



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
KAPANEWON SEWON
KALURAHAN BANGUNHARJO

ꦏꦧꦸꦥꦠꦺꦤ꧀ꦧꦤꦠꦸꦭꦏꦁꦠꦤꦸꦤꦼꦱꦮꦺꦤ꧀ꦱꦺꦮꦺꦤ꧀ꦏꦭꦸꦫꦲꦲꦤ꧀ꦧꦁꦸꦤꦲꦫꦶꦗꦺ

Jl. Imogiri Barat Km 6.5 Telp (0274) 445 437 Kode Pos 55188
Website : bangunharjo.bantulkab.go.id E-mail : desa.bangunharjo@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN DOMISILI

Nomor : 339/ I/ BH/ XII/ 2024

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : NUR HIDAYAT, S.Ag., M.SI.
Jabatan : Lurah Bangunharjo
Alamat : Kantor Kalurahan Bangunharjo, Kapanewon Sewon,
Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : SETYA MARTANA PARMAN, Dr. Eng., Ir.
NIK : 3204051903630003
Tempat, tanggal lahir : Semarang, 19-06-1963
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : Jl Cibiru Indah V No. 48 RT 04 RW 14, Cibiru Wetan, Cileunyi,
Bandung, Jawa Barat
Agama : Islam
Status Perkawinan : Kawin
Pekerjaan : Pegawai Negeri Sipil (PNS)
Kewarganegaraan : WNI

Benar-benar tinggal di Kompleks Kampus STTKD Padukuhan Saman RT 01, Kalurahan Bangunharjo, Kapanewon Sewon, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk keperluan tugas mengajar dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bantul, 13 Desember 2024

Lurah Bangunharjo

NUR HIDAYAT, S.Ag.,M.SI.

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Menyatakan bahwa

Setyamartana Parman
telah berhasil menyelesaikan pendidikan
sarjana teknik strata pertama

jurusan Teknik Mesin

dan kepadanya diberikan ijazah ini yang dikeluarkan di Bandung

pada tanggal

3 Maret 1990

Rektor



Prof. Wiranto Arismunandar

No: 72032/PT07.H14.3/I6.03/03/1990

Potret, tanda tangan dan nomor pokok pemilik,
(setelah ditempelkan potret harus di cap dengan
cap, Institut Teknologi Bandung)

Nomor pokok 7283501
Tempat dan tanggal lahir
Semarang, 19 Juni 1963

Fakultas Teknologi Industri
Dekan,



PROF.DR.-ING. K. TUNGGUL SIRAIT.



Antonitama

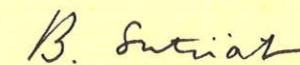


Telah Lulus Ujian Sarjana Teknik
Pada tanggal 24 Pebruari 1990

Jurusan Pendidikan

Teknik Mesin

Ketua,



DR.IR. BAMBANG SUTJIATMO.

Ijazah ini diberikan berdasarkan surat keputusan Rektor Nomor : 036/SK/PT07.H/Q/1990

TRANSKRIP NILAI

Perguruan Tinggi : Institut Teknologi Bandung
Fakultas : Fakultas Teknologi Industri
Jurusan : Teknik Mesin (KBK Teknik Penerbangan)
Jenjang pendidikan : Sarjana Strata Satu

Nama : Setyamartana Parman
Nomor Induk Mahasiswa : 7283501
Tahun Masuk : 1983
Lulus : 3 Maret 1990
IPK : 3,93 (skala 5)



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

JURUSAN TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

JALAN GANESHA NO 10. TELP. 84252-84258. PESAWAT 240,241,242 BANDUNG 40132

HOMOR : 411/PT07.FTL.03/Q.1/1990

MENGETAHUI :

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI-ITB

D E K A N ,

DATA KEMAJUAN STUDI

TRANSCRIPT OF ACADEMICS STANDING

OF

SETYAMARTANA PARMAN

NIM: 7283501

Prof. Dr. Ir. Sularso, MSME

NIP. 130188318

02 FEB 1993

TAHUN PERTAMA

(FIRST YEAR)



