

Jl. Prof. drg. Surya Sumantri, M.P.H. No. 65 Bandung - 40164, Jawa Barat, Indonesia Telp: +62 22-201 2186 / 200 3450, ext. 1730 Fax: +62 22-201 7622

Email: informatis.smartech@maranatha.edu www.maranatha.edu

## Fakultas Teknologi dan Rekayasa Cerdas

Program Sarjana Teknik Informatika

## LAPORAN HASIL STUDI MAHASISWA

Nama : WILLYANDIE SAPUTRA
Tempat/Tanggal Lahir : KASONGAN/23 Juni 2003

NRP : 2172023 Program Pendidikan Tinggi : Sarjana

Program Studi : Teknik Informatika

[Foto]

KODE	MATA KULIAH	Н	Α	K	М	KODE	MATA KULIAH	Н	Α	K	М
Semester 1						Semester 5					
IN210	JARINGAN KOMPUTER	Α	4.00	3	12.00	IN250	MANAJEMEN PROYEK	Α	4.00	3	12.00
IN211	LOGIKA INFORMATIKA	Α	4.00	3	12.00	IN252	DESAIN ANTARMUKA	B+	3.50	2	7.00
IN212	WEB DASAR	Α	4.00	3	12.00	IN253	GRAFIKA KOMPUTER	Α	4.00	3	12.00
IN213	BAHASA INGGRIS	Α	4.00	2	8.00	IN254	PROYEK PERANGKAT LUNAK	B+	3.50	3	10.50
IN214	PENGANTAR APLIKASI KOMPUTER	Α	4.00	2	8.00	IN255	PROSES BISNIS	Α	4.00	3	12.00
IN215	SIBERNETIKA	Α	4.00	2	8.00	Semester 6					
IN216	COMPUTATIONAL THINKING	Α	4.00	2	8.00	IN260	METODE PENELITIAN INFORMATIKA	Α	4.00	2	8.00
IN217	TEKNIK KOMUNIKASI BAHASA INGGRIS	Α	4.00	2	8.00	IN261	START-UP TECHNOPRENEUR	Α	4.00	3	12.00
Semester 2						IN262	PEMROGRAMAN MOBILE	В	3.00	4	12.00
IN220	DASAR PEMROGRAMAN	Α	4.00	4	16.00	IN263	COMPETITIVE PROGRAMMING	Α	4.00	4	16.00
IN221	ARSITEKTUR DAN KEAMANAN	Α	4.00	3	12.00	IN266	PENGENALAN PEMROGRAMAN GAME	Α	4.00	4	16.00
	JARINGAN					Semester 7					
IN222	ARSITEKTUR KOMPUTER MODERN	Α	4.00	2	8.00	IN270	KERJA PRAKTIK	Α	4.00	4	16.00
IN223	ALJABAR LINIER	Α	4.00	3	12.00	IN271	INTERNET OF THINGS	A	4.00	4	16.00
IN224	DESAIN BASIS DATA	Α	4.00	3	12.00		INTERNET OF THINGS		4.00	7	10.00
MK039	BAHASA INDONESIA	Α	4.00	2	8.00	Semester 8			4.00		40.00
MK062	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	Α	4.00	2	8.00	IN288	AI COMPUTING PLATFORM	A	4.00	4	16.00
Semester 3						IN290	PENGANTAR HEALTH INFORMATICS	Α	4.00	3	12.00
IN230	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	Α	4.00	3	12.00	IN292	PENGANTAR ILMU KESEHATAN	B+	3.50	3	10.50
IN231	TEKNOLOGI MULTIMEDIA	Α	4.00	2	8.00						
IN232	MATEMATIKA DISKRIT	Α	4.00	3	12.00						
IN233	ALGORITMA DAN STRUKTUR DATA	Α	4.00	4	16.00						
IN234	PARADIGMA PEMROGRAMAN	Α	4.00	4	16.00						
IN235	POLA DESAIN PERANGKAT LUNAK	Α	4.00	3	12.00						
IN236	PEMROGRAMAN TERAPAN	Α	4.00	3	12.00						
IN237	BASIS DATA LANJUT	Α	4.00	3	12.00						
MK017	PANCASILA	Α	4.00	2	8.00						
MK024	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	B+	3.50	2	7.00						
Semester 4											
IN240	PEMROGRAMAN WEB LANJUT	B+	3.50	4	14.00						
IN241	STATISTIKA	C+	2.50	3	7.50						
IN242	KECERDASAN MESIN	B+	3.50		10.50						
IN243	SISTEM OPERASI KOMPUTER	Α	4.00	2	8.00						
IN244	STRATEGI ALGORITMIK	Α	4.00	3	12.00						
MK061	ETIKA PROFESI	Α	4.00	2	8.00						
JUMLAH	: K =	133									
	M =	515									
	Kredit yang Sudah Ditempuh =	133									
	Treat yang oddan bitempuli =	133									

 $\mathsf{H} = \mathsf{HURUF} \; \mathsf{MUTU} \; ; \; \mathsf{A} = \mathsf{ANGKA} \; \mathsf{MUTU} \; ; \; \mathsf{K} = \mathsf{KREDIT} \; \mathsf{SKS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{T} = \mathsf{TIDAK} \; \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; (\mathsf{PERKALIAN} \; \mathsf{A} \; \& \; \mathsf{K}) \; ; \; \mathsf{L} = \mathsf{LULUS} \; ; \; \mathsf{M} = \mathsf{MUTU} \; ;$ 

= 3.87

Indeks Prestasi Kumulatif

 $A = 4.00\;;\, B+ = 3.50\;;\, B = 3.00\;;\, C+ = 2.50\;;\, C = 2.00\;;\, D = 1.00\;;\, E = 0.00\;;\, T = 0.00\;;\, F = 0.00\;;\, C = 0.00\;;\, C$ 

Bandung 15 September 2024 Dekan Fakaltas nologi dan Rekayasa Cerdas,

Ub. Ka. Pro S1-Teknik Informatika Robby Tan, ST., M.Kom