 PC
 - Network D terdiri dari 10 PC

= Selamat Mengerjakan =

Page 17 DIKLAT HMIF

UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015



- 16. Kumpulan router-router dan saluran-saluran komunikasi yang memindahkan paket dari host sumber ke host tujuan disebut ...ముంగా లేక
- 17. Peralatan yang tepat untuk menghubungkan LAN yang mempunyai teknologi yang berbeda adalah... The control of the control of
- B. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat!
- 1. Sebutkan 3 syarat minimal terbentuknya jaringan komputer sederhana?
- 2. Sebutkan 3 alasan mengapa sebelum ditransmisikan data dibagi menjadi paket-paket kecil?
- 3. Sebutkan 3 komponen sistem transmisi optik?
- 4. Termasuk kelas apakah IP Addres dibawah ini?
 - a. 172.30.200.50 B
 - b. 10.50.10.1 A
 - c. 192,168,10,200 C
 - d. 172.20.192.10 B
- Gambarlah binary encoding, manchester encoding dan differential manchester encoding dari bitstream 1010011?
- Cari jumlah subnet, jumlah host per subnet, alamat host dan alamat broadcast yang valid dari network berikut.
 - a. 192,168,100,50/3
 - b. 172.18.10.200/22
 - c. 10.20.30.400/11

#tlk210415#

Helaman 2 dari 2 helemer

UJIAN TENGAH SEMESTER 2015/2016



Ujian Tengah Semester Genap 2015/2016 Jurusan Ilmu Komputer/Informatika FSM Universitas Diponegoro Semarang

Mata Kuliah: Jaringan Komputer

Hari/ Tanggal: Kamis, 7 April 2016

Beban : 3 SKS Iam

: 10.00 - 11.30 WIB

Dosen

Waktu Sifat

: 90 Menit

: - Sutikno, S.T., M.Cs.

Indra Waspada, S.T, M.T.I.

: Buku tertutup

Perhatian: Segala bentuk KECURANGAN (mencontek teman, memberi contekan, mencontek catatan, kerja sama dan sejenisnya) akan diberikan nilai 0 (NOL).

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan singkat dan jelas?

- Jelaskan apa yang dimaksud dengan protokol dan sebutkan fungsi protokol dalam jaringan komputer?
- 2. Jelaskan apa yang disebut dengan Connection oriented service dan sebutkan contoh layanan tersebut dengan service primitive dan dengan analogi sistem telepon?
- 3. Salah satu komponen sistem transmisi optik yaitu sumber cahaya yang terdiri 2 jenis yaitu LED (Light Emiting Diode) dan laser semikonduktor. Jelaskan perbandingan jenis sumber cahaya LED (Light Emiting Diode) dan laser semikonduktor pada sisi laju data, mode, jarak, masa pakai, sensitivitas suhu dan biaya?
- 4. Jelaskan apa yang disebut multiple acces protokol ALOHA? dan jelaskan juga kelebihan dan kekurangannya?
- 5. Gambarlah binary encoding, manchester encoding dan differential manchester encoding dari bitstream
- 6. Tunjukkan bit-bit network dan bit-bit host pada IPV4 kelas A, kelas B, dan kelas C? dan apa yang menjadi pertimbangan untuk memilih kelas-kelas tersebut?
- 7. Rancanglah jaringan komputer yang paling efisien untuk membangun jaringan komputer di suatu sekolah, dengan spesifikasi sebagai berikut:
 - a) Layanan yang akan diberikan berupa LAN dan Database Server. Layanan LAN di gunakan seperti layanan sharing data dan printer, dan layanan Database server digunakan untuk pengelolaan data SIA (Sistem Informasi Akademik).
 - b) Jumlah Client (user) terbagi menjadi beberapa tempat yaitu :
 - Laboratorium komputer terdiri dari 20 komputer
 - · Ruang guru terdiri dari 4 komputer
 - Ruang perpustakaan terdiri dari 4 komputer
 - Ruang kepala sekolah terdiri dari 1 komputer
 - c) Jenis Switch yang dapat digunakan adalah tipe 8 port, 16 port, atau 24 port
 - d) Silahkan menambahkan asumsi-asumsi lain apabila diperlukan