Semester 1 (1st Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)	Semester 2 (2nd Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)
MA-111 Matematika I (Mathematics I)	4	A	MA-112 Matematika II (Mathematics II)	4	C
FI-143 Fisika Dasar I (Physics I)	4	A	FI-144 Fisika Dasar II (Physics II)	4	A
KI-113 Kimia I (Chemistry I)	3	A	KI-114 Kimia II (Chemistry II)	3	A
TS-105 Konsep Teknologi I (Concept Technology)	2	C	TS-106 Konsep Teknologi (Concept of Tech.)	2	C
BI-113 Pengetahuan Lingkungan I I (Environmental Science)	1	A	TS-114 Pengetahuan Lingkungan II (Environmental Science II)	1	B
KU-113 Bahasa Inggris I (English I)	1	B	KU-114 Bahasa Inggris II (English Language II)	1	B
KU-123 Bahasa Indonesia I (Indonesian Lang. I)	1	C	KU-124 Bahasa Indonesia II (Indonesian Language II)	1	C
KU-143 Kewiraan I (Military Training)	1	C	KU-144 Kewiraan II (Military Training II)	1	B
MS-101 Menggambar Teknik (Engineering Drawing)	1	B	MS-102 Statika (Statics)	1	A
AR-101 Peng.Dasar Arsitektur (Arcitectur Basic Introduction)	1	B	AR-102 Peng.Dasar Arsitektur (Arcitectur Basic Introduction)	1	B
TAHUN KEDUA (SCON YEAR)					
Semester 3 (3rd Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)	Semester 4 (4th Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)
MS-211 Menggambar Teknik (Engin. Drawing)	1	C	MS-202 Menggambar Mesin (Mechanical Drawing)	3	B
MS-213 Mekanika Teknik I (Engin. Mechanics I)	3	B	MS-216 Mekanika Teknik II (Engin.Mechanics II)	4	A
MS-221 Teknologi Mekanik I (Manufac. Proc. I)	2	C	MS-222 Teknologi Mekanik II (Manufacturing Processes)	3	B
MS-223 Ilmu Logam I (Metallurgy I)	2	A	MS-232 Peng.Mesin Konv.Energi (Intr.to Energy Conversion)	2	B
MA-211 Matematika III (Mathematics III)	3	B	MS-212 Matematika IV (Mathematics IV)	3	C
FI-209 Fisika III (Physics III)	3	C	MA-230 Agama I (Religious Studies)	1	D
TI-241 Pengantar Ekonomi (Intr. to Economics)	2	A	MS-294 Praktikum Teknologi Mekanik (Manufacturing Processes Lab.)	1	C
KU-251 Pancasila & UUD 45 (The State Philosophy)	1	B	MS-214 Kinematika (Kinematics)	3	A



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

JURUSAN TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

JALAN GANESHA NO. 10, TELP. 84252-84258, PESAWAT 240,241,242 BANDUNG 40132

DATA KEMAJUAN STUDI



TRANSCRIPT OF ACADEMICS STANDING
OF

SETYAMARTANA PARMAN

NIM: 7283501

TAHUN KETIGA
(THIRD YEAR)

Semester 5 (5th Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)	Semester 6 (6th Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)
MS-311 Elemen Mesin I (Machine Elements I)	3	B	MS-312 Elemen Mesin II (Machine Elements II)	2	D
MS-313 Dinamika Teknik (Engineering Dynamics)	3	A	MS-336 Perpindahan Panas I (Heat Transfer I)	2	C
MS-321 Ilmu Logam II (Metallurgy II)	2	B	MS-338 Pengantar Propulsi (Propulsion Intr.)	2	D
MS-303 Pengukuran Teknik (Engineering Measurement)	2	A	MS-342 Aerodinamika II (Aerodynamics II)	3	C
MS-304 Termodinamika Teknik Dasar (Basic Engineering Thermodynamics)	4	B	MS-384 Mekanika Terbang II (Flight Mechanics II)	3	A
MS-331 Mekanika Fluida I (Fluid Mechanics I)	3	A	MS-346 Konstruksi Pesawat I (Aeroflane Construction I)	2	C
MS-341 Aerodinamika I (Aerodynamics I)	2	C	KU-330 Etika (Etics)	1	B
KU-331 Agama II (Religious Studi)	1	B	MS-386 Konstruksi Pesawat II (Airplane Construction)	3	B
MS-391 Praktikum Ilmu Logam (Metal Studies Lab.Work)	1	B			
MS-383 Mekanika Penerbangan I (Flight Mechanics I)	3	B			
MS-381 Dinamika Struktur (Structur Dynamics)	2	C			

