

SEMESTER 6 KEAMANAN DAN JAMINAN INFORMASI AIK21363

DMW++
DIKLAT HMIF UNDIP

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	1
UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014	2
UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014	3
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	5
UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018	7
UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018	8
UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019	9
UJIAN AKHIR SEMESTER 2018/2019	. 10

UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014

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

Mata Kuliah: Kemanan JaringanHari/ Tanggal: Senin, 21 April 2014Beban: 3 SKSJam: 13.00 – 14.10 WIBDosen: -Sutikno, ST, M.CsWaktu: 75 Menit-Indra Waspada, ST, MTISifat: 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?

1. Sebutkan 4 alasan utama mengapa informasi harus diamankan?

- 2. Sebutkan 2 hal yang dilakukan virus setelah menginfeksi computer?
- 3. Bagaimana langkah-langkah serangan dengan menggunakan *Cross Site Scripting* (XSS) dan bagaimana cara melakukan pertahanannya (sebutkan 2 cara)?
- 4. Sebutkan kerentanan-kerentanan keamanan dalam menggunakan Instant Messaging (IM) dan sebutkan cara mengamankanya (masingmasing sebutkan 2)?
- 5. Apa hasil dari algoritma transposition ciper dengan plaintext "SAYA AKAN DATANG DUA MINGGU LAGI" jika digunakan kunci dan nilai angka sebagai berikut:

I L K O M 1 3 2 5 4

6. Apa yang disebut dengan *Public Key Infrastructure* (PKI) dan sebutkan 4 komponen dalam PKI tersebut?

1

UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

Mata Kuliah	: Keamanan Jaringan	Dosen : - Sutikno, ST, MCs.		
Beban	: 3 SKS	- Indra Waspada, ST, MTI		
Semester	:3	Hari/Tanggal: Senin/ 7 Juli 2014		
Sifat	: close book	Waktu : 100 menit		

Gunakan alat tulis <u>sendiri</u>. Mencontek, komunikasi antarpeserta, atau peminjaman barang berarti kecurangan (Nilai = 0).

	A(n) is an account that is secretly set up without the	a) through hubs
	administrator's knowledge or permission that allows for remote	b) over a single IP network
	access to the device.	c) one stream at a time
- 3	a) back door	d) only on wireless networks
	b) User Installation Account (UIA)	11) Each of the following is a convergence security vulnerability
	C) privilege account	except
e 8	d) default account	 a) convergence resource attacks (CRA)
S S	A(n) attack attempts to consume network resources	b) VoIP protocols
	so that the devices cannot respond to legitimate requests	c) spam
	System overflow reverse ping	d) lack of encryption
		12) Which of the following is not true regarding a demilitarized zon-
	C) Denial of service	(DMZ)?
	d) ARP spoofing	 a) It contains servers that are only used by internal network
	The difference between a replay attack and a man in the middle attack is	users
		 b) It typically has an e-mail or Web server
- 2		 It can be configured to have one or two firewalls
	 man-in-the-middle attack can be prevented yet a replay attack cannot 	d) provides an extra degree of security
	c) replay attacks sends the transmission immediately	13) Network address translation (NAT)
	d) replay attack makes a copy of the transmission before	 a) substitutes MAC addresses for IP addresses
-	sending it to the recipient	 can only be found on core routers
1	Where is the physical address and IP address mappings stored?	c) can be stateful or stateless
	On the Domain Name System(DNS) server	d) substitutes local IP addresses for public IP addresses
- 5	b) In a local hosts file	14) Another name for a packet filter is a(n)
	C) In the ARP cache	a) DMZ
	d) On a network file server	b) firewall
	in a(n) attack the attacker overflows a switch's	c) proxy server
	address table with fake media access control (MAC) addresses	d) honeypot
	and makes the switch act like a hub, sending packets to all	15) The establishes the action that a firewall takes on a packet
	devices.	a) host cache
3	a) Address Domain Resolution (ADR)	b) rule base
t	b) switch flooding	c) syntax table
	MAC ARP impersonation	d) packet outline
0	d) switch advertisement	16) A(n) intercepts internal user requests and then processes
1	A back door can be created by each of the following except	that request on behalf of the user.
		a) content filter
3	a) a spyware	b) intrusion prevention device
t	b) a virus	c) host detection server
0	t) a Trojan horse	d) proxy server
¢	d) a programmer of the software on the device	17) A reverse proxy
	Using, an attacker convince the authentic DNS server	a) is the same as a proxy server
t	to accept fraudulent DNS entries sent from attacker's DNS server.	b) routes incoming requests to the correct server
ä	DNS spoofing	c) must be used together with a firewall
Ł	zone transfer imaging (ZTI)	d) only handles outgoing requests
0	DNS transfer	18) A honeypot is used for each of the following except
¢	d) name resolution spoofing	Deflect attention away from real servers
· V	Which of the following could not be the result of an ARP	b) Filter packets before they reach the network
F	poisoning attack?	Provide early warning of new attacks
a	Steal data intended for another device	
t	Force a switch to revert to a hub	d) Examine attacker techniques 19) A(n) watches for attacks but only takes limited action while the second
0	Change entries in a DNS zone transfer table	one occurs.
C	d) Prevent Internet access to users on a network	a) network intrusion detection system (NIDS)
A	A virtual LAN (VLAN) allows devices to be grouped	b) network intrusion prevention system (NIPS)
	a) based on subnets	c) proxy intrusion device
- 3	only around core switches	d) firewall
- 3	4 100 400 000	ENGLANCE A WATERS AND A STATE OF THE STATE O
C) logically	70) can be used to hide information about the internal
	d) directly to routers	 can be used to hide information about the internal network.

