FS-01

FORMULIR PENGAMBILAN SKRIPSI

DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER / INFORMATIKA - FSM - UNIVERSITAS DIPONEGORO

Nama	: Defalia Widamutia	Marian de la companio del companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio dela companio dela companio del companio del companio dela companio del
NIM	: 24010316130104	
Semester	: 8 (Delapan)	
Bidang Minat	: Rekayasa Perangkat Lunak	
Alamat Email	: defaliamutia@gmail.com	
No HP	: 081319794593	
Status*	☐ Baru Melanjutkan ☐ Distribusi ulang, dengan alasar	1
Гета / Judul Гugas Akhir**	Rekayasa Ulang Sistem Kerja Prak Proses <i>Horseshoe</i>	tik dan Tugas Akhir Dengan Model
Lampiran	Photocopy KRS Transkrip Nilai Terakhir	Diisi oleh koordinator TA Tanggal Paraf
1.7		Semarang, 2 Maret 2020 Mahasiswa yang bersangkutan NIM. 24010316130104
	Menyetujui*)	
embimbing		Pembimbing Baru
Panji Wisnu Wira	awan, ST, MT	
IP. 19810421200	8121002	NIP.

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

ISIAN RENCANA STUDI Semester Genap TA 2019/2020



: 24010316130104 NIM 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.	

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. Telpon (024)

TRANSKRIP MAHASISWA TERBAIK (tidak termasuk nilai E)

	/Kum		: 1/7 Nim :		3161301			
	SMT		MATAKULIAH					KETERANGAN
1	1	PAC210	DASAR PEMROGRAMAN	В	3.0	3	9	
2	1	PAC200A	MATEMATIKA I	В	3.0	3	9	
3	1	MPK104A	BAHASA INGGRIS	В	3.0	2	6	
4	1	PAC201	STRUKTUR DISKRIT	В	3.0	4	12	
5	1	MPK101F	PENDIDIKAN AGAMA	Α	4.0	2	8	
6	1	PAC260	Logika dan Sistem Digital	В	3.0	4	12	
7	1	MWU110	TEKNOLOGI INFORMASI	В	3.0	2	6	
8	2	MPK103A	BAHASA INDONESIA	В	3.0	2	6	
9	2	MPK107	STATISTIKA	Α	4.0	2	8	
10	2	PAC300	MATEMATIKA II	В	3.0	3	9	
11	2	MWU108A	OLAH RAGA	Α	4.0	1	4	
12	2	PAC240	ORGANISASI DAN ARSITEKTUR KOMPUTER	В	3.0	3	9	
13	2	PAC211	ALGORITMA PEMROGRAMAN	Α	4.0	4	16	
14	2	PAC202	ALJABAR LINIER	В	3.0	3	9	
15	3	AIK21334	Metode Numerik	В	3.0	3	9	
16	3	AIK21333	Basis Data	Α	4.0	4	16	
17	3	UNW00002		В	3.0	2	6	
18	3	AIK21335	Interaksi Manusia Komputer	В	3.0	3	9	
19	3	AIK21333	Struktur Data	В	3.0	4	12	
20	3	AIK21331	Sistem Operasi	В	3.0	3	9	
21	4	AIK21332	Grafika dan Komputasi Visual	A	4.0	3	12	
22	4	PAC290	KECAKAPAN ANTAR PERSONAL	A	4.0	2	8	
23	4	AIK21343		В	3.0	3	9	
			Manajemen Basis Data	A	4.0	3	12	
24	4	AIK21346	Sistem Cerdas				9	
25	4	AIK21345	Rekayasa Perangkat Lunak	В	3.0	3		
26	4	AIK21341	Pemrograman Berorientasi Objek	A	4.0	3	12	
27	4	AIK21342	Jaringan Komputer	В	3.0	3	-	
28	5	AIK21353	Sistem Informasi	В	3.0	3	9	
29	5	AIK21354	Analisis dan Strategis Algoritma	В	3.0	3	9	
30	5	AIK21351	Pengembangan Berbasis Platform	A	4.0	3	12	
31	5	AIK21356	Pembelajaran Mesin	В	3.0	3	9	
32	5	AIK21352	Komputasi Tersebar dan Paralel	В	3.0	3	9	
33	5	AIK21355	Proyek Perangkat Lunak	Α	4.0	3	12	
34	6	AIK21362	Masyarakat dan Etika Profesi	В	3.0	3	9	
35	6	AIK21363,	Keamanan dan Jaminan Informasi	C	2.0	3	6	
36	6	AIK21571	Praktek Kerja Lapangan	Α	4.0	3	12	
37	6	AIK21361	Uji Perangkat Lunak	A	4.0	3	12	
38	6	AIK21364	Teori Bahasa dan Otomata	Α	4.0	3	12	
39	6	UNW00003	Kewarganegaraan	В	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	В	3.0	3	9	
44	7		KEWIRAUSAHAAN	В	3.0	2	6	
45	7	AIK21441	Algoritma Evolusioner	В	3.0	3	9	
46	8	AIK21588	Metodologi dan Penulisan Ilmiah	A	4.0	2	8	
47	8	AIK21300	Komputasi Awan	A	4.0	3	12	
48	8	AIK21413	Intelijen Bisnis	A	4.0	3	12	
	0	WIV51424	Titterijen bisins	- "		137		

- 10				
A	56	20	41.7	224
AB	0	0	0	0
В	78	27	56.3	234
BC	0 3	0	0	0 6
С		1	2.1	
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)