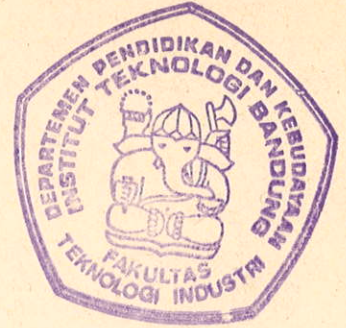
TAHUN KEEMPAT
(FOURTH YEAR)

Semester 7 (7th Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)	Semester 8 (8th Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)
MS-403 Prakt.Fenomena Dasar Mesin I (Mach.Basic Fenomena Lab.Work)	1	B	MS-408 Teknik Pengaturan (Automatic Control)	3	B
MS-381 Dinamika Sistem (Sistem Dynamics)	2	C	MS-482 Fisika Matematika (Mathematics Physics)	3	C
MS-481 Analisa Numerik (Numerical Analysis)	3	B	TI-442 Manajemen Industri (Industrial Management)	2	C
MS-485 Mekanika Terbang III (Flight Mechanics III)	3	B	MS-486 Transportasi Penerbangan (Aeroflane Transformation)	2	C
MS-487 Perenc. Pesawat I (Aircdraft Design I)	2	B	MS-488 Perancangan Pesawat II (Aircraft Design II)	2	C
MS-489 Aeroelastisitas (Aeroelasticity)	3	B	MS-496 Kekuatan Static (The Strength of Static and Fatigue)	3	B
EI-343 Peng.Instr.Elektronika (Introduction to Elec.Instrument)	2	C	MS-484 Aerodinamika III (Aerodynamics III)	3	C



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
JURUSAN TEKNIK MESIN
 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

JALAN GANESHA NO. 10. TELP. 84252-84258. PESAWAT 240.311.242 BANDUNG 40132



DATA KEHAJUAN STUDI

TRANSCRIPT OF ACADEMICS STANDING
 OF

SETYAMARTANA PARNAN
 NIM: 7283501

TAHUN KELIMA
 (FIFTH YEAR)

SEMESTER 9 (9th Semester)	J/Ming (Hr/Week)	Angka (Grade)	Arti dari angka (Meaning of the grade)
MS-503 Kerja Praktek (Job Training)	2	B	A = 5 = Baik sekali (Excellent)
MS-581 Pengantar Astronautika (Introduction to Astronautics)	2	B	B = 4 = Baik (Good)
MS-587 Struktur Komposit (Composite Structure)	2	B	C = 3 = Cukup (Sufficient)
MS-589 Perencanaan Pesawat III (Aircraft Design III.)	2	C	D = 2 = Hampir cukup (Nearly sufficient)
MS-501 Propesi Teknik Mesin (Mach.Engineering Propession)	2	B	E = 1 = Gagal (Fail)
MS-500 Tugas Akhir dan Seminar (Final Project Seminar & Thesis)	5	B	

Catatan/Note :

Nilai D dengan jumlah terbatas dapat diterima di tingkat pertama, kedua dan ketiga (semester 1 s/d semester 6), tetapi harus dikompensasikan dengan angka yang baik pada mata pelajaran lain. Mahasiswa pada tingkat akhir (semester 7,8 dan 9) tidak diperbolehkan mempunyai nilai D.

Jumlah mata kuliah : 74
 (Total subjects)
 Jumlah kredit : 162
 (Total credits)
 Nilai kumulatif : 3.93
 (Grade points average)
 Tugas Akhir : B
 (Graduating Project)
 Ujian Akhir : C
 (Final Examination)
 Tanggal : January 6, 1990.
 (Date)

Limited number of D is accepted for freshman, sophomore and junior students (1st till 6th semester), but it should be compensated by higher grades of other courses. No D grade is accepted for senior year students (7th, 8th and 9th semester).

Bandung, 24 Maret 1990
 Ketua Jurusan Teknik Mesin
 (Chairman of the Mechanical Engineering)

B. Sutjiatmo

Dr.ir.Bambang Sutjiatmo
 NIP.: 130364289

Fakultas Teknologi Industri
 (Faculty of Industrial Technology)
 Dekan,
 (Dean)

K. Tunggul Sirait
 Prof.Dr.-Ing. K. Tunggul Sirait
 NIP.: 130321127

16 JUN 1990