Pertanyaan:

- a. Gambarlah denah sesuai skenario yang anda inginkan dari spesifikasi jaringan komputer yang dijelaskan diatas?
- b. Gambarlah rencana jaringan komputer yang akan dibuat dari denah yang anda buat?
- Perangkat keras apa saja yang dibutuhkan (beserta jumlahnya)?
- d. Perangkat lunak apa saja yang dibutuhkan?
- Tulislah Alamat IP yang digunakan pada masing-masing komputer?

#tik060416#

UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016

		at i		ė.	
4	ø	Э.	×	۸	
£	и	11	ы		k
8	В	×	V	2	ı
a	n	d	У	1	ı
N.		5	ø	r	1
33	ж		32		

Ujian Akhir Semester Genap 2015/2016 Departemen Ilmu Komputer

Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Mata Kuliah : Jaringan Komputer Dosen : - Sutikno, ST, MCs.

Beban Semester	3 SKS	Hari/ Tg	- Indra Waspada, ST, MTI : Kamis/ 9 Juni 2016
Sifat	: close book	Waktu	: 90 menit
			A TANGAN:
	cara singkat dan jelas.		×
	W	saat ini adalah versi	dan versi
			menggunakan netmask 255,255,0.0
			menggunakan netmask 255,255.255.0 di
	ntuk memperbanyak jumlah jarir		
			, yang
			,,,0
			dengan ID, dan
			untuk melakukan broadcast.
	kelebihan dan kekurangan routin		
	720		
	fungsi dan cara kerja NAT:		
		AT 100 TO 10 AT 100 AD ACCUS AD ACTION TO SOME SPEED AS THE ACT OF A SECOND SEC	
Control of the Control			ent/uploads/mp/pengadaan.zip,
			protokol HTTP, yang
			, yang memiliki arti
			, yang memini uru
9. Sebutkan	minimal 4 (empat) wellknown po	ort beserta nama layanannya	1
			gunakan email server yang berbeda.

L	NAMA :
12	Jika suatu perusahaan baru bernama "sukabisnis" menginginkan alamat domain sukabisnis.com, dan memiliki authoritative server bernama dns.sukabisnis.com, maka DNS registrar harus memasukkan resource record (RR) berikut ini ke server TLD:
	Dan RR ke server authoritative sebagai berikut:
	NB. Alamat IP bebas
13.	Dengan menggunakan sintaks bahasa pemrograman Java, tuliskan statement untuk membuat objek:
	Socket server UDP:
	Socket klien UDP:
	Socket server TCP:
	Socket klien TCP:
14.	Jelaskan, apa yang terjadi jika program klien UDP dijalankan (untuk mengirim pesan ke server) ketika server UDP tidak aktif (mati)?
15.	Berikan penjelasan, tujuan dan manfaat penggunaan komponen pihak ketiga sebagai pendukung dalam pengembangan suatu program (misal komponen Apache HTTP untuk pembuatan program klien HTTP).
16.	Ilustrasikan teknik enkripsi menggunakan metode simetris
17.	Ilustrasikan teknik enkripsi menggunakan metode asimetris
18.	Sebutkan kelebihan dan kekurangan kriptografi Asimetris dibandingkan kriptografi Simetris
19.	Jelaskan mekanisme untuk mendapatkan tandatangan digital.
20,	Jelaskan kelebihan dan kekurangan Firewall secara Statefull (dibandingkan dengan stateless)

UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017

Jurusan Ilmu Komputer/Informatika
FSM Universitas Diponegoro Semarang
Mata Kuliah : Jaringan Komputer Hari/ Tanggal : Rabu, 5 April 2017

Beban : 3 SKS Jam : 08.00 – 09.30 WIB

Dosen : - Sutikno, S.T., M.Cs. Waktu : 90 Menit

Perhatian: Segala bentuk KECURANGAN (mencontek teman, memberi contekan, mencontek catatan, kerja sama dan sejenisnya) akan diberikan nilai 0 (NOL).