- b) NAT, proxy server, and subnetting c) Firewall, DHCP, and protocol analyzer d) NAT, proxy server, and protocol analyzer 21) If a device is determined to have an out-of-date virus signature file then Network Access Control (NAC) can redirect that device to a network by a) DHCP man-in-the-middle b) ARP poisoning c) TCP/IP hijacking d) a Trojan horse 22) A firewall using ____ is the most secure type of firewall. a) stateful packet filtering b) network intrusion detection system replay c) reverse proxy analysis d) stateless packet filtering 23) A(n) is a set of permissions that is attached to an object.
- c) object modifier
- d) access control list
- 24) _____ is a Microsoft Windows feature that provides centralized management and configuration of computers and remote users who are using Active Directory.
 - a) Group Policy
 - b) AD Management Services
 - c) Resource Allocation Entities
 - d) Windows Register Settings
- 25) The principle known as _____ in access control means that each user should only be given the minimal amount of privileges necessary for that person to perform their job function.
 - a) Mandatory Limitations
 - b) Enterprise Security
 - c) deny all
 - d) least privilege

II. Jawablah secara singkat dan jelas.

Subject Access Entity
 security entry designator

- {15%} Pilih hanya satu (1) dari soal berikut ini, sertakan gambar/ bagan alur untuk memperjelas jawaban anda.
 - Jelaskan mekanisme yang dilakukan aplikasi sniffer semacam cain & abel untuk memperoleh password dari berbagai jenis aplikasi berbasis jaringan.
 - b. Jelaskan mekanisme melakukan MITM Attack pada perangkat switch.
 - c. Bagaimana suatu DHCP server dapat dilumpuhkan/ dipalsukan?
 - d. Jelaskan mekanisme TCP session hijacking.
 - e. Jelaskan pengertian Vulnerability Scan, kemudian beri contoh implementasinya
- 2 {20%} Standar otentikasi yang didukung oleh 802.11 adalah Open System Authentication dan Shared Key Authentication. Jelaskan kedua metode tersebut beserta gambar ilustrasinya.
- 3. {10%} WEP memiliki celah keamanan, jika dimiliki data-data sebagai berikut:

Paket 1 : IV 12345- Ciphertext 1 01110101
Paket 222 : IV 12345- Ciphertext 222 10001011
Paket 333 : IV 12345- Ciphertext 333 11001010

Dan telah diketahui bahwa Plaintext 1: 11010011

Tunjukkan penghitungan beserta hasilnya untuk memukan nilai Plaintext 222!

