

(STIMED) NUSA PALAPA
Jalan Tamangapa Raya No. A6 Kompleks Perumahan Unhas Antang, Makassar
Telp. 0411-490607 Fax. 0411-8900199. E-Mail: <u>info@stimedip.ac.id</u> Website: <u>www.stimedip.ac.id</u>

Lampiran Ijazah Nomor: 00080/55-201/51/093-129

TRANSKRIP NILAI AKADEMIK

N A M A NO. POKOK JURUSAN

PROGRAM STUDI : NURKAIDIR K : 01220005 : TEKNIK INFORMATIKA : TEKNIK INFORMATIKA

ENJANG STU
₫
: SARJANA

20 21 22 22 23 24 24 33 34 34 34 35 36 36 37 38 38	20 22 22 23 24 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	22 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 21 22 23 24 24 25 27 28 29 29	23 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 24 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 21 22 23 24 25 26	20 21 22 23 24 25	20 21 22 23 24	20 21 22 23	20 21 22	20	20	,	19	1	17	16	15	4	13	12	=	10	9	â	7	6	5	4	ш	2	2		Z		JENJ/
COM43032 COM43035 CMM53037 COM52041 COM53036 COM53038	COM43032 COM43035 CMM53037 COM52041 COM53036 COM53038	COM43032 COM43035 CMM53037 COM52041 COM53036	COM43032 COM43035 CMM53037 COM52041	COM43032 COM43035 CMM53037	COM43032 COM43035	COM43032		COM43030	COM43027	COM43026	COM42034	COM42033	COM42031	COM42029	KDU32022	COM33024	COM33023	COM33021	COM33019	COM33018	COM32025	CMM33020	KDU22017	KDU22010	CTI23014	COM23016	COM23012	COM23009	COM22013	CMM23011	KDU12008	KDU12007	COM13004	COM13003	COM13002	COM13001	COM12006	CMM13005	2	KODE	500	JENJANG STUDI
Pennograman Web II Pennograman Visuel II Troubleshooting	Pennograman Web II Pennograman Visual II	Pernograman Web II	to the contract of the last of	Manajemen Proyek	Animasi 2D	Sistem Basis Data II	Komunikasi Data	Pemrograman Web I	Pemrograman Java	Jaringan Komputer II	Akuntansi I	Manajemen	Aljabar Linear dan Matriks	Kecerdasan Buatan	Bahasa Inggris II	Pemrograman Terstruktur	Sistem Operasi Berbasis Open Source	Organisasi dan Arsitektur Komputer	Jaringan Komputer I	Pemrograman Visual I	Sistem Penunjang Keputusan	Desain Grafts	Bahasa Inggris I	Pancasila dan Kewarganegaraan		Sistem Basis Data I	Rekayasa Perangkat Lunak	STRUKTUR DATA	Metode Kreatif dan Inovatif	Audio dan Video Editing	Agama	Bahasa Indonesia	Algoritma & Pennograman	Matematika Komputer	Perangkat Lunak Aplikasi	Pengenalan Teknologi Informasi	Quantum Learning	Pengenalan Teknologi Multimedia	J.	NAWA WATA KULIAH		JANANA
· ·	٥	ω	w	2	ω	ω	ω	w	ω	ω	2	2	N	2	2	ω	ω	ω	w	ü	2	3	2	2	ω	S	w	G	2	ω	2	2	ω	ω	ω	ω	2	w	4	SAS	SAS	
>>0	> 0	c	0	>	Ф	>	>	>	В	>	8	>	×	8	>	В	>	A	A	A	A	>	>	>	o	>	A	В	CD CD	>	>	В	8	GI.	A	A	A	۸	5	×	z	
4		. 4	. ω	4	ω	4	4	4	w	4	ω	4.	4	ω	4	ω	*	4	4		4	4	4	4	2	4	4	3	w	4	4	3	ω	e	4	*	4	4	6	Α	NILAI	
																																							1		1	

	1	£ 5	52	51	55	49	48	47	46	\$	4	43	42	41	š
JUMLAH SKS YANG DILULUSI INDEKS PRESTASI KUMULATIF (I TANGGAL YUDISIUM HASIL YUDISIUM JUDUL SKRIPSI	7001001	TOURSWAN	KPW74055	COM72053	COM73052	COM63051	COM63048	COM63047	COM63046	COM63044	COM62045	COM42028	CMM63049	COM53043	KODE
JUMLAH SKS YANG DILULUSI NOEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK) TANGGAL YUDISIUM HASIL YUDISIUM,	ordina	Seminar Proposal	KKLP	Metode Penelitian	Keamanan Komputer	Sistem Informasi Keuangan	Jaringan Wireless	Statistik Terapan	Sistem Pakar	Pemrograman Mobile	Kewirausahaan	Analisis dan Perancangan Sistem	Animasi 3D	Akuntansi II	NAW
: 147 SKS (Seratus Empat Puluh Tujuh) : 3.56 (Tiga Koma Lima Puluh Enam) : 22 Desember 2016 : Sangat Memuaskan : APLIKASI MANAJEMEN INDEKOST PONDOK AMNUR BERBASIS JARINGAN	10 11 11					langan						ngan Sistem		MICH TACHDON	NAMA MATA KULIAH
(Seratus En (Tiga Koma		N	4	2	Çu	3	ω	ω	3	3	2	2	а	3	SXS
Seratus Empat Puluh Tujuh) Tiga Koma Lima Puluh Enam EKOST PONDOK AMNUR BERBA	α		>	>	ca	В	В	>	В	В	0	В	A	Α	HN
luh) nam) ERBASIS JARII	u	ω		4	w	ω	w	4	3	ü	2	ω	4	4	NA.
NGAN	12	6	16	00	9	9	9	12	9	9	4	6	12	12	SKS X NA

SEKRETARIS,

Sukriadi, S.Kom., M.Kom

SKS: Satuan Kredit Semester, NH: Nilai Huruf, NA: Nilai Angka

