



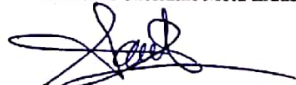
TRANSKIP NILAI SEMENTARA
No. 065/TNS/BAAK/MIP/XI/2020

NAMA : MOHAMMAD BINTANG SAPUTRA
NIM : 1622902
TEMPAT, TGL. LAHIR : PEKALONGAN, 17 Mei 1997
PROGRAM STUDI : TEKNIK KOMPUTER
JENJANG PENDIDIKAN : DIPLOMA III (D-3)

NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	SKS	NILAI		NILAI x SKS
				HURUF	ANGKA	
1	MU001	Agama	2	B	3	6
2	MU002	Bahasa Indonesia	2	B	3	6
3	MU004	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2	B	3	6
4	TK101	Pengantar Teknologi Informasi	3	A	4	12
5	TK102	Dasar Pemrograman	3	B	3	9
6	TK103	Matematika Dasar	2	B+	3.5	7
7	TK104	Fisika Mekanika	2	B	3	6
8	TK105	Aljabar Linier	2	A	4	8
9	MU003	Bahasa Inggris	2	A	4	8
10	TK201	Fisika Listrik	2	A	4	8
11	TK202	Sistem Digital	3	B+	3.5	10.5
12	TK203	Struktur Data	3	B+	3.5	10.5
13	TK204	Sistem Operasi	3	A	4	12
14	TK205	Elektronika Dasar	3	B	3	9
15	TK206	Komunikasi Data	3	A	4	12
16	TK301	Matematika Diskrit	2	A	4	8
17	TK302	Basis Data	4	A	4	16
18	TK303	Pemrograman Web	4	B	3	12
19	TK304	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2	A	4	8
20	TK305	Pemrograman Berorientasi Obyek	3	A	4	12
21	TK306	Mikrokontroler	3	B	3	9
22	TK307	Jaringan Komputer	3	B	3	9
23	TK401	Kecerdasan Buatan	2	A	4	8
24	TK402	Rekayasa Perangkat Lunak	3	B+	3.5	10.5
25	TK403	Pemrograman Web Lanjut	3	B	3	9
26	TK404	Interaksi Manusia Komputer	2	A	4	8
27	TK405	Embedded Sistem	3	A	4	12
28	TK406	Jaringan Komputer Lanjut	3	A	4	12
29	TK407	Pemrograman Mobile	4	B	3	12
30	TK408	Basis Data Lanjut	3	A	4	12
31	TK501	Kewirausahaan	2	A	4	8
32	TK502	Etika Profesi	2	A	4	8
33	TK503	Komputer dan Masyarakat	2	A	4	8
34	TK504	Pemrograman Desktop	3	A	4	12
35	TK505	Otomasi Industri	3	B	3	9
36	TK506	Keamanan Komputer	3	B	3	9
37	TK507	Metodologi Penelitian	2	B+	3.5	7
38	TK508	Statistika dan Probabilitas	3	B	3	9
39	TI601	Kerja Praktik	3	A	4	12
40	TI602	Tugas Akhir	6	A	4	24
TOTAL SKS			110			393.5

Pada Tanggal	: 13 Mei 2020
Judul Laporan	: RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WORK ORDER PRODUKSI SPAREPART KENDARAAN MOTOR BERBASIS DESKTOP (Studi Kasus: PT. Chandra Nugraha Cipta)
Pembimbing	: Manase Sahat H Simarangkir, S.Kom., M.Kom.
Indeks Prestasi	: $393.5/110 = 3.58$

Mengetahui,
Direktur Politeknik Meta Industri


Santo Wijaya, S.T., M.Eng.
NIK. 9006001

Diterbitkan di: Cikarang
Pada Tanggal: 20 November 2020
Wakil Direktur I - Akademik


P. Yudi Dwi Arliyanto, S.T., M.Sc.
NIK. 9006003
Politeknik META Industri