



**DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH MAHASISWA
GANJIL - REGULER - TAHUN 2022/2023**

FAK / JURUSAN
MATAKULIAH
KELAS / PESERTA
KURIKULUM
DOSEN

Sistem Informasi S1
Proyek Sistem Informasi / 355006 / 5
A / 5
2018
1.Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.
2.Marhaeni, S.Kom., M.Kom.

HARI / TANGGAL Kamis
JAM KULIAH 10:00-11:30
RUANG

Hal : 1 / 1

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN								JUMLAH
			22-9-2022	29-9-2022	6-10-2022	13-10-2022	20-10-2022	27-10-2022	3-11-2022	10-11-2022	
1	16350031	HELASDI CAKRAWALI	√	√	√	√	√	√	√	√	
2	20350003	ANISA QADRI KURNIASIH	√	√	√	√	√	√	√	√	
3	20350004	RIZKY FAUZI RAMADHAN	√	√	√	√	√	√	√	√	
4	20350006	MIFTAH ZAIDAN FALIH	√	√	√	√	√	√	√	√	
5	20350008	MUHAMMAD IBNU AFAN FUADI	√	√	√	√	√	√	√	√	

CATATAN :

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

Jakarta, 10-11-2022

Dosen Pengajar,

1. Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.

2. Marhaeni, S.Kom., M.Kom.

9/14/2022



BERITA ACARA PERKULIAHAN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FSTI-ISTN

Mata Kuliah	: Proyek Sistem Informasi / 355006	Semester	: 5
Dosen	: 1. Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom. 2. Marhaeni, S.Kom. M.Kom.	SKS	: 2
Hari	: Kamis	Kelas	: A
Jam	: 10:00 – 11:30 WIB	Ruang	: E-1

NO.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	22-9-2022	Informasi/Kontrak Kuliah Pengantar Proyek Sistem Informasi	5 Mhs	
2.	29-9-2022	Menentukan Kebutuhan	5 Mhs	
3.	6-10-2022	Melakukan Analisis	5 Mhs	
4.	13-10-2022	Merancang Database	5 Mhs	
5.	20-10-2022	Merancang Relasi	5 Mhs	
6.	27-10-2022	Merancang Sistem	5 Mhs	
7.	3-11-2022	Merancang UI/UX	5 Mhs	
8.	10-11-2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	5 Mhs	

Dosen,

Siti Nurmiati, S.Kom., M.Kom.

DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Sistem Informasi S1
Matakuliah : Proyek Sistem Informasi
Kelas / Peserta : A
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
Dosen : 1. Siti Nurmiati, S.Kom., M. Kom.
2. Marhaeni, S.Kom., M.Kom.

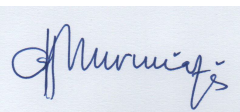
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	16350031	Helasdi Cakrawali	81	80	70	80	0	0	77.1	A-
2	20350003	Anisa Qadri Kurniasih	94	80	82	80	0	0	82	A
3	20350004	Rizky Fauzi Ramadhan	100	80	80	80	0	0	82	A
4	20350006	Miftah Zaidan Falih	94	80	80	80	0	0	81.4	A
5	20350008	Muhammad Ibnu Afan Fuadi	100	80	80	82	0	0	82.8	A

Rekapitulasi Nilai							
A	4	B+	0	C+	0	D+	0
A-	1	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 2 Februari 2023

Dosen Pengajar



1. Siti Nurmiati, S.Kom., M. Kom.

2. Marhaeni, S.Kom., M.Kom.



Konsep Dasar Informasi

- Teknologi informasi memainkan peranan penting dan membantu segala jenis bisnis, meningkatkan efisiensi dan efektifitas proses bisnis, pengambilan keputusan manajerial dan kerjasama kelompok kerja, sehingga dapat memperkuat posisi kompetitif pangsa pasar yang cepat berubah.

Konsep sistem informasi dapat membantu pemahaman:

1. Teknologi Jaringan komputer

Adalah sistem dari berbagai komponen pemrosesan informasi yang menggunakan berbagai jenis hardware, software, manajemen data dan teknologi jaringan telekomunikasi.

Konsep sistem informasi dapat membantu pemahaman:

2. Aplikasi

Aplikasi bisnis dan *e-commerce* melibatkan sistem informasi bisnis yang saling berhubungan satu sama lain.

Konsep sistem informasi dapat membantu pemahaman:

3. Pengembangan

Mengembangkan berbagai cara untuk menggunakan teknologi informasi dalam bisnis meliputi pendesainan komponen-komponen dasar sistem informasi.

Konsep sistem informasi dapat membantu pemahaman:

4. Manajemen

Mengelola teknologi informasi memiliki penekanan pada kualitas, nilai bisnis yang strategis, dan keamanan sistem informasi organisasi.

Sistem informasi

- Suatu sistem yang menyediakan informasi untuk manajemen dalam mengambil keputusan dan untuk menjalankan operasional perusahaan, di mana sistem tersebut merupakan kombinasi dari orang-orang, teknologi informasi dan prosedur-prosedur yang terorganisasi;
- Perusahaan atau badan usaha menyediakan informasi yang berguna bagi manajemen.

Elemen Sistem Informasi

1. Orang

Orang atau personil yang dimaksudkan operator komputer, programmer, personil data entry, analisis sistem, dan juga manajer sistem informasi.

Elemen Sistem Informasi

2. Prosedur

Prosedur merupakan sebuah elemen yang disediakan dalam bentuk fisik seperti instruksi ataupun buku panduan, antara lain instruksi untuk pemakai, instruksi untuk penyiapan masukan, instruksi pengoperasian untuk karyawan pusat komputer.

Elemen Sistem Informasi

3. Perangkat Keras

Suatu sistem informasi terdiri atas komputer (pusat pengolah, unit masukan/keluaran), peralatan penyimpanan data, dan terminal masukan/keluaran.

Elemen Sistem Informasi

4. Perangkat Lunak

Suatu elemen komputer dapat dibagi dalam 3 jenis utama, yaitu :

- Sistem perangkat lunak umum, seperti sistem pengoperasian dan sistem manajemen data;
- Aplikasi perangkat lunak umum, seperti model analisis dan keputusan;
- Aplikasi perangkat lunak yang terdiri atas program yang secara spesifik dibuat untuk setiap aplikasi.

Elemen Sistem Informasi

5. Basis Data

File yang berisi program ataupun data dengan dibuktikan adanya media penyimpanan data secara fisik seperti diskette, harddisk, magnetic tape, dan lain sebagainya, file juga meliputi keluaran atau output tercetak dan catatan lain di atas kertas, mikro film, dan lain sebagainya.

Elemen Sistem Informasi

6. Jaringan Komputer

Sebuah kumpulan komputer, printer dan peralatan lainnya yang saling terhubung dalam satu kesatuan tertentu.

Elemen Sistem Informasi

7. Komunikasi Data

Merupakan sebuah bagian dari telekomunikasi yang secara khusus berkenaan atau berhubungan erat dengan transmisi atau pemindahan data dan informasi diantara sebuah komputer-komputer dan juga sebuah piranti-piranti yang lain dalam bentuk digital yang dikirimkan melalui sebuah media komunikasi data.

Terimakasih