

FS-01

FORMULIR PENGAMBILAN SKRIPSI

DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER / INFORMATIKA - FSM - UNIVERSITAS DIPONEGORO

Nama	: Defalia Widamutia
NIM	: 24010316130104
Semester	: 8 (Delapan)
Bidang Minat	: Rekayasa Perangkat Lunak
Alamat Email	: defaliamutia@gmail.com
No HP	: 081319794593
Status*	: <input type="checkbox"/> Baru <input checked="" type="checkbox"/> Melanjutkan <input type="checkbox"/> Distribusi ulang, dengan alasan
Tema / Judul Tugas Akhir**	: Rekayasa Ulang Sistem Kerja Praktik dan Tugas Akhir Dengan Model Proses <i>Horseshoe</i>
Lampiran	: 1. Photocopy KRS 2. Transkrip Nilai Terakhir
Diisi oleh koordinator TA	
Tanggal Paraf	

Semarang, 2 Maret 2020

Mahasiswa yang bersangkutan

NIM. 24010316130104

Menyetujui*)

Pembimbing

Pembimbing Baru

Panji Wisnu Wirawan, ST, MT
NIP. 198104212008121002

NIP.

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



ISIAN RENCANA STUDI
Semester Genap TA 2019/2020

NIM : 24010316130104
Nama Mahasiswa : DEFALIA WIDAMUTIA
Program Studi : Informatika S1
Dosen Wali : Satriyo Adhy, S.Si., M.T.

NO	KODE	MATA KULIAH	KELAS	SKS	RUANG	STATUS	NAMA DOSEN
1	AIK21589	Skripsi	A	6		PERBAIKAN	Panji Wisnu Wirawan, S.T., M.T.
2	AIK21414	Rekayasa Sistem	A	3	A303	BARU	Dr. Aris Puji Widodo, S.Si., M.T. Dinar Mutiara Kusumo Nugraheni, S.T., M.InfoTech.(Comp)., Ph.D.
Jumat pukul 13:00 - 15:30							

Pembimbing Akademik (Dosen Wali)

Satriyo Adhy, S.Si., M.T.
NIP. 198302032006041002

Semarang, 02 Maret 2020

Nama Mahasiswa

DEFALIA WIDAMUTIA
NIM. 24010316130104

FAKULTAS MIPA
Kampus Tembalang, Semarang. Telpn (024)

TRANSKRIP MAHASISWA TERBAIK
(tidak termasuk nilai E)

Tahun akademik : 2019/2020 Nama : DEFALIA WIDAMUTIA
Smt/Kum : 1/7 Nim : 24010316130104

NO	SMT	KMK	MATAKULIAH	NILAI	BOBOT	SKS	NxK	KETERANGAN
1	1	PAC210	DASAR PEMROGRAMAN	B	3.0	3	9	
2	1	PAC200A	MATEMATIKA I	B	3.0	3	9	
3	1	MPK104A	BAHASA INGGRIS	B	3.0	2	6	
4	1	PAC201	STRUKTUR DISKRIT	B	3.0	4	12	
5	1	MPK101F	PENDIDIKAN AGAMA	A	4.0	2	8	
6	1	PAC260	Logika dan Sistem Digital	B	3.0	4	12	
7	1	MWU110	TEKNOLOGI INFORMASI	B	3.0	2	6	
8	2	MPK103A	BAHASA INDONESIA	B	3.0	2	6	
9	2	MPK107	STATISTIKA	A	4.0	2	8	
10	2	PAC300	MATEMATIKA II	B	3.0	3	9	
11	2	MWU108A	OLAH RAGA	A	4.0	1	4	
12	2	PAC240	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	B	3.0	3	9	
13	2	PAC211	ALGORITMA PEMROGRAMAN	A	4.0	4	16	
14	2	PAC202	ALJABAR LINIER	B	3.0	3	9	
15	3	AIK21334	Metode Numerik	B	3.0	3	9	
16	3	AIK21333	Basis Data	A	4.0	4	16	
17	3	UNW00002	Pancasila	B	3.0	2	6	
18	3	AIK21335	Interaksi Manusia Komputer	B	3.0	3	9	
19	3	AIK21331	Struktur Data	B	3.0	4	12	
20	3	AIK21332	Sistem Operasi	B	3.0	3	9	
21	4	AIK21344	Grafika dan Komputasi Visual	A	4.0	3	12	
22	4	PAC290	KECAKAPAN ANTAR PERSONAL	A	4.0	2	8	
23	4	AIK21343	Manajemen Basis Data	B	3.0	3	9	
24	4	AIK21346	Sistem Cerdas	A	4.0	3	12	
25	4	AIK21345	Rekayasa Perangkat Lunak	B	3.0	3	9	
26	4	AIK21341	Pemrograman Berorientasi Objek	A	4.0	3	12	
27	4	AIK21342	Jaringan Komputer	B	3.0	3	9	
28	5	AIK21353	Sistem Informasi	B	3.0	3	9	
29	5	AIK21354	Analisis dan Strategis Algoritma	B	3.0	3	9	
30	5	AIK21351	Pengembangan Berbasis Platform	A	4.0	3	12	
31	5	AIK21356	Pembelajaran Mesin	B	3.0	3	9	
32	5	AIK21352	Komputasi Tersebar dan Paralel	B	3.0	3	9	
33	5	AIK21355	Proyek Perangkat Lunak	A	4.0	3	12	
34	6	AIK21362	Masyarakat dan Etika Profesi	B	3.0	3	9	
35	6	AIK21363	Keamanan dan Jaminan Informasi	C	2.0	3	6	
36	6	AIK21571	Praktek Kerja Lapangan	A	4.0	3	12	
37	6	AIK21361	Uji Perangkat Lunak	A	4.0	3	12	
38	6	AIK21364	Teori Bahasa dan Otomata	A	4.0	3	12	
39	6	UNW00003	Kewarganegaraan	B	3.0	2	6	
40	6	AIK21365	Manajemen Proyek	A	4.0	3	12	
41	7	AIK21411	Metode Perangkat Lunak	A	4.0	3	12	
42	7	UNW00008	Kuliah Kerja Nyata	A	4.0	3	12	
43	7	AIK21412	Kualitas Perangkat Lunak	B	3.0	3	9	
44	7	MWU109A	KEWIRAUSAHAAN	B	3.0	2	6	
45	7	AIK21441	Algoritma Evolusioner	B	3.0	3	9	
46	8	AIK21588	Metodologi dan Penulisan Ilmiah	A	4.0	2	8	
47	8	AIK21415	Komputasi Awan	A	4.0	3	12	
48	8	AIK21434	Intelijen Bisnis	A	4.0	3	12	
				Total	137	464		
				IPK	3.39			

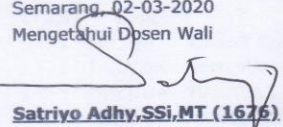
RINGKASAN

NILAI	Jumlah SKS	Jumlah MK	Persentase (%)	Kualitas
-------	------------	-----------	----------------	----------

A	56	20	41.7	224
AB	0	0	0	0
B	78	27	56.3	234
BC	0	0	0	0
C	3	1	2.1	6
CD	0	0	0	0
D	0	0	0	0

Jumlah SKS kumulatif dengan nilai C atau lebih tinggi = 137 (IP = 3.39)
Jumlah SKS kumulatif dengan nilai CD atau lebih tinggi = 137 (IP = 3.39)

Semarang, 02-03-2020
Mengetahui Dosen Wali


Satriyo Adhy, SSi, MT (1676)