



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI PALAPA MALANG (ITP)

Alamat Kampus :  
 I : J. Kecubung No. 2 Tlogo Mas, Telp. (0341) 582134 - 570387 MALANG  
 II : J. Balong Sari Praja V/1, Telp. (031) 7405780 SURABAYA  
 III : J. Ratna 14, Ngagel, Telp. (031) 5022959 & 5022961 SURABAYA  
 IV : J. Raya Darmo 155 (GEDUNG BUMPUTRA) SURABAYA  
 V : J. Ngagel 89, Telp. (031) 5027460 SURABAYA

## TRANSKRIP NILAI

Nomor 0045ITP-ITS/162004

Nama : ANDI CAHYONO  
 NPM : 0003181  
 Jurusan : TEKNIK INFORMATIKA

NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	N	NO	KODE	MATA KULIAH	SKS	N
		<b>A. Umum</b>			30	MOK	Teknik Riset Operasional	3	B
1	MJU	Pendidikan Pancasila	2	A	31	MOK	Operation Research	3	B
2	MJU	Pendidikan Agama	2	B					
3	MJU	Kalkulus I	3	C			<b>C. Keahlian</b>		
4	MJU	Kalkulus II	3	C	32	MOK	Ringkasan Logika	3	AB
5	MJU	Prinsip Dasar	3	B	33	MOK	Basic Data I	2	C
6	MJU	Prinsip Dasar	2	B	34	MOK	Basic Data II	2	C
7	MJU	Bahasa Inggris	2	C	35	MOK	Internet	2	B
8	MJU	Fals. Ilmu Pengetahuan	2	B	36	MOK	Interaksi Manusia & Komputer	2	A
9	MJU	Kewiraan	2	A	37	MOK	Teknik Komunikasi Data	3	C
10	MJU	Konsep Teknologi	2	AB	38	MOK	Instalasi Perangkat Keras	3	C
					39	MOK	Perogramman WEB	3	B
		<b>B. Dasar Keahlian</b>			40	MOK	Analisa & Perenc. Sistem Informasi	3	C
11	MOK	Sistem Komputer	3	AB	41	MOK	Sistem Berbasis	3	C
12	MOK	Elektronika Dasar	2	B	42	MOK	Ilmu Rangkaian / Assembler	3	B
13	MOK	Dasar Pemrograman	2	C	43	MOK	Komputer Grafik	3	B
14	MOK	Aplikasi Komputer	2	B	44	MOK	Jaringan & Multimedia	3	A
15	MOK	Ajalar Lanjut	3	C	45	MOK	Ilmu Pemrograman Depth	3	B
16	MOK	Pemrograman & Algoritma I	3	B	46	MOK	Komputer Desain/ Auto Cad	3	B
17	MOK	Pemrograman & Algoritma II	3	B	47	MOK	Teknik CD	2	B
18	MOK	Statistika & Probabilitas	2	BC	48	MOK	Kepercayaan Perangkat Lunak	2	AB
19	MOK	Struktur Data	3	C	49	MOK	Teknik Bahasa & Automata	2	B
20	MOK	Manajemen Umum	2	C	50	MOK	Organisasi Komputer	3	C
21	MOK	Teknik Graph	3	B	51	MOK	Sistem Operasi	3	BC
22	MOK	Komputer Akuntansi	3	B	52	MOK	Pemrograman Terstruktur	3	B
23	MOK	Manajemen Keuangan	2	B	53	MOK	Microprosesor	3	B
24	MOK	Metode Numerik	3	C	54	MOK	Teknik Kompleks	3	B
25	MOK	Teknik Simulasi	3	AB	55	MOK	Artificial Intelligence	3	B
26	MOK	Matematika Diskrit Dan Aplikasi	3	B					
27	MOK	Manajemen Produksi	3	A			<b>D. Tugas dan Kerja Praktis</b>		
28	MOK	Teknologi Antar Jaringan	3	B	56		Praktis Kerja	3	A
29	MOK	Metode Penelitian	2	BC	57		Tugas Akhir	3	B
<b>TOTAL SKS</b>								<b>182</b>	

IP Kumulatif Praktis :  
 2,50 Memuaskan

Judul Tugas Akhir :  
 Rancang Bangun Sistem Informasi "Payroll" Pada  
 PO Karunia

Keterangan :  
 A = 4 ; AB = 3,5 ; B = 3 ; BC = 2,5 ; C = 2 ; D = 1



DR. H. TRANSSIKUS SENDUK, NM



MELISSY MUTHASARI, SE, MBA

24 Januari 2014

ITP