



Nomor Seri Transkrip : 12/22/123/015

Nomor Seri Ijazah : 552012023000016

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
TRANSKRIP AKADEMIK

Nama : NABILA NURUL AINI
 Tempat, Tanggal Lahir : Kab. Semarang, 25 Oktober 1998
 Nomor Pokok Mahasiswa : 123160002
 Program : Sarjana
 Fakultas : TEKNIK INDUSTRI
 Program Studi : INFORMATIKA
 Status : Terakreditasi Berdasarkan Keputusan Ketua Dewan Eksekutif Lembaga Akreditasi Mandiri Informatika dan Komputer Nomor : 134/SK/LAM-INFOKOM/Ak/S/XII/2022 Tanggal 18 Desember 2022

NO	MATAKULIAH	SKS	NILAI	NO	MATAKULIAH	SKS	NILAI
1	Pendidikan Agama Islam	2	A	35	Geoinformatika	3	A
2	Pendidikan Pancasila	2	A	36	Teknologi Dan Pemrograman Mobile	2	A
3	Olah Raga I	1	A	37	Sistem/Teknologi Basis Data	3	A
4	Bahasa Inggris	2	B+	38	Praktikum Implementasi Basis Data	1	A
5	Konsep Teknologi	2	A	39	Praktikum Sistem Digital	1	C+
6	Kalkulus	2	C+	40	Pemrograman Web	2	B
7	Matematika Diskrit	3	B	41	Kriptografi	2	B+
8	Algoritma dan Pemrograman	2	B+	42	Kecerdasan Buatan	3	C
9	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	A	43	Riset Operasi	2	C+
10	Logika Informatika	2	A	44	Data Warehousing dan Data Mining	2	A
11	Pendidikan Kewarganegaraan	2	B+	45	Metodologi Penulisan Ilmiah	2	B+
12	Bela Negara dan Widya Mwat Yasa	2	A	46	Rekayasa Perangkat Lunak	3	B+
13	Olah Raga II	1	A	47	Praktikum Pemrograman Web	1	A
14	Bahasa Indonesia	2	A	48	Praktikum Implementasi Kecerdasan Buatan	1	A
15	Algoritma dan Pemrograman Lanjut	2	A	49	Aplikasi Perminyakan	3	B
16	Statistika	3	A	50	Sistem Informasi Geografis	2	B
17	Kalkulus Lanjut	2	B	51	Kapita Selekt	2	A
18	Jaringan Komputer	3	C	52	Manajemen Proyek Perangkat Lunak	2	A
19	Komputer dan Masyarakat	2	B+	53	Grafika Komputer	2	B
20	Praktikum Algoritma dan Pemrograman Lanjut	1	B+	54	Analisis dan Desain Berorientasi Objek	2	A
21	Praktikum Jaringan Komputer	1	A	55	Kerja Praktik	3	A
22	Struktur Data	3	A	56	Praktikum Sistem Informasi Geografis	1	A
23	Pemrograman Berorientasi Objek	3	B+	57	Praktikum Grafika Komputer	1	A
24	Komputasi Numerik	2	A	58	Teknologi Cloud Computing	2	B
25	Otomata Dan Pengantar Kompilasi	3	C+	59	Praktikum Teknologi Cloud Computing	1	B
26	Matrik dan Ruang Vektor	2	A	60	Pengolahan Citra	3	A
27	Sistem Operasi	3	B	61	Sistem Terdistribusi	3	B+
28	Sistem dan Teknologi Informasi	3	A	62	Kuliah Kerja Nyata	3	A
29	Praktikum Implementasi Struktur Data	1	B+	63	Technopreneurship	2	B
30	Praktikum Pemrograman Berorientasi Objek	1	A	64	Uji Kualitas Perangkat Lunak	2	B
31	Interaksi Manusia dan Komputer	2	A	65	Seminar Tugas Akhir	3	A
32	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	B+	66	Pengenalan Pola	3	A
33	Sistem Digital	2	C+	67	Pemrograman Multimedia	3	B+
34	Analisa Algoritma	2	A	68	Tugas Akhir	3	A

Judul Skripsi : IDENTIFIKASI TINGKAT KEMATANGAN PADI MENGGUNAKAN METODE LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS

Jumlah SKS Kumulatif : 144
 Indeks Prestasi Kumulatif : 3,55 (tiga koma lima lima)
 Prestasi Kelulusan : Sangat Memuaskan

Tanggal Masuk : 29 Agustus 2016
 Tanggal Lulus : 28 Desember 2022



Yogyakarta, 02 Januari 2023

DEKAN

Ir. MAURENI, M.T., Ph.D.