



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
JL. BENDUNGAN SIGURA-GURA No. 2 MALANG
TRANSKRIP

NAMA : S U N T O R O		NIM : 824124		NIRM KOPERTIS : 82.7.061.32041.20313							
FAKULTAS : TEKNOLOGI INDUSTRI		JURUSAN : TEKNIK INDUSTRI		JENJANG PROGRAM : SARJANA (S1)							
No.	K.M.	MATA KULIAH	K	N	K.N.	No.	K.M.	MATA KULIAH	K	N	K.N.
1.	IA1102	Agama	2	B	6	41.	ID3501	Statistik Industri II	2	B	6
2.	IA1104	Bahasa Indonesia	2	B	6	42.	ID3505	Perencanaan & Pengendalian Produksi	3	B	9
3.	IA1108	P S P B	2	C	4	43.	ID3511	Program Komputer	2	B	6
4.	IB1101	Matematika I	3	B	9	44.	IE3503	Teknik Tenaga Listrik	2	C	4
5.	IB1102	Fisika I	3	B	9	45.	IE3506	Mesin Penggerak Utama	2	B	6
6.	IB1104	Menggambar Teknik	2	B	6	46.	IE3509	Pemasaran Industri	2	B	6
7.	IC1101	Pengantar Teknik Industri	2	B	6	47.	IC3603	Teknik Tata Cara II	2	B	6
8.	IC1106	Mekanika Teknik I	2	B	6	48.	ID3603	Penyelidikan Operasional II	3	B	9
9.	IC1109	Teknologi Mekanik I	2	B	6	49.	ID3602	Ekonomi Teknik II	3	B	9
10.	IA1201	Pancasila	2	B	6	50.	IC3606	Tata Letak Pabrik & Pemindahan Bahan	2	B	6
11.	IA1205	Bahasa Inggris	2	C	4	51.	ID3601	Statistik Industri III	2	B	6
12.	IB1201	Matematika II	3	B	9	52.	IC3616	Metode Penelitian Teknik Industri	1	B	3
13.	IB1202	Fisika II	3	B	9	53.	IE3602	Sosiologi Industri	2	C	4
14.	IB1203	Kimia	2	C	4	54.	IE3610	Metode Peramalan	2	B	6
15.	IC1206	Mekanika Teknik II	1	B	3	55.	IF3602	P K N I	1	B	3
16.	IC1209	Teknologi Mekanik II	1	B	3	56.	ID4706	Manajemen Proyek	2	B	6
17.	IC1210	Elemen Mesin	2	C	4	57.	ID4707	Pengendalian Kualitas Statistik	3	B	9
18.	ID1223	Konsep Teknologi	2	B	6	58.	ID4708	Analisa Keputusan	2	C	4
19.	IE1201	Ilmu Ekonomi	2	B	6	59.	ID4715	Pengendalian Persediaan	2	A	8
20.	IA2306	Ilmu Sosial Dasar	2	B	6	60.	ID4716	Sistim Manusia Mesin	2	B	6
21.	IA2307	Ilmu Budaya Dasar	2	B	6	61.	ID4723	Analisa Finansial	2	C	4
22.	IB2301	Matematika III	3	B	9	62.	IE4705	Perencanaan Experiment	2	A	8
23.	IB2302	Fisika III	2	B	6	63.	ID4804	Organisasi & Manajemen Industri	2	B	6
24.	IC2302	Industrial Engineering	2	B	6	64.	ID4810	Manajemen Personil	2	B	6
25.	IC2311	Ilmu Logam	3	B	9	65.	ID4812	Sistim Produksi	2	B	6
26.	IC2312	Mekanika Fluida	2	B	6	66.	ID4813	Perencanaan Industri	2	B	6
27.	IC2314	Mesin Perkakas	2	B	6	67.	ID4814	Teori Optimal	2	B	6
28.	IE2307	Psikologi Industri	2	B	6	68.	ID4817	Analisa Jaringan Aliran	2	B	6
29.	IA2403	Kewiraan	2	B	6	69.	ID4819	Teori Antrian	2	B	6
30.	IB2405	Analisa Numerik	2	C	4	70.	ID4820	Model & Simulasi Komputer	2	C	4
31.	IC2407	Statistik Industri I	2	B	6	71.	ID4822	Perenc. Fasilitas & Proses Produksi	2	B	6
32.	IC2413	Thermodinamika	2	B	6	72.	IE5911	Hukum Perindustrian & Perburuhan	1	C	4
33.	IC2415	Tek. Produksi & Pengolahan Bahan	2	B	6	73.	IA5901	Pancasila II	1	B	3
34.	ID2408	Tata hitung Ongkos	3	B	9	74.	IF5902	P K N II	2	C	4
35.	ID2419	Pengukuran Dimensional	2	C	4	75.	IF5901a	Tugas Pilihan	2	B	6
36.	ID2424	Program Linier	2	B	6	76.	IF5901b	Tugas Utama & Seminar Tugas Utama	3	B	9
37.	IE2408	Keselamatan Kerja	2	B	6						
38.	IC3503	Teknik Tata Cara I	2	B	6						
39.	IC3504	Penyelidikan Operasional I	3	B	9						
40.	IC3505	Ekonomi Teknik I	2	B	6						
JUMLAH			86		246	JUMLAH			74		214
Jumlah seluruh kredit yang dicapai $\Sigma K = 160$			Jumlah seluruh Kredit X Nilai, $\Sigma KN = 460$			$IP = \frac{\Sigma KN}{\Sigma K} = 2,875$					

Arti Singkatan : KM = Kode Mata kuliah ; K = Kredit ; N = Nilai ; KN = Kredit x Nilai ; IP = Indeks Prestasi.
 Kategori Nilai : A = 4, Amat Baik ; B = 3, Baik ; C = 2, Cukup ; D = 1, Kurang ; E = 0, Sangat kurang.

Catatan :

- Praktek Kerja Nyata I : DI C.V. GUNTER MALANG
MASALAH " MANUFACTURING PROCES "
- Praktek Kerja Nyata II : DI P.T. KUTAI TIMBER INDONESIA (KTI)
PERCOLINGAN
MASALAH " MANUFACTURING PROCES "
- Judul Tugas Pilihan : ANALISA PEMBUATAN MOBIL COLT L. 300
DI TINJAU DARI SEGI TEKNIS TATA CARA
- Judul Tugas Akhir/Skripsi: PERENCANAAN PRODUKSI YANG BERORIENTASI
PADA PERAMALAN PENJUALAN

Malang, 3 April 1989
 PEMBANTU REKTOR I

 I. D. M. H. PURWIBA SILALAH
 REKTOR I
 131474430

Mengesahkan :
 Salinan / Foto copy sesuai dengan aslinya
 Malang,
 Karo Administrasi & Kemahasiswaan