4. {10%} Lengkapi mekanisme keamanan yang sesuai pada tabel berikut:

Security Model	Category	Security Mechanism	
WPA Personal	Authentication	(a)	
WPA Personal	Encryption	(b)	
WPA2 Personal	Authentication	(c)	
WPA2 Personal	Encryption	(d)	
WPA Enterprise	Authentication	(e)	
WPA Enterprise	Encryption	(f)	
WPA2 Enterprise	Authentication	(g)	
WPA2 Enterprise	Encryption	(h)	

 {20%} Uraikan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh Administrator Jaringan Perusahaan ABC untuk melakukan konfigurasi pada server windows dengan tujuan:

Mengelola hak akses seorang **pegawai baru** bernama **Bisma** yang diterima di divisi **Pemasaran**. Sebagai pegawai baru bisma hanya boleh **membaca** berkas-berkas dalam *share folder* yang dimiliki oleh perusahaan dengan nama **Data_Pemasaran**.

Gunakan diagram alir (flow chart) atau diagram aktivitas (activity diagram) untuk menggambarkan langkahlangkah yang diperlukan secara lengkap.

= SELAMAT MENGERJAKAN =

UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015

Ujian Tengah Semester Genap 2014/2015 Jurusan Ilmu Komputer/Informatika FSM Universitas Diponegoro Semarang

Mata Kuliah: Kemanan Jaringan Beban: 3 SKS

manan Jaringan Ha

Dosen : -Sutikno, ST, M.Cs V

-Indra Waspada, ST, MTI

Hari/ Tanggal : Selasa, 21 April 2015

Jam : 08.00 - 09.30 WIB

Waktu : 90 Menit Sifat : 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?

Keadaan yang bebas dari bahaya atau risiko disebut dengan ...

- 2. Keamanan informasi dimaksudkan untuk melindungi informasi yang memiliki nilai yang berasal dari karakteristik informasi. Sebutkan 3 karakteristik informasi tersebut?
- Suatu peristiwa atau obyek yang dapat mengalahkan langkah-langkah keamanan di tempat dan mengakibatkan kerugian disebut dengan ...
- 4. Seseorang atau hal yang memiliki kekuatan untuk melaksanakan ancaman disebut dengan ...
- 5. Kelemahan yang memungkinkan agen untuk memotong ancaman keamanan disebut dengan ...
- Seseorang yang menggunakan keterampilan komputer canggih untuk menyerang komputer hanya untuk mengekspos kelemahan keamanan disebut dengan ...
- Seseorang yang ingin masuk kedalam sistem komputer untuk membuat kerusakan kemudian Mendownload software hacking otomatis dari situs web dan menggunakannya untuk masuk kedalam sistem komputer di sebut dengan...
- 8. Sebutkan 5 langkah yang membentuk serangan?
- 9. Sebutkan 5 prinsip dasar keamanan dalam mempertahankan terhadap serangan?
- 10. Jenis virus komputer yang berpura-pura menggantikan file yang akan di akses disebut dengan...
- 11. Jelaskan dengan singkat perbedaan utama worm dengan virus?
- 12. Perangkat lunak yang mencurigakan (malicious) yang dapat merusak sebuah sistem atau jaringan, di mana seolah-olah program tersebut merupakan program baik-baik disebut dengan ...
- 13. Suatu malware yang mengganti perintah sistem operasi dengan versi modifikasi disebut dengan ...
- 14. Email yang tidak diharapkan di sebut dengan istilah
- 15. Sebutkan 2 karakteristik spyware yang membuat sangat berbahaya?
- 16. Sebuah perangkat komputer atau program yang memonitor tombol komputer yang sedang di ketik oleh user disebut dengan ...
- 17. Sebuah komputer yang terinfeksi dengan sebuah program yang akan memungkinkan penyerang untuk kontrol jarak jauh disebut dengan ...
- 18. Jelaskan alasan singkat mengapa BIOS (Basic Input Output System) dapat di gunakan sebagai objek serangan?
- 19. Sebutkan 3 pendekatan dalam perlindungan sistem operasi untuk melawan serangan?

DIKLAT HMIF Page 5

7

.

- 20. Sebutkan 2 pertahanan serangan dengana buffer overflow pada sistem berbasis windows?
- 21. Jenis aksi *hacking* pada keamanan komputer di mana seorang penyerang bisa mendapatkan akses ke basis data di dalam sistem disebut dengan ...
- 22. Proses dari sumber daya atau layanan yang diberikan atau di tolak oleh sistem komputer atau jaringan disebut ...
- Model kontrol akses yang tidak membatasi dan Subjek memiliki total kontrol atas objek yang dia memiliki disebut dengan ...
- 24. Serangan terhadap password yang mencoba untuk menebak password melalui penggabungkan kombinasi karakter acak disebut ...
- 25. Sebuah perangkat keamanan yang memantau dan mengontrol dua pintu ke sebuah ruangan kecil (ruang depan) yang memisahkan area tidak aman dari daerah aman disebut dengan ...
- 26. Protocol yang dirancang untuk menyediakan strong authentication untuk aplikasi client/server menggunakan kombinasi secret key dan public key cryptography disebut dengan ...
- 27. Proses mengubah teks asli pesan rahasia menggunakan kriptografi disebut dengan ...
- 28. Sebutkan 3 informasi yang terdapat pada Sertifikat digital?
- 29. Sebutkan 4 Komponen dalam PKI (Public Key Infrastructure)?
- 30. Apa hasil dari algoritma transposition ciper dengan plaintext "ADA LIMA ORANG ASING BERADA DI GEDUNG" jika digunakan kunci dan nilai angka sebagai berikut:

S E M A R A N G 8 3 5 1 7 2 6 4

~ tik190415 ~

2

UJIAN TENGAH SEMESTER 2017/2018

UJIAN TENGAH SEMESTER

PROGRAM STUDI: Teknik Informatika
MATA KULIAH: Keamanan dan Jaminan Informasi
HARI, TANGGAL: Jumat, 6 April 2018
WAKTU: 60 menit
SIFAT: Buku Tertutup
PENGAMPU: Nurdin Bahtiar, S.Si, M.T
Helmie Arif Wibawa, S.Si, M.Cs

Penegahan
Penegahan
Penegahan

Seaminit
Sobeth
Entrypy
Suten
Onway
anonin

Jawablah setiap pertanyaan berikut dengan jelas!

- Jelaskan peranan dari <u>audit</u> sebagai salah satu aspek penting dalam keamanan sistem informasi!
- 2. Menurut Morrie Gasser terdapat 7 (tujuh) hal penting dalam mendisain arsitektur keamanan sistem informasi, jelaskan 5 (lima) saja!
- 3. Dalam strategi keamanan software terdapat beberapa prinsip (strategi) yang bisa dilakukan, di antaranya adalah "Secure the Weakest Link" dan "Compartmentalize". Jelaskan makna dari kedua hal tersebut!

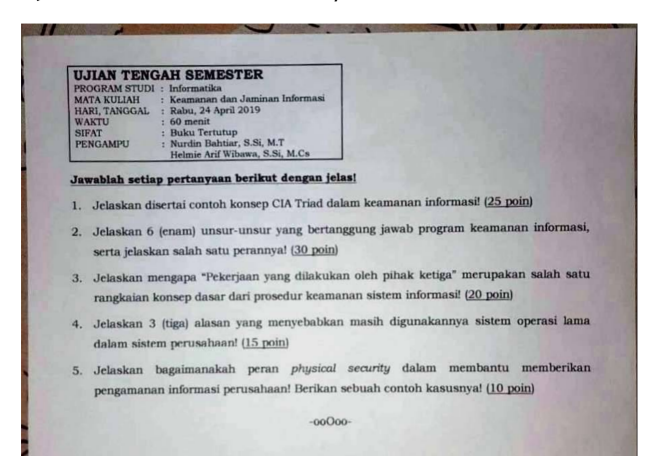
-00000-

UJIAN AKHIR SEMESTER 2017/2018

	UJL	AN AKHIR SEMESTER Genap 2017/ 2018
Mata Kuliah		Keamanan dan Jaminan Informasi
Kelas		A, B, dan C
Pengampu	1.1	Nurdin Bahtiar, S.Si., M.T
		Helmie Arif Wibawa, S.Si, M.Cs
Departemen		Hmu Komputer/Informatika
Hari/ Tanggal		Kamis/ 7 Juni 2018
Jam/ Ruang	:	13.00-14.00 (60 menit)/ B203, B,204, GEO
Sifat Ujian	:	Buku Tertutup