Sifat

: Buku tertutup

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan singkat dan jelas?

1. Sebutkan dan jelaskan 3 komponen utama pada jaringan komputer?

- Indra Waspada, S.T, M.T.I.

- 2. a. Jelaskan apa yang anda ketahui dengan jaringan broadcast dan jaringan point to point?
 - b. apa perbedaan dari kedua jaringan tersebut?
- 3. Jelaskan apa maksud dari service primitive dari layanan connection oriented berikut:
 - a) CONNECT.request
 - b) CONNECT. Indication
 - c) CONNECT.response
 - d) CONNECT.confirm
 - e) DATA.request
 - f) DATA, Indication
 - g) DISCONNECT. Request
 - h) DISCONNECT.indication
- 4. a. Jelaskan aturan penyusunan tipe kabel Unsielded Twisted Pair (UTP) Straight Through dan Cross?
 - b. Jelaskan perbedaan dari kedua tipe tersebut di lihat dari sisi penggunaanya?
- Terdapat beberapa fungsi dari layer data link diantaranya yaitu berurusan dengan kesalahan transmisi dan pengaturan aliran data. Bagaimana prosedur yang di gunakan untuk menyelesaikan permasalahan berikut:
 - a. Meyakinkan semua frame dikirim dengan segera dan dengan urutan yang benar.
 - Penerima tidak bereaksi sehingga frame musnah yang di sebabkan masalah tidak berfungsinya hardware.
 - c. Pengirim mengirimkan frame lebih cepat dibanding penerima.
- Cari jumlah subnet, jumlah host per subnet, blok subnet, dan alamat host serta alamat broadcast yang valid dari network berikut:
 - a. 192.168.1.0 dengan subnet mast 255.255.255.224
 - b. 172.16.0.0 dengan subnet mast 255.255.240.0
 - c. 10.0.0.0/10
- Rancanglah jaringan komputer yang paling efisien untuk membangun jaringan komputer di suatu perusahaan, dengan spesifikasi sebagai berikut:
 - a) Layanan yang akan diberikan berupa LAN dan database Server. Layanan LAN di gunakan seperti layanan sharing data dan sharing perangkat keras, dan layanan database server digunakan untuk pengelolaan data Sistem Informasi di Perusahaan.
 - b) Perusahaan tersebut saat ini terbagi menjadi 6 bagian dan diperkirakan dalam jangka waktu 5 tahun maksimum berjumlah 50 bagian.
 - c) Jumlah host tiap bagian saat ini yaitu 10 host dan di perkiraan kebutuhan host yang ada pada setiap bagian dalam jangka waktu 5 tahun, maksimum adalah 3000 host.
 - d) Silahkan menambahkan asumsi-asumsi lain apabila diperlukan

UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017



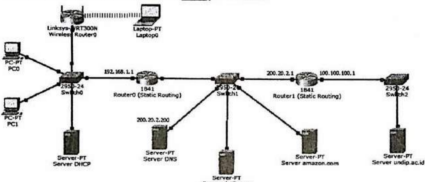
Ujian Akhir Semester Genap 2016/2017 Departemen Ilmu Komputer

Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro

Mata Kuliah : Jaringan Komputer AB Dosen :- Sutikno, ST, MCs.
Beban : 3 SKS - Indra Waspada, ST, MTI
Semester : 3 Hari/ Tg : Rabu/ 7 Juni 2017
Sifat : close book Waktu : 90 menit

Jawablah secara singkat dan jelas.

- 1. (Bobot 20) Sebutkan dan jelaskan secara singkat analisa anda terkalt routing secara statis dan dinamis
 - a. Mana yang lebih mudah bagi admin untuk mengelola/maintenance
 - b. Mana yang membutuhkan resource (CPU, memori) lebih banyak
 - c. Mana yang lebih sesuai untuk pengelolaan suatu jaringan skala kecil
 - d. Mana yang lebih handal terhadap gangguan pada jaringan (fault tolerance)
 Contoh cara menjawab: statis, karena
- {Bobot 20} Perhatikan topologi jaringan sederhana pada gambar dibawah ini, silahkan mengatur konfigurasi perangkat agar PC0, PC1, dan Laptop0 dapat mengakses halaman web undip.ac.id, detik.com, dan amazon.com. Silahkan sertai asumsi jika dibutuhkan.



