

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Dengan ini menyatakan bahwa :

Ita Puspitaraningrum

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

Teknik 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. Dr. 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 *af*

Ijazah ini diberikan berdasarkan Surat Keputusan Rektor Nomor : 016/SK/K.01/PP.3.5.3/2001



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
PROGRAM PASCASARJANA
INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

TRANSKRIP AKADEMIK
PROGRAM MAGISTER


NAMA : ITA PUSPITANINGRUM NM : 23487010
TMP/TGL LAHIR : BANDUNG / 28 AGUSTUS 1963 PROGRAM STUDI : TEKNIK DAN MANAJEMEN INDUSTRI
LULUS SARJANA TAHUN : 1989 BIDANG KHUSUS : -
JURUSAN / INSTITUSI : PERTANIAN / UNIVERSITAS PADJADJARAN TAHUN MASUK : 1997

SEM	MATA KULIAH			NAMA DOSEN	HASIL UJIAN
	NOMOR	N A M A	SKS		
I	TI 601	STATISTIKA	3	IR. DRADJAT IRIANTO, M.ENG.	B
	TI 603	PENELITIAN OPERASIONAL	2	IR. NURHAJATI MA'MUN, M.SC.	C
	TI 605	ANALISIS TEKNO EKONOMI	3	DR.IR. ALI BASYAH SIREGAR	B
	TI 607	REKAYASA-SISTEM MANUSIA	2	DR.IR. IFTIKAR Z. SUTALAKSANA	B
	TI 609	SISTEM PRODUKSI	2	DR.IR. ABDUL HAKIM HALIM	B
	TI 611	SEMINAR I	0	STAF PENGAJAR	A
II	TI 600	TUGAS AKHIR I	2	DR.IR. ABDUL HAKIM HALIM	B
	TI 602	PEMODELAN SISTEM	2	DR.IR. BERMAWI P. ISKANDAR	B
	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	B
	TI 636	PERANCANGAN EKSPERIMEN	2	PROF.DR.IR. HARSONO TARCEPRATJEKA	A
III	TI 721	SISTEM PERENC. DAN PENGENDALIAN PRODUKSI	2	DR.IR. ABDUL HAKIM HALIM	B
	TI 723	SISTEM INFORMASI MANUFAKTUR	2	DR.IR. TMA ARI SAMADHI	C
	TI 700	TUGAS AKHIR II	6	DR.IR. BERMAWI P. ISKANDAR	A
JUMLAH SKS			38		

TUGAS AKHIR JUDUL : PENENTUAN INTERVAL INSPEKSI YANG OPTIMAL DENGAN CUMULATIVE DAMAGE MODEL
PEMBIMBING : DR.IR. BERMAWI P. ISKANDAR
SKS : 6
NILAI : A

MENYELESAIKAN PROGRAM PENDIDIKAN
MAGISTER TANPA PREDIKAT
TANGGAL LULUS UJIAN AKHIR : 08 DESEMBER 2000
NILAI RATA-RATA : 3,28

BANDUNG, 14 FEBRUARI 2001
DIREKTUR,


PROF.DR.IR. SULARSO, MSME.
NIP. 130 188 318

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

INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Jl. Ganesa 10 Bandung 40132

Telp. (022) 251 - 1485, 251 - 0786

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

Email : pasca@itb.ac.id

S/IA/swd/ran-F01