

** REKAPITULASI NILAI **

NIM & NAMA : 201931086 - MUHAMMAD FUAD SHIDQI

JURUSAN : 31 - TEKNIK INFORMATIKA

BATAS STUDI : 20252

SHIFT : R - REGULER

TOTAL SKS : 85.00

IPK : 3.75

PA : 5425 - M. YOGA DISTRA SUDIRMAN, ST., MTI

HALAMAN : 1/1

NO.	SEMESTER	KODE	NAMA MK	SKS	NILAI (N)	BOBOT (B)	NxB	STATUS
1	20191	C3104010	PENDIDIKAN AGAMA	2	A-	3.75	7.5	*
2		C3104010	PANCASILA	2	A-	3.75	7.5	*
3		C3104010	BAHASA INGGRIS TEKNIK	2	B+	3.50	7	*
4		C3104010	ALGORITMA & PEMROGRAMAN 1 + PRAKTEK	3	A	4.00	12	*
5		C3104011	TEKNOLOGI INFORMASI	2	A-	3.75	7.5	*
6		C3104011	BALJABAR LINIER	3	C+	2.50	7.5	*
7		C3104011	LOGIKA MATEMATIKA	3	A	4.00	12	*
8		C3104011	FISIKA MEKANIKA	2	B+	3.50	7	*
9	20192	C3104010	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	2	A	4.00	8	*
10		C3104010	BAHASA INDONESIA PENELITIAN	2	A	4.00	8	*
11		C3104010	ALGORITMA & PEMROGRAMAN 2 + PRAKTEK	3	A	4.00	12	*
12		C3104011	STATISTIK + PRAKTEK	3	B+	3.50	10.5	*
13		C3104011	INTERAKSI MANUSIA & KOMPUTER	3	A	4.00	12	*
14		C3104011	ORGANISASI & ARSITEKTUR KOMPUTER	3	B+	3.50	10.5	*
15		C3104011	KALKULUS 1	2	B+	3.50	7	*
16		C3104012	MATEMATIKA DISKRET	2	A-	3.75	7.5	*
17	20201	C3104020	STRUKTUR DATA	2	A	4.00	8	*
18		C3104020	PEMROGRAMAN VISUAL	2	A	4.00	8	*
19		C3104020	SISTEM OPERASI	2	A	4.00	8	*
20		C3104020	KOMUNIKASI DATA	2	A	4.00	8	*
21		C3104020	PERANGKAT LUNAK JARINGAN 1	3	A	4.00	12	*
22		C3104021	TEKNIK DIGITAL + PRAKTEK	3	A	4.00	12	*
23		C3104021	KALKULUS 2	2	A	4.00	8	*
24		C3104021	FISIKA LISTRIK & MAGNET	2	A	4.00	8	*
25		C3104021	SUMBER DAYA ENERGI	2	B+	3.50	7	*
26		C3104031	KEAMANAN SISTEM KOMPUTER	2	A	4.00	8	*
27	20202	C3104020	BAHASA RAKITAN	2	A-	3.75	7.5	*
28		C3104020	SISTEM BERKAS	2	A	4.00	8	*
29		C3104020	PEMROGRAMAN OBJEK	2	A	4.00	8	*
30		C3104020	PERANGKAT LUNAK JARINGAN 2	2	A	4.00	8	*
31		C3104021	MIKROPROSESOR + PRAKTEK	3	A	4.00	12	*
32		C3104021	TEORI BAHASA & OTOMATA	2	A	4.00	8	*
33		C3104021	PENGOLAHAN CITRA	2	B	3.00	6	*
34		C3104021	ETIKA PROFESI	2	A	4.00	8	*
35		C3104022	RANGKAIAN LISTRIK + PRAKTEK	3	C+	2.50	7.5	*
36		C3104030	ANALISA ALGORITMA	2	A-	3.75	7.5	*
37		C3104040	PEMROSESAN PARALEL	2	A	4.00	8	*
TOTAL SKS				85	TOTAL SKS x BOBOT		319	
							NILAI IPK	3.75