

BUKU PEMANTAU AKADEMIK

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DARMA PERSADA
JAKARTA

**DATA MAHASISWA
PRODI SISTEM INFORMASI**

Nim : -----
Nama : -----
Tempat Tgl. Lahir : -----
Nama OrangTua : -----
Pekerjaan Orang Tua : -----
Ayah : -----
Ibu : -----
Alamat : -----

: Telp Rumah : -----
: Telp Kantor : -----
: Mobile Phone : -----
Pembimbing Akademik : -----
Judul KP : -----

Judul Skripsi : -----

Tahun Masuk : -----
Tahun Yudisium : -----

Visi Prodi Sistem Informasi

Menjadi Program Studi Unggulan dalam bidang Sistem Informasi tingkat nasional dalam 10 tahun kedepan yang menghasilkan sumber daya manusia yang memiliki kompetensi dibidang Sistem dan Teknologi Informasi

Misi Prodi Sistem Informasi

1. Menyelenggarakan Pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang sistem Informasi.
2. Menyelenggarakan Pendidikan dengan kompetensi utama dalam bidang perencanaan, analisis, perancangan, penerapan dan pemeliharaan sistem informasi bisnis berbasis teknologi informasi yang efektif dan efisien sesuai dengan kebutuhan dari suatu Organisasi dan Bisnis.
3. Mendidik mahasiswa untuk berbudaya kreatif (*monozukuri tetsugaku*), semangat industri (*sangyo spirit*) dan berjiwa wirausaha (*kigyoka*) serta berkomunikasi yang baik dan etika professional.
4. Melaksanakan pembelajaran kemampuan berbahasa asing (Inggris dan Jepang) bagi mahasiswa.
5. Melaksanakan program peningkatan hubungan kerjasama yang saling menguntungkan dengan berbagai pihak dalam bidang Sistem Informasi.

Tujuan Prodi Sistem Informasi

1. Menghasilkan lulusan yang dapat melakukan pengembangan sistem informasi bisnis berbasis teknologi informasi.
2. Menghasilkan lulusan yang memiliki budaya kreatif, semangat industri, berjiwa wirausaha dan trilingual
3. Menghasilkan lulusan yang cepat diserap oleh dunia kerja
4. Menghasilkan karya ilmiah dalam pengembangan sistem informasi yang berskala nasional dan internasional.
5. dengan mengimplementasikan teknologi informasi terkini dalam berbagai aplikasi

SEMESTER IV

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	IS2170	Statistika	3				
2	IS2189	Prak. Statistika	1				
3	IS2149	Analisa Proses Bisnis	3				
4	IS2090	Interaksi Manusia dan Komputer	3				
5	IS3139	Keamanan Komputer	3				
6	IS2179	Perancangan Sistem Informasi	3				
7	IS3119	Perancangan Basis Data	2				
8	IS2169	Prak. Perancangan Basis Data	1				
9	IS2069	Sistem Informasi Akuntansi	3				
			22				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

SEMESTER I

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	UN1021	Bahasa Inggris I	2				
2	IS1050	Kalkulus	3				
3	FT1070	Aljabar linier	2				
4	IS1020	Pengantar Ekonomi	2				
5	IS1150	Pengantar Teknologi Informasi	2				
6	IS1159	Prak. Pengantar Teknologi informasi	1				
7	IS1030	Algoritma dan pemrograman	2				
8	IS1040	Prak. Algoritma dan pemrograman	1				
9	UN1010	Bahasa Indonesia	2				
10	UN1031	Bahasa Jepang I	2				
			19				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

SEMESTER II

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	IS1109	Konsep Sistem Informasi	2				
2	IS2019	Matematika Diskrit	3				
3	IS1060	Dasar Akuntansi	2				
4	IS2120	Paket Aplikasi Komputer Akuntansi	2				
5	IS1089	Struktur Data	2				
6	IS1090	Prak. Struktur Data	1				
7	IS4040	Pemrograman Berorientasi objek	2				
8	IS4050	Prak. Pemrograman Berorientasi objek	1				
9	UN1022	Bahasa Inggris II	2				
10	UN1040	Pancasila dan pendidikan kewarganegaraan (PPKN)	3				
11	UN1032	Bahasa Jepang II	2				
			22				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

SEMESTER III

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	IS2020	Sistem Informasi Manajemen	3				
2	IS2130	Pengetahuan Bisnis	2				
3	IS3019	Sistem Operasi	3				
4	IS3089	Sistem Basis Data	3				
5	IS2159	Analisa Sistem Informasi	3				
6	IS3060	Jaringan Komputer	3				
7	IS3040	Pemrograman Visual	2				
8	IS3050	Prak. Pemrograman Visual	1				
9	UN20XX	Pendidikan Agama	2				
			22				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

