





YAYASAN PERGURUAN CIKINI  
INSTITUTSAINDANTEKNOLOGINASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta elatan 12640  
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 0812g1030024  
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

**SURAT PENUGASAN TENAGA PENIHIIDIK**

Nomor : 204 / 03.1 — I/IX/ 2022

SEMESTER GANJIL, TAHUN AKADEMIK 2 J22/2023

Nama	Andi Suprianto, Ir, M.Kom	Status Pegawai	: EdKatifTetap		
NIK	01.86539	Program Studi	: Teknik Informatika		
Jabatan Akademik	LEKTOR				
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam/ Minggu	Kredit (sks)	Keterangan
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	<b>MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)</b>				
	1.	Jaringan Komputer	C-6	1	Selasa, 13:00 - 14:40
	2.	Pemrog Jaringan (Java/Python)	C-6	1,5	Selasa, 14:41 - 15:40
	3.	Pemrograman Multimedia	C-1	1	Selasa, 11:20 - 13:00
	4.	Praktikum Jaringan Komputer	Lab	1	Jumat, 14.00-15.00
	5.	Pemeliharaan Komputer	E-2	1	Selasa, 13:00 - 14:40
	6.	Sekuriti Informasi (PIS)	C-3	1	Kamis, 13:00 - 15:30
	7.	Praktikum Pemograman Multimedia	Lab	1	Jumat, 15.00-16.00
	8.	Multimedia	A-3	1,5	Rabu, 13.00 - 15.00
	9.	Data Compression & Coding	A-2	1	Rabu, 08.00 - 09.30
	10.	Kriptografi (Prodi SI)	A-4		Kamis, 18.40 — 20.30
	11.	Membimbing Kerja Praktek		3 Jam/Minggu	1
	12.	Membimbing Tugas Akhir		3 Jam/Minggu	1
13.	Menguji Tugas Akhir		3 Jam/Minggu	1	
II PENELITIAN	1.	Penulisan Karya Ilmiah	3 J.m/Minggu	1	
II PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1.	Pelatihan dan Penyuluhan	3 Jim/Minggu	1	
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1.	Berperan Serta Aktif Dalam Pertemuan Ilmiah/ Seminar	3 J. m/Minggu	1	
Jumlah Total				16	
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 1 September 2022 sampai dengan 26 Februari 2023.					
 Jakarta, 1 September 2022 Dekan,  ( Marhaenj S.Kom. M.Kom. )					

Tembusan :

1. Ka. Biro Sumber Daya-ISTN
2. Ka. Biro Akademik-ISTN
3. Ka. Biro Keuangan-ISTN
4. Ka. Program Studi
5. Arsip

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Sistem Informasi S1

Matakuliah : Pengantar Teknologi Informasi

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

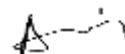
Dosen : Andi Suprianto, Ir.M.Kom

Hal. 1/1

No	No. Pokok	Nama Mahasiswa	TATAP MUKA PERKULIAHAN								Jumlah
			1	2	3	4	5	6	7	8 (UTS)	
			7/9/2022	14/09/2022	21/09/2022	28/09/2022	5/10/2022	12/10/2022	18/10/2022	25/10/2022	2
1	20350501	Achmad Zikri	√	√	√	√	√	√	√	√	8
2	22350003	Abdullah Rusdi	√	√	√	√	√	√	√	√	8

Jakarta, 14 February 2023

Dosen Pengajar



**Andi Suprianto, Ir.M.Kom**



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023  
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FSTI-ISTN

