UNIVERSITAS CATUR INSAN CENDEKIA

Terakreditasi Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Jl. Kesambi No. 202 Cirebon - 45133 • Telp. (0231) 200418, 220250 • Fax. (0231) 242112 Website: http://www.cic.ac.id E-Mail: info@cic.ac.id



TRANSKRIP NILAI AKADEMIK MAHASISWA

NIM : 20210120064

Nama : MOHAMAD HANDIKA NURFADLI Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA - S1 Tempat, Tgl Lahir : Cirebon, 23 Juli 2003

No.	Kode	Mata Kuliah	Nilai	Angka	SKS	Nilai Mutu	No.	Kode	Mata Kuliah	Nilai	Angka	SKS	Nilai Mutu
1.	UC01012002	General English	Α	4	2	8	16.	TI034015	Pemrograman Berorientasi Objek	А	4	4	16
2.	UC01012001	Pancasila dan kewarganegaraan	Α	4	3	12	17.	T[033033	Adminstrasi Jaringan	Α	4	3	12
3.	T1014004	Algoritma dan Pemrograman	А	4	4	16	18.	T[033013	Sistem Basis Data	А	4	3	12
4.	TI014003	Arsitektur dan Organisasi Komputer	В	3	3	9	19.	T[033034	Analisis dan Desain Perangkat Lunak	А	4	3	12
5.	TI012002	Aljabar Linear dan Matriks	Α	4	2	8	20.	T[032041	Data Mining	Α	4	2	8
6.	TI014001	Pemrograman Internet	Α	4	4	16	21.	TI032010	Statistik Probabilitas	Α	4	2	8
7.	UC01012003	Pembangunan karakter & Etika Profesi	Α	4	2	8	22.	UC01032006	English for Specific Purpose	Α	4	2	8
8.	TI022031	Sistem Operasi	Α	4	2	8	23.	UC01042007	TOEFL Preparation	А	4	2	8
9.	TI024009	Struktur Data	Α	4	4	16	24.	TISE043002	Pernodelan dan Simulasi	В	3	3	9
10.	UC01084010	Pendidikan Agama	Α	4	2	8	25.	TISE043001	Sistem Terdistribusi	В	3	3	9
11.	TI023006	Rekayasa Aplikasi Internet	Α	4	3	12	26.	TI043019	Kecerdasan Buatan	В	3	3	9
12.	TI023005	Komunikasi Data dan Jaringan	Α	4	3	12	27.	TI044016	Mobile Programming	А	4	4	16
13.	UC01022005	Intermediate English	Α	4	2	8	28.	T[043035	Keamanan Sistem Informasi dan		4	-	12
14.	TI022025	Teknologi Multimedia	В	3	2	6		11043035	Jaringan	А		2	12
15.	TI022030	Kalkulus	Α	4	2	8	29.	TI042036	Sistem Digital	Α	4	2	8

Predikat Indeks Prestasi Kumulatif (IPK):

2.00 - 3.00 = Memuaskan 3.01 - 3.50 = Sangat Memuaskan 3.51 - 4.00 = Dengan Pujian

Total Nilai Mutu = 302 SKS Terkumpul = 79 I.P. Kumulatif = 3.82 (Dengan Pujian)