SEMESTER V

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	FT3010	Metodologi Penelitian	2				
2	FT4010	Etika Rekayasa	2				
3	IS3039	Rekayasa Perangkat Lunak	3				
4	IS4019	Manajemen Proyek Sistem Informasi	3				
5	IS3209	Datawarehouse dan OLAP	2				
6	IS4060	Pemrograman Java	2				
7	IS4070	Prak. Pemrograman Java	1				
8	IS3150	Pemrograman Berbasis Web	2				
9	IS3160	Prak. Pemrograman Berbasis Web	1				
10	PSXXXX	Pilihan I	3				
			21				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

SEMESTER VI

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	IS4030	Interpersonal Skill	2				
2	IS3129	Testing dan Implementasi Sistem	3				
3	IS4149	Rekayasa Sistem Informasi	3				
4	IS3219	Data Mining	2				
5	IS3229	Prak. Data Mining	1				
6	UN2110	Monozukuri	2				
7	UN2100	Kewirausahaan	2				
8	IS3189	Kerja Praktek	2				
9	IS3129	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	3				
			20				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

SEMESTER VII

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	IS4109	Pengendalian dan audit Sistem	3				
2	IS4119	Enterprise Resource Planning	3				
3	IS4159	Tata kelola Sistem Informasi	3				
4	PSXXXX	Pilihan II	2				
5	PSXXXX	Pilihan III	2				
			13				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

SEMESTER VIII

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	IS4129	Seminar Skripsi	2				
2	IS4139	Skripsi	4				
			6				

DAFTAR KONSULTASI MAHASISWA

No	Tanggal	Masalah yang dibicarakan	Saran Dosen PA	Paraf

Catatan :

PILIHAN SEMESTER

No	Kode MK	Matakuliah	SKS	Nilai			Ket
				TH1	TH2	TH2	
1	PS3019	e-Commerce	2				
2	PS3029	e-Business	2				
3	PS3039	Sistem Manajemen Pengetahuan	2				
4	PS4029	Customer Relationship Management	2				
5	PS4039	Supply Chain Management	2				
6	IS2089	Sistem Penunjang Keputusan	3				

PERKEMBANGAN IPK MAHASISWA

No	Semester	Jumlah Matakuliah	IP	IPK
1	I			
2	II			
3	III			
4	IV			
5	V			
6	VI			
7	VII			
8	VIII			
9	IX			
10	X			
11	XI			
12	XII			
13	XIII			
14	XIV			

Catatan :

LAPORAN PERKEMBANGAN MAHASISWA

No	Semester	Perkembangan Mahasiswa	Paraf PA
1	I		
2	II		
3	III		
4	IV		
5	V		
6	VI		
7	VII		
8	VIII		
9	IX		
10	X		
11	XI		
12	XII		
13	XIII		
14	XIV		

LAPORAN CUTI MAHASISWA

No	Semester	Keterangan Cuti Kuliah	Paraf PA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

LAPORAN AKTIF KULIAH KEMBALI

No	Semester	Keterangan Aktif Kembali	Paraf PA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Visi, Misi, dan Tujuan Program Studi Sistem Informasi

Visi Program Studi Sistem Informasi

Menjadi salah satu program studi sistem informasi terkemuka di Indonesia dengan keunggulan dalam bidang rekayasa sistem informasi yang dilandasi semangat monozukuri

Misi Program Studi Sistem Informasi

1. Menyelenggarakan pendidikan bidang sistem informasi yang berkualitas, berdaya saing dan relevan dengan tujuan pendidikan nasional.
2. Menyelenggarakan penelitian untuk mengembangkan hasil IPTEK di bidang sistem informasi guna menghasilkan konsep-konsep dan hasil kajian yang secara fungsional dapat mendukung pengembangan kehidupan bermasyarakat.
3. Melaksanakan dan mengembangkan program pemberdayaan dan pengabdian masyarakat melalui IPTEK di bidang sistem informasi yang bermanfaat bagi kemajuan masyarakat.
4. Menjalin kerjasama dengan institusi maupun industri untuk mewujudkan Tri Dharma perguruan tinggi bidang sistem informasi secara berkelanjutan

Tujuan Program Studi Sistem Informasi

1. Menghasilkan lulusan yang berkualitas secara intelektual, spiritual dan emosional dalam penguasaan IPTEK di bidang sistem informasi serta dapat menyesuaikan diri dengan perkembangan keilmuan dan kebutuhan masyarakat terkini.
2. Mengembangkan penelitian yang unggul secara komparatif dan kompetitif di bidang sistem informasi yang menghasilkan penelitian yang berorientasi pada peningkatan kualitas hidup masyarakat
3. Melakukan kegiatan pengabdian masyarakat yang dapat memberikan solusi berdasarkan kajian akademik atas kebutuhan, tantangan, atau persoalan yang dihadapi masyarakat.
4. Menghasilkan kemitraan yang strategis dengan institusi maupun industri dalam dan luar negeri.

