contoh-speciment-sample-contoh-specim contoh-sample-speciment-sam

sample-speciment-s

Tempat Lahir. Tanggal Lahir NIM

Tahun Masuk

Fakultas

: Teknik

Program Studi

: Pendidikan Takrik Informatika dan Komputar(£1)

Konsentrasi

Tanggal Lulus

NO.	NAMA MATA KULIAH	SKS N SKSN	NO.		NAMA MATA KULIAH	SKS N	SKSN
Ti O	Eleithonia Digtat		41	Dimensi Sosai Telo	sotogi leformesi		
2	Praintii: Elaktronika Digital		42	Protestations			
1	Statistika		43	Kristogufi			
4	Pristolik Pengalaman Lapangian I		-64	Disca Mining			
E (Pendidikan Agene Islam		45	Sistem Cerdas			
9: 1	Fondsilvas Parcentis		-60	Probable Perspelarmen	Cussengen 2		
7	Prodelikas Kincergorogenom		47	Kirish Kerja Nyata			
N :	Befuns Indonesia		48	Skripel			
9.	Bahase Inggris						
10	Kewitusham						
TI	Periddise Konnervari						
32/	Perigantar lanu Pendidikan						
33	Philippingl Pendidikan						
14	Birmanger, Norweiling						
15	Manajemen Sellofah						
16	Elektro-Optika						
17	Matematika						
18	Logilia Penrogramay						
19	Elektonika Dasar						
500	Materialis District						
fit	Telenik Penyrograman						
22	Pengantar Telonologi Informasi						
23	Organisus dan Arabektar Komputer						
74	Metode Nameric						
25	Teknologi Web						
24	Interainsi Marwala dan Kerepatan						
27	Sistem Basin Data						
28	Jaringen Horstorikad						
29	Teori Probelius						
30	Series McKimsele						
21	Mandemen Jaringan Kontoniusi						
32	Toori Informasi dan Pengkodean						
23	Pengmibangan Media Pembelajaran						
	Semanani Sistem Inforanciali						
15	Penginsburgan Peranglat Lanak						
36	Manujerous Proyek Teknologi Informasi						
37	Perencurum den Strategi Pembelujaran						
38	Evaluati Pombelajaran						
29	Metodologi Pesellilan						
40	Pergretiangus Program Distal						
	JUNLAH			JUMLAH			

SKRIPSI:

Jumlah Mata Kullah Jumiah SKS Jumiah SKSN Indeks Prestasi Komulatif (IPK) Yudisium

Dekan,

NIP



Saya nyatakan bahwa data-data yang berkaitan dengan identitas dan studi saya di UNNES pada conten cetak transkrip berbahasa Indonesia ini sudah BENAR. Saya akan menanggung segala konsekuensi apapila masih terdapat kesa-ahan data setelah transkrip ni dicetak.

(-data falidated-)

PERNYATAAN PERSETUJUAN

opti 1 contoh-contoh-sample-c

npm

- speciment-contoh sample



speciment-sample-sample-contoh-co contoh-sample-sample-contoh

contoh-speciment-sa

Certificate Number: YY.FF.UUUU

Name Place of Birth Date of Birth SAN Entrance Year

Faculty : Engineering

Study Program Concentration

: Informatics and Computer Engineering Education(S1)

Completion Date :

SUBJECT	Nb.	SUBJECT	
Digital Electronics	41. Social Alpie	os of Information Technology	
Digital Electronic Laboratory	45 federala Pain	iemship	
Statistics	45 Chrystograp	ky	
School (trienning) (44 Data Wining		
Islanic Religious Education	45 Intelligent S	viteris	
Penosite Education	46 Subsol lister	retigi 2	
Civiles Education	47. Commodity	Sestion Program	
Indonesian Language	4E Float Project		
Eiglish			
Entreprimetation			
Conservation Education			
Introduction to Pecagogy			
Educational Psychology			
Guicence and Courselling			
School Management			
Electrical Optics			
Mathematics			
Programming Logic			
Besic Electronics			
Discrete Mathematics			
Programming			
Introduction information Technology			
Computer Architecture and Organisation			
Numerical Methods			
Web Technology			
Horean Compiler Interaction			
Distables et Systems			
Communication Networks			
Probability Theory			
Multimodia Riyatems			
Communication Network Management			
Information and Coding Theory			
Educational Media Development			
Information System Security			
Software Engineering			
Project Management of Information Technology			
Traching Strategy and Plenning			
Tracting Evaluation			
Flemourch Methodsiogy			
Training Program Development			
TOTAL	TOTAL		

FINAL PROJECT:

Number of Subjects Number of Credits Number of Weights Grade Point Average (GPA) Yudicium

Dean,

ORM



PERNYATAAN PERSETUJUAN

Saya nyatahan bahwa data-data yang berkaitan dengan identitas dan studi saya di UNNES pada contoh cetak transkrip berbahasa Inggris ini sudah BENAR. Saya akan menanggung segala konsekuensi apabila masih terdapat kacalahan dara setelah transista in masih.

r-data validated-

conto: spe su co contoh

* sample-contah-- speciment-contah-specim