

**OPTIMASI UNJUK KERJA JARINGAN DISTRIBUSI RADIAL
AKIBAT BEBAN LEBIH DAN RUGI DAYA BERBASIS
METODA JST (JARINGAN SYARAF TIRUAN)**

T H E S I S

Diajukan untuk memenuhi persyaratan pada Kurikulum
Program Studi Magister Teknik Elektro - Program Pascasarjana
Institut Sains dan Teknologi Nasional
Jakarta



Disusun oleh

Nama : **JAFRISMAN**
No. Pokok : **08520045**
Konsentrasi : **Tenaga Listrik**

Jakarta, 19 November 2010

Disetujui oleh :

(Prof Dr.Ir. H. Agus Priyono)

Pembimbing I

(Dr.Ir. Agus Sofwan, MSc.)

Pembimbing II

LEMBAR PERSETUJUAN

OPTIMASI UNJUK KERJA JARINGAN DISTRIBUSI RADIAL
AKIBAT BEBAN LEBIH DAN RUGI DAYA BERBASIS
METODA JST (JARINGAN SYARAF TIRUAN)

Disusun oleh :

Nama : JAFRISMAN
No. Pokok : 08520045
Konsentrasi : Tenaga Listrik

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada hari Jum'at, 19 November 2010

Susunan Dewan Penguji

Ketua : Dr.Ir. Agus Sofwan, MSc.