Mata Kuliah	: Pengantar Teknologi Informasi	Semester	: 2
Dosen	: 1. B. Sumardiono, ST, MKom 2. Andi Suprianto, ST. MKom	SKS	: 1
Hari/Jam	: Rabu / 08.00 – 09.40	Kelas	: A
Jumlah mhs	: 1 Mahasiswa	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	07/9/22	<b>9-Prosesor-dan-Memori File</b> instruksi-instruksi program diproses untuk mengolah data yang sudah dimasukkan melalui alat input dan hasilnya akan ditampilkan pada alat output. Secara garis besar, alat pemroses terdiri dari Central Processing Unit (CPU) dan memori utama (main memory).	1	
2.	14/9/22	<b>10 Teknologi Penyimpanan Komputer File</b> Dalam banyak kasus informasi yang telah diproses disimpan dalam format yang terbaca oleh mesin, sehingga mungkin saja diakses pada suatu waktu dikemudian hari oleh komputer. Data ini disimpan dalam format biner 'bit'.	1	
3.	21/9/22	<b>11 PCI dan AGP</b> PCI adalah suatu hybrid dari ISA dan VL-Bus. PCI menyediakan akses langsung ke dalam memori sistem untuk alat yang terpasang, tapi juga menggunakan bridge untuk berhubungan dengan frontside bus dan dengan CPU. Jadi, ini berarti PCI mampu melebihi kemampuan VL-bus dan pada saat yang bersamaan juga menghilangkan kemungkinan gangguan dengan CPU.	1	
4.	28/9/22	<b>12 Teknologi-Perangkat-Keras-Komputer</b> Komputer adalah peralatan elektronik yang terdiri dari perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) yang memiliki kemampuan atau digunakan untuk membantu tugas manusia dengan cara menerima dan mengolah data yang dimasukkan menjadi informasi berdasarkan program yang dimiliki, yang kemudian hasilnya ditampilkan/ disimpan/ dikirim melalui perangkat keluaran.	1	
5.	05/10/22	<b>13 Teknologi-Perangkat-Lunak-KomputerFile</b> Perangkat lunak (Software), merupakan program-program komputer yang berguna untuk menjalankan suatu pekerjaan sesuai dengan yang dikehendaki. Program tersebut ditulis dengan bahasa khusus yang dimengerti oleh komputer.	1	
6.	12/10/22	<b>Keamanan Komputer File</b> Transisi dari vendor tunggal ke multivendor sehingga lebih banyak sistem atau perangkat yang harus dimengerti dan masalah interoperability antarvendor yang lebih sulit ditangani. Meningkatnya kemampuan pemakai di bidang komputer sehingga mulai banyak pemakai yang mencoba-coba bermain atau membongkar sistem yang digunakannya (atau sistem milik orang lain) Mudahnya diperoleh software untuk menyerang komputer dan jaringan komputer Kesulitan dari penegak hukum untuk mengejar kemajuan dunia komputer dan telekomunikasi yang sangat cepat Semakin kompleksnya sistem yang digunakan, seperti semakin besarnya program (source code) yang digunakan sehingga semakin besar probabilitas. Terdapatnya lubang keamanan yang disebabkan kesalahan pemrograman (bugs). Semakin banyak perusahaan yang menghubungkan sistem informasinya dengan jaringan komputer yang global seperti Internet	1	
7.	19/10/22	<b>15 Etika_Komputer</b> Etika secara umum didefinisikan sebagai suatu kepercayaan atau pemikiran yang mengisi suatu individu, yang keberadaannya bisa dipertanggungjawabkan terhadap masyarakat atas perilaku yang di perbuat. Biasanya pengertian etika akan berkaitan dengan masalah moral. Moral adalah tradisi kepercayaan mengenai perilaku benar dan salah yang diakui oleh manusia secara universal	1	
8.	26/10/22	<b>UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)</b>	1	

DOSEN PENGAJAR

(ANDI SUPRIANTO, ST, M.KOM)

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Sistem Informasi S1  
Matakuliah : Pengantar Teknologi Informasi  
Kelas / Peserta : A  
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
Dosen : Andi Suprianto, Ir.M.Kom

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	0%	45%	45%	0%	0%		
1	20350501	<b>Achmad Zikri</b>	100	0	64	66	0	0	68.5	<b>B</b>
2	22350003	<b>Abdullah Rusdi</b>	63	0	65	73	0	0	68.4	<b>B</b>

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	2	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 14 February 2023

Dosen Pengajar

**Andi Suprianto, Ir.M.Kom**