- 1. Penggunaan kriptografi dalam memberikan jaminan kemanan pada suatu informasi terbagi menjadi dua menurut skema kuncinya, Sebut dan jelaskan kedua skema yang dimaksudkan serta jelaskan perbedaan konsep dari kedua skema kunci yang ada termasuk dalam hal pengamanan kuncinya!
- Apakah kriptografi dengan skema blok cipher bagus digunakan untuk memberikan kemanan pada komunikasi yang bersifat real time? Jelaskan alasannya!
- Jelaskan perbedaan antara metode steganografi dan metode watermarking di dalam memberikan keamanan data!
- Kapan suatu kondisi pengaman informasi dengan skema stream cipher dikatakan mengalami kondisi ONE TIME PAD!
- Jelaskan perbedaan antara SYN Flooding dan SMURF attack pada serangan DoS, dan berikan solusi yang dapat digunakan untuk mengatasi serangan tersebut!
- 6. Apa yang dimaksud dengan Two Factor Authentification (TFA) atau bisa disebut verifikasi dua lapis pada kasus web security? Apa kelebihannya jika dibandingkan dengan penggunaan user dan password saja?

UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019



UJIAN TENGAH 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; E-mail: fsm@undip.ac.id

UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2019/2020

	_		
Mata Kuliah	:	Keamanan dan Jaminan Informasi	
Kelas	:	A, B, dan C	
Pengampu	:	Nurdin Bahtiar, S.Si, M.T	
Departemen	:	Ilmu Komputer / Informatika	
Hari / Tanggal	:	Senin / 06 April 2020	
Jam / Ruang	:	08.00 - 12.00 WIB (90 menit) / Daring	
Sifat Ujian : Take Home Test		Take Home Test	

Petunjuk Pengerjaan:

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan jelas.

- 1. Jelaskan gambaran umum dari Security Wheel menurut Peltier!
- 2. Narasikan sebuah contoh kasus pada program keamanan informasi yang melibatkan 6 unsur yang bertanggung jawab, lalu jelaskan <u>keterlibatan</u> mereka!
- 3. Jelaskan arti dari CIA Triad dan berikan masing-masing sebuah contoh kasus yang mengindikasikan bahwa ketiga hal tersebut adalah hal penting!

Ketentuan pengerjaan:

Kerjakan menggunakan pengolah kata.

Format: A4, margin 3232, Times New Roman 12 pt, 1 spasi.

Header: UTS KJI Genap 2019/2020

Footer: Nama dan NIM.

❖ Konversikan ke dalam format PDF.

Nama file: UTS_KJI_Kelas_{A/B/C}_NIM_NAMA.pdf

❖ Dikirimkan via email dalam bentuk PDF ke: nurdinbahtiar@lecturer.undip.ac.id

Subject email: UTS_KJI_Kelas_{A/B/C}_NIM_NAMA

❖ Maksimal pengiriman: **Hari ini**, Senin, 06 April 2020. Pukul 12.00 WIB.

Keterlambatan pengiriman dianggap tidak ikut UTS.

-00000-

UJIAN AKHIR SEMESTER 2019/2020

Mata Kuliah	:	Keamanan dan Jaminan Informasi
Semester	:	Genap 2019-2020
Kelas	:	A/B/C
Pengampu	:	Nurdin Bahtiar, S.Si, M.T
		Priyo Sidik Sasongko,S.Si, M.Kom
Departemen	:	Ilmu Komputer/Informatika
Hari/Tanggal	:	Senin/15 Juni 2020
Jam/Ruang	:	08.00 – 10.00 (100 menit)/ Daring
Sifat Ujian	:	Closed books

[&]quot;Sudah saatnya, kita jujur dan percaya pada kemampuan diri yang diberikan Allah SWT"

- 1. Sebutkan dan jelaskan komponen-komponen program keamanan/jaminan Informasi!
- 2. Terkait Keamanan dan Jaminan Informasi, kita mengenal istilah kerentanan dan ancaman. Sebut dan jelaskan klasifikasinya masing-masing!
- 3. Deskripsikan kronologi dalam penerapan pengukuran kendali atas ancaman pada Keamanan dan Jaminan Informasi?
- 4. Bagaimana cara melakukan verifikasi efektifitas pengukuran pengendalian ancaman terhadap Jaminan informasi?

000 SELAMAT MENGERJAKAN 000