Berikut bagian isian konfigurasi perangkat yang perlu dilengkapi:

- a. (bobot 5) Pada perangkat DHCP Server
 - Default Gateway?
 - DNS Server?
 Start IP Address?
- Subnet Mask?
- b. {bobot 5} Pada perangkat Router0 (Static routing)
 - Network?
 - Mask?
 - Next Hop?

- c. {bobot 5} Pada perangkat Router1 (Static routing)
 - Network?Mask?
 - Next Hop?
- d. {bobot 5} Tambahkan record yang sesuai pada perangkat DNS Server
- (Bobot 20) Ilustrasikan (gambar) pengiriman pesan email dari Alice ke Bob menggunakan email server yang beda, cantumkan Jenis protokol yang digunakan pada tiap tahapnya hingga pesan email terbaca oleh Bob.
- (Bobot 20) Dengan menggunakan bahasa pemrograman Java, tuliskan statement untuk membuat objek:
 - a. Socket server UDP
 - b. Socket server TCP
 - Socket klien UDP
 - d. Socket klien TCP
- (Bobot 20) Jelaskan disertai ilustrasinya masing-masing, penggunaan enkripsi kunci publik (Asimetris) untuk mendapatkan aspek: a) Kerahasiaan pesan (confidentiality). b) Keaslian pengirim (Authenticity)

= Selamat Mengerjakan =

1

DIKLAT HMIF Page 24

0

6.8

64

UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275; Telp: (024) 7474754; Fax: (024) 76480690; E-mail: mipa@undip.ac.id

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2017/2018

Mata Kuliah	: Jaringan Komputer
Kelas	: A&B
Pengampu	: Sutikno, S.T, M.Cs /Dr.Eng. Adi Wibowo, S.Si, M.Kom
Jurusan	: Ilmu Komputer/Informatika
Hari / Tanggal	: Selasa/ 27 Maret 2018
Jam / Ruang	: 08.00 - 09.30 WIB (90 menit) / B203, B204
Sifat Ujian	: Close Book

Petunjuk Pengerjaan:

Jawablah soal-soal berikut pada lembar jawab dengan uraian singkat dan bila perlu disertai gambar

Berdoalah, kemudian salinlah dan tandatangani pernyataan kejujuran sebagai berikut:

Saya, nama: NIM: mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan. Tanda tangan:

2. Isilah kotak-kotak berikut sesuai dengan protokol dan istilah yang tepat (16 poin)
The OSI Model Nama Protokol/Teknologi hasil The TCP/IP Model

G	P	K
F		
E		
D	0	J
C	N	1
В	M	Н
A	L	

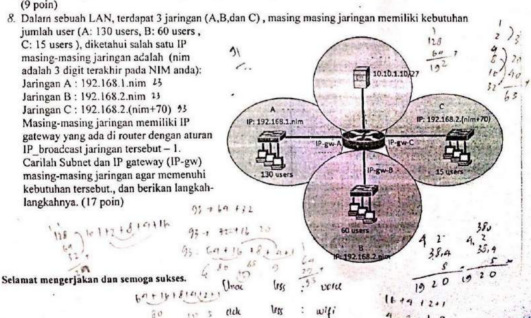
3. Sesuai gambar pada soal nomer 2, jelaskan kegunaan/fungsi pada layer (A, B,C,D, G) (4 poin)

4. Jelaskan dan berikan contoh jenis jaringan berikut (LAN, MAN, WAN) (6 poin)

5. Jelaskan dan berikan contoh 2 jenis Layanan yang dapat di rancang pada Data Link Layer? (4 poin)

6. A group of N stations share a 50-kbps slotted ALOHA channel. Each station outputs a 1000-bit frame on average once every 100 sec, even if the previous one has not yet been sent (e.g., the stations can buffer outgoing frames). What is the maximum value of N? (4 poin)

