



INSTITUT TEKNOLOGI  
TELKOM

FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI  
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
FACULTY OF ELECTRICAL AND COMMUNICATION  
BACHELOR OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING

TERAKREDITASI / ACCREDITED : SK NO. 007/BAN-PT/Ak-XII/S1/IV/2009

TRANSKRIP AKADEMIK

ACADEMIC TRANSCRIPT

No 66/AKD14/FEK.4.0/2013

Nama / Student's Name : DWI CAHYONO  
Nomor Induk Mahasiswa / Student's ID : 111090074  
Tempat & Tanggal Lahir / Place & Date of Birth : SURABAYA / 20-NOV-1990  
Tanggal Lulus / Date of Graduation : 21-FEB-2013  
Status Mahasiswa / Student's Grade : SARJANA

No.	Kode / Code	Mata Kuliah / Subject	SKS / Credit	Nilai / Grade
1	TT1911	PRAKTIKUM DASAR TEKNIK TELEKOMUNIKASI I	1	B
2	DU1132	BAHASA INGGRIS I (ACADEMIC WRITING)	2	A
3	FI1113	FISIKA I	3	B
4	DU1013	AGAMA ISLAM	3	A
5	DU1203	PENGANTAR ILMU DAN TEKNOLOGI	3	B
6	SK1003	ALGORITMA	3	C
7	MA1114	KALKULUS I	4	A
8	FI1921	PRAKTIKUM FISIKA II	1	A
9	EU1202	ENERGI TERBARUKAN	2	A
10	TT1122	PENGANTAR TEKNIK TELEKOMUNIKASI	2	A
11	MA1223	ALJABAR LINEAR	3	B
12	DU1113	BAHASA INDONESIA	3	A
13	FI1123	FISIKA II	3	B
14	MA1124	KALKULUS II	4	A
15	TT2911	PRAKTIKUM DASAR TEKNIK TELEKOMUNIKASI II	1	A
16	DU1312	PENGETAHUAN LINGKUNGAN	2	C
17	EL2213	TEKNIK DIGITAL	3	A
18	MA2513	PROBABILITAS DAN STATISTIKA	3	A
19	MA2113	VARIABLE KOMPLEKS	3	B
20	MA2333	MATEMATIKA DISKRET	3	B
21	EL2314	RANGKAIAN LISTRIK	4	B
22	TT2921	PRAKTIKUM TEKNIK TELEKOMUNIKASI I	1	A
23	EU2002	STUDIUM GENERALE	2	A
24	TT2123	JARINGAN TELEKOMUNIKASI	3	B
25	TT2323	ELEKTROMAGNETIKA I	3	B
26	SK2023	MIKROPROSESOR DAN ANTARMUKA	3	B
27	TT2223	SIGNAL DAN SISTEM	3	B
28	EL2124	ELEKTRONIKA I	4	B
29	TT3911	PRAKTIKUM TEKNIK TELEKOMUNIKASI II (PSD,SISKOMI,SW)	1	A
30	TT3113	PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL	3	A
31	TT3213	SISTEM KOMUNIKASI I	3	B
32	TT3313	TEKNIK SWITCHING	3	B



T94846BB6C26

Halaman 1 dari 2 / Page 1 of 2  
Berlanjut ke halaman berikutnya / To be continued to the next page

**TRANSKRIP AKADEMIK****ACADEMIC TRANSCRIPT**

No 66/AKD14/FEK.4.0/2013

Nama / Student's Name : DWI CAHYONO  
 Nomor Induk Mahasiswa / Student's ID : 111090074  
 Tempat & Tanggal Lahir / Place & Date of Birth : SURABAYA / 20-NOV-1990  
 Tanggal Lulus / Date of Graduation : 21-FEB-2013  
 Status Mahasiswa / Student's Grade : SARJANA

No.	Kode / Code	Mata Kuliah / Subject	SKS / Credit	Nilai / Grade
33	TT3413	ELEKTROMAGNETIKA II	3	B
34	SK3003	ORGANISASI KOMPUTER	3	B
35	TT3921	PRAKTIKUM TEKNIK TELEKOMUNIKASI III	1	A
36	TT3323	ELEKTRONIKA KOMUNIKASI	3	C
37	TT3223	ANTENA DAN PROPAGASI	3	A
38	TT3123	SISTEM KOMUNIKASI II	3	B
39	SK2003	JARINGAN KOMPUTER	3	B
40	TT3423	REKAYASA TRAFIK	3	B
41	TTG3F3	SISTEM KOMUNIKASI OPTIK	3	B
42	DU1142	BAHASA INGGRIS II (ENGLISH PRESENTATION)	2	A
43	IEG2H2	EKONOMI TEKNIK	2	B
44	AA4822	GELADI	2	A
45	EU4002	PENULISAN PROPOSAL DAN SEMINAR	2	A
46	IE4813	INOVASI DAN KEWIRUSAHAAN	3	A
47	TT4103	SISTEM KOMUNIKASI SATELIT	3	A
48	TT4303	REKAYASA RADIO	3	B
49	TT4113	SISTEM KOMUNIKASI SELULAR	3	A
50	TTG4G3	JARINGAN NIR KABEL	3	B
51	EU4802	KERJA PRAKTEK	2	A
52	HUG1G2	PANCASILA DAN KEWARGANEGARAAN	2	B
53	IE4803	MANAJEMEN PROYEK	3	A
54	FEG4C4	TUGAS AKHIR	4	A

**Keterangan Nilai / Grade Notice**

A = 4 (Sangat Memuaskan / Excellent); B = 3 (Memuaskan / Very Good); C = 2 (Baik / Good); D = 1 (Cukup / Enough)

**Pencapaian Akademik / Academic Achievement**

SKS (Satuan Kredit Semester) Total / Total Credits : 144 SKS / Credits  
 IPK (Indeks Prestasi Kumulatif) / Grade Point Average : 3,38 (dari / out of 4,00)

**Tugas Akhir / Final Project**

PERANCANGAN DAN REALISASI OBDAH (ON-BOARD DATA HANDLING) REMOTE SENSING PAYLOAD UNTUK APLIKASI NANOSATELIT BERBASIS SISTEM FPGA (FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY)

DESIGN AND REALIZATION OF THE OBDAH (ON-BOARD DATA HANDLING) FOR A REMOTE SENSING PAYLOAD IN NANOSATELLITE APPLICATION BASED ON FPGA (FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY)

Yudisium / Judicium : Sangat Memuaskan / Very Excellent

Bandung, 28 February 2013

Rektor / Rector

Dekan / Dean

AHMAD TRI HANURANTO, Ir., MT.

ACHMAD ALI MUAYYADI, Ir., M.Sc, Ph.D.



T94846886C26



Halaman 2 dari 2 / Page 2 of 2  
 Lanjutan dari halaman sebelumnya / Continuing from the previous page