INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Vengan ini menyatakan bahwa:

Ita Puspitaningrum

lahir di **Bandung** tanggal **28 Agustus 1963** telah menyelesaikan dengan baik dan memenuhi segala syarat pendidikan pasca sarjana pada Program Studi:

Tehnik dan Manajemen Industri

oleh sebab itu kepadanya diberikan gelar

MAGISTER TEKNIK (M.T.)

beserta segala hak dan kewajiban yang melekat pada gelar tersebut.

Diberikan di Bandung pada tanggal: 10 Februari 2001

Rektor,

Prof Jr. Lilik Hendrajaya, M. Sc, Ph.D.

No. 234022/K01/PP.3.6.2/I/02/2001

Potret, tanda tangan dan Nomor Induk pemilik, (setelah potret ditempel, dicap dengan cap Institut Teknologi Bandung)

Nomor Induk Mahasiswa 23497010



Telah Lulus Ujian Magister
Pada tanggal,09 Desember 2000
Program Pasca Sarjana,
Direktur,

Prof.Dr.Ir. Sularso, MSME



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL

PROGRAM PASCASARJANA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

TRANSKRIP AKADEMIK PROGRAM MAGISTER

NAMA

ITA PUSPITANINGRUM

23497010

TMP/TGL LAHIR

BANDUNG / 28 AGUSTUS 1963

PROGRAM STUDI

: TEKNIK DAN MANAJEMEN INDUSTRI

LULUS SARJANA TAHUN

BIDANG KHUSUS

JURUSAN / INSTITUSI

- PERTANIAN /

TAHUN MASUK

UNIVERSITAS PADJADJARAN

1 1997

SEW	MATA KULIAH				HASIL
	NOMOR	NAMA	SKS	NAMA DOSEN	UJIAN
t	TI 501	STATISTIKA	3	IR. DRADJAT IRIANTO, M.ENG.	8
	TI 603	PENELITIAN OPERASIONAL	2	IR. NURMAJATI MA'MUN, M.SC.	С
	TI 605	ANALISIS TEKNO EKONOMI	3	DR.IR. ALI BASYAH SIREGAR	8
	TI 607	REKAYASA-SISTEM MANUSIA	2	DR.IR. IFTIKAR Z. SUTALAKSANA	8
	TI 609	SISTEM PRODUKSI	2	DR.IR. ABDUL HAKIM HALIM	8
	TI 611	SEMINAR I	0	STAF PENGAJAR	A
8	TI 600	TUGAS AKHIR I	2	DR.IR. ABDUL HAKIM HALIM	8
	TI 602	PEMODELAN SISTEM	2	DR.IR. BERMAWI P. ISKANDAR	В
	TI 604	MANAJEMEN TEKNOLOGI	2	DR.IR. LUCIA DIAWATI	A
	TI 612	SEMINAR II	0	STAF PENGAJAR	A
	TI 622	PERANCANGAN DAN PENGENDALIAN KUALITAS	2	IR. DRADJAT IRIANTO, M.ENG.	A
	TI 624	SIMULASI SISTEM	2	IR, LEKSANANTO G.,M.Eng.	A
	TI 632	PERENCANAAN DAN PERANCANGAN PRODUK	2	DR.IR. ALI BASYAH SIREGAR	8
	TI 636	PERANCANGAN EKSPERIMEN	2	PROF.DR.IR. HARSONO TARGEPRATJEKA	A
10	TI 721	SISTEM PERENC. DAN PENGENDALIAN PRODUKSI	2	DR.IR. ABDUL HAKIM HALIM	В
	T1 723	SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR	2	DR.IR. TMA ARI SAMADHI	C
	71 700	TUGAS AKHIR II	6	DR.IR. BERMAWI P. ISKANDAR	A
		JUMLAH SKS	38		

TUGAS AKHIR

JUDUL

PENENTUAN INTERVAL INSPEKSI YANG OPTIMAL DENGAN CUMULATVE DAMAGE MODEL

PEMBIMBING

: DRJR, BERMAWI P. ISKANDAR

SKS

NILAL

: A

MENYELESAIKAN PROGRAM PENDIDIKAN

MAGISTER TANPA PREDIKAT

TANGGAL LULUS UJIAN AKHIR . 09 DESEMBER 2000

NILAI RATA-RATA

3.28

DIREKTUR.

BANDUNG, 14 FEBRUARI 2001

PROF.DR.IR. SULARSO, MSME.

NIP, 130 138 318

CATATAN : A = 4 , B = 3 , C = 2 MINIMUM

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Jl. Ganesa 10 Bandung 40132 Telp. (022) 251 - 1495 , 251 - 0786

Fax. (022) 250 - 3659 , 253 - 1923

Email: pasca@itb.ac.id

S/IA/swd/tran-F01