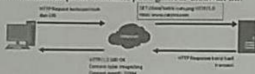
Sebutkan dan jelaskan dan berikan gambar perbedaan 3 jenis sistem multiple access pada wireless?
 (9 poin)



UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018

(2)	Mata Kuliah Dosen	Jaringan Komputer - Sutikno, S.T., M.Cs Dr. Eng. Adi Wibowo	Hari/ Tanggal Waktu Sifat	Rabu, 30 M 90 Menit Buku tertuti	ei 2018 (08.00 – 09.30 WIB) up
Perhatian:		KECURANGAN (mencontek tem in diberikan nilai 0 (NOL).	an, memberi contel	kan, mencontek	catatan, kerja sama dan
L Tulislah s	alah satu jawa	ban yang benar dari kelima jay	vaban yang ada p	ada lembar ia	waban yang disediakan?
1. Berikut me		fat yang diinginkan dalam	10. Nomor po		digunakan untuk File Transfer
A) Ketepa	itan	D. Keadilan	A). 19	(FIP) adalan	D. 24
B). Ketang		E. Optimalitas	B) 20		E. 26
C). Adapti			/G) 22		
2. Tujuan uta	ma dari proses	routing adalah	11 Protokol	pada transport	layer yang digunakan untuk
A). untuk r	nenyebarkan pe	san			de dan connection oriented pada
C). untuk n	nengalihkan ka	nat IP ke alamat MAC jaringan yang tersedia	FTP adala		
D). untuk n	nemetakan alam	iat MAC ke alamat IP	A), TFTP		D. IP
EJ. menem	ukan jalur dari :	satu jaringan atau subnet ke	BY. TCP C). DNS		E UDP
jaringar	lainnya			aver aplikasi m	nana yang banyak digunakan
Layer mode	OSI yang men	yediakan konektivitas dan	untuk mer	dukung penye	elesaian nama host ke alamat IP
pemilihan ja	lur antara dua e	end system adalah	A). FTP		D'DNS
A). physical B). data link	tayer	D. transport layer	B). SMTI		E HTTP
CY network	laver	E. Aplication Layer	C). SNM		
Jenis routing	Vane meneilin	kan router-router beradaptasi	13. Protokol y	ang mana yan;	g digunakan oleh e-mail server
dengan peru	bahan jarangan	adalah	untuk beri	komunikasi der	ngan yang lain?
A). static ro	uting	D. No routing is necessary	A). FTP B). HTTP		D, SMTP E POP
BY dynamic		E. Semua jawaban salah	C). TFTP		FFOF
C). only det	fault routes				ang mengijinkan device jaringar
Jenis routing	dimana admin	istrator jaringan secara manual	untuk bert	ukar manajeme	en informasi adalah
mengkonfigu	ırası rute adalal		M. SMIT	Z.	D. TFTP
A). static		D. Exterior	(VB) SNMI	•	E. EIGRP
B) dynamicC) interior		E. Adaptive	(). FTP		
	ting dimana sa	tiap paket masuk dikirimkan	15. Well know	vn port yang d	igunakan dalam protocol SMTF
melalui saluri	in keluma kecu	ali saluran tempat paket	adalah		
datang disebu	t dengan algori	tma	A). 22 B). 25		D. 631 7
A). Shortest l		D. Distance Vector Routing	OT 110 R	.,	E 143 IMAP
B). Flooding		E. Link State Routing	16 Dibawah i	ni semuanya n	nerupakan karakteristik dari
C). Broadcast			arsitektur	client-server,k	ecuali
Primitive dalar	m layanan trans	sport sederhana yang	A). Server	selalu menjac	li host
ligunakan unt	uk aktif membu	iat koneksi adalah	B). Server	mempunyai I	P addres yang permanen
U LISTEN		D. RECEIVE	C). Client	s mempunyai	IP address yang dinamik
CONNEC	T .	E DISCONNECT	D) Client	dan server me	empunyai IP address yang
) SEND			dinam	ik	
n bawah ini ya	ang merupakan	fase-fase koneksi pada	E). Client	tidak berkomi	unikasi langsung dengan client
Y Damanagil	ori connection-	oriented adalah a, dan pemutusan	yang I	ain ~	
) Pembertuk	an transfer dat	a, dan peliepasan	17. Hypertext	Transfer Proto	ocol (HTTP) dapat menggunaki
		in, dan pelepasan		tektur jaringar	
		in, transfer data, dan	A. Client B. Peer to		D. Jawaban A, B, dan C bena
pelepasan		New Part and Property Section Section 5		of client-serv	E. Semua jawahan salah
	in, pembentuka	in, dan transfer data	18 Dibawah is	i vane menun	akan komponen dari pengelola
slam jaringan	TCP/IP bebera	ipa proses dapat dikirimkan	DNS adala	h.	somponent dant pengelola
cara bersama-	sama dari sebu	iah host melalui			uthoritative DNS server
). Encapsulas		D. Token passing	B. DNS	esolver dan Re	ecursive DNS server
Packet swit	ching	P. Multiplexing	2. 0101	Correr Gast No	compare Divid server
Collision					

- C. Recursive DNS server dan Authoritative DNS Server
- DNS resolver, Recursive DNS Clent, dan Authoritative DNS server
- DNS resolver, Recursive DNS server, dan Authoritative DNS server
- 19. Perhatikan pesan transaksi pada gambar dibawah ini!



Dari gambar diatas method yang digunakan pada pesan request adalah.

- A. Ambil dokumen dari server
- B. Ambil header dokumen dari server
- C Kirimkan data ke server untuk diproses
- D. Simpan data yg ada dibagian Body ke server
- E. Ikuti jejak pesan dari proxy server sampai server
- 20 Dari Gambar pada soal nomor 19 diatas respon status dari transaksi pesan HTTP adalah.
 - A Request dokumen tidak ditemukan server
 - B. Request message tidak dipahami oleh server
 - C. Versi HTTP tidak mendukung
- D. Request sukses
- E. Resquest message dipahami oleh server
- 21. Dibawah ini semuanya merupakan fungsi dari DNS dalam jaringan internet, kecuali...

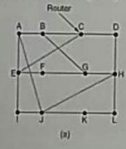
- Al. Melakukan identifikasi alamat komputer dalam jaringan
- B) Sebagai penyedia alamat IP bagi tiap host
- C). Melakukan pendataan setiap pengguna jaringan
- D). Mentranskripsikan nama domain menjadi IP
- E). Mempermudah user untuk tidak perlu mengingat alamat
- 22 Dibawah ini yang merupakan mode pada proses transfer data pada File Transfer Protoko (FTP) adalah.

 A). Mode lokal, model EDCBIC, dan mode compressed

 - B) Mode lokal, model stream, dan mode image
 - C). Mode lokal, model image, dan mode compressed
 - D). Mode lokal, model stream, dan mode compressed-
 - E). Mode block, mode stream, dan mode compressed
- 23. Protokol email yang digunakan untuk mengambil email dari server yang ditujukan agar penerima dapat menyimpan email untuk sementara disebut
 - A) SMTP
- D. MUA
- B) POP3
- E MTA
- C). IMAP~
- Jenis pesan pada <u>SNMP</u>, yang digunakan untuk mengambil sebuah tabel atau lebih adalah
 - A). Get-request
- D. Set-request
- B). Get-next-request -
- P Inform-request
- 6). Get-bult-request
- 25 Dibawah ini yang merupakan elemen dari SNMP adalah.
 - A. Manager, Agen, dan Database
 - B. Kolektor, Agen DMI, dan Database
 - C. Kolektor, Agen, dan Manager Infromation Base
 - D. Manager, Agen, dan Kolektor
 - E. Manager, Agen, dan Manager Infromation Base

II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan tepat dan singkat pada lembar jawaban yang disediakan.

1 Isilah Routing table baru dari router J pada table dibawah dengan menggunakan Distance Vector Routing, jika sebuah subnet seperti pada gambar a, dan input dari router A, I, H, dan K seperti pada Gambar b.





2. Jelaskan apa yang di sebut dengan Well-Known Port? Dan sebutkan 3 port yang termasuk dalam well-known port tersebut beserta penggunaanya?

J's four neighbors

3 Jelaskan cara kerja dari Simple Network Management Protocol (SNMP)?



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275;

Telp: (024) 7474754; Fax: (024) 76480690; E-mail: mipa@undip.ac.id

ILJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2018/2019

Mata Kuliah	: Jaringan Komputer
Kelas	: A, B, C
Pengampu	Indra Waspada, S.T,M.T./Edy Suharto, S.T,M.Kom / Dr.Eng. Adi Wibowo, S.Si, M.Kom
Jurusan	: Ilmu Komputer/Informatika
Hari / Tanggal	: Selasa/ 23 April 2019
Jam / Ruang	: 10.00 - 11.15 WIB (75 menit) / A 101, A102, A103
Sifat Ujian	: Close Book

Petunjuk Pengerjaan:

Jawablah soal-soal berikut pada lembar jawab dengan uraian singkat dan bila perlu disertai gambar!

Berdoalah, kemudian salinlah dan tandatangani pernyataan kejujuran sebagai berikut:

- 2 {15%} Jelaskan klasifikasi berdasarkan jarak, keuntungan, dan masalah Sosial jaringan Komputer?
- v3. {20%} Buatkan diagram perbandingan Hirarki model referensi OSI dan TCP/IP, serta sebutkan masing-masing fungsi, contoh protocol atau aplikasinya?
- √4. { 10%} Jelaskan menggunakan gambar tiga jenis teknologi Multiplexing yang anda ketahui dan sebutkan penggunaanya pada celular communication di 1G sampai 5G.
- (5) { 10%} Berikan perbedaan packet dan framing, jelaskan fungsi 3 jenis Framing yang ada.
- V6. {10%} Sebuah group N PC menggunakan secara Bersama sama jaringan 50 Mbps slotted ALOHA channel. Setiap PC mememberikan output 1000-bit frame dengan rata-rata setiap 100 detik. Berapakan jumlah N PC yang dapat ditampung pada jaringan tersebut?
 - {20%} Gambar ulang topologi berikut ini, kemudian lengkapi dengan semua blok jaringan (dituliskan dengan notasi prefix) yang memungkinkan.



8. {15%} Berdasarkan hasil rancangan jaringan pada soal no 7 tersebut, sebutkan network mana saja yang merupakan remote network bagi Router R1. Kemudian bandingkan kelebihan dan kekurangan cara mengakses remote network tersebut secara statis dengan dinamis.

Selamat mengerjakan dan semoga sukses.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275; Telp : (024) 7474754; Fax : (024) 76480690

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2018/2019

Mata Kuliah	:	Jaringan Komputer (AIK21342)
Kelas		A,B,C
Pengampu		Dr.Eng.Adi Wibowo,S.Si,M.Kom/ Indra Waspada,S.T,M.TI/ Edy Suharto,S.T,M.Kom
Departemen		Ilmu Komputer/Informatika
Hari / Tanggal		Selasa, 25 Juni 2019
Jam / Ruang	1:	10.00 - 11.30 WIB (90 menit) / A101, A102, A103
Sifat Ujian		Buku tertutup

-	Several and	D			ı
Petur	nuk	Penc	e	dall	и

Jawablah soal-soal berikut pada lembar jawab dan bila perlu disertai asumsi/gambar!

1.	Berdoalah, kemudia	n tulis dan	tandatangani	pernyataan	kejujuran	berikut di	lembar	jawa	b:
----	--------------------	-------------	--------------	------------	-----------	------------	--------	------	----

Saya, nama:	NIM:
mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan.	Tanda tangan:

- 2. {25%} Diberikan sebuah alamat IP disertai prefix untuk sebuah kampus sebagai berikut 182.255.0.0/16. Jaringan akan dibagi menjadi tiga area, yaitu separuh untuk fakultas A, seperdelapan untuk fakultas C dan sisanya untuk fakultas B. Dengan bantuan notasi biner, tentukan alamat IP dan prefix untuk masing-masing fakultas A,B,C!
- 3. {25%} Pada lapisan transport, terdapat protokol UDP dan TCP. Uraikan perbedaan prinsip kerja kedua buah protokol tersebut!
- 4. {25%} Pada lapisan aplikasi, terdapat beberapa protokol yang digunakan dalam proses pengiriman e-mail. Uraikan prinsip kerja pengiriman e-mail tersebut disertai dengan keterangan protokol yang sesuai dalam setiap tahap!
- 5. {25%} Jaringan komputer yang terbuka memungkinkan risiko keamanan akibat ulah pihak yang tidak bertanggung jawab. Uraikan empat buah ancaman keamanan jaringan disertai dengan upaya pencegahan terhadap masing-masing ancaman tersebut!

Selamat mengerjakan dan semoga sukses.

UJIAN AKHIR SEMESTER 2019/2020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS DIPONEGORO FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA

Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275; Telp: (024) 7474754; Fax: (024) 76480690

UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2019/2020

Mata Kuliah	:	Jaringan Komputer
Kelas	:	A,B,C
Pengampu	:	Dr. Eng. Adi Wibowo, S.Si., M.Kom., Fajar Agung Nugroho, S.Kom, M.CS
Departemen	:	Ilmu Komputer/Informatika
Hari / Tanggal	:	Kamis, 18 Juni 2020
Jam / Ruang	:	13.00 - 14.40 WIB (100 menit) / daring
Sifat Ujian	:	Buku terbuka

Petunjuk Pengerjaan:

- A. Tuliskan identitas NIM, Nama, NomorHalaman pada setiap lembar jawab!
- B. Jawablah soal-soal berikut pada lembar jawab dan bila perlu disertai asumsi/gambar!
- C. Pindai/foto semua jawaban di lembar jawab dan jadikan satu file PDF dengan nama "UAS JARKOM-<NIM>"!
- D. Unggah PDF jawaban ke situs kulon1, sebagai cadangan kirim juga ke fajar@live.undip.ac.id
 - {5%} Berdoalah, kemudian salinlah dan tandatangani pernyataan integritas berikut:

Saya, nama :	NIM:
mengerjakan ujian ini dengan jujur tanpa kecurangan.	Tanda tangan :

- 2. {20%} Jika anda seorang network administrator dan perusahaan tempat anda bekerja memerlukan minimal 500 subnet dengan maksimum 100 host per subnet. Hitunglah semua hal yang akan mendukung persyaratan tersebut jika anda memutuskan untuk menggunakan alamat jaringan kelas B!
 - Tentukan network addres dengan sistem CIDR yang akan digunakan!
 - b. Analisa subnet mask-nya!
 - c. Hitung jumlah Subnet!
 - d. Hitung jumlah Host per Subnet!
 - e. Hitung blok Subnet!
 - f. Buat tabel alamat Host dan Broadcast!
- 3. {10%} Jelaskan 4 (empat) perbedaan karakteristik protokol TCP dan UDP!
- 4. {15%} Sebagian besar website menerapkan sistem cookie dalam layanannya, terutama web e-commers. Gambar dan jelaskan proses komunikasi http antara klien dengan server saat klien sudah memiliki cookie maupun belum!
- {15%} Jelaskan 3 (tiga) proses layanan DNS ketika klien meminta alamat IP untuk icicos.org!
- 6. {35%} Tentukan ciphertext dari INFORMATIKA dengan ketentuan sebagai berikut:

a. Algoritma : ECB 8 bit

b. Kunci : Hasil konversi biner 8 bit dari 2 digit terahir NIM anda

c. Konversi Plaintext : Gunakan www.ascii-code.com untuk mengkonversi

INFORMATIKA menjadi kode biner 8 bit untuk setiap

karakternya.

Selamat mengerjakan dan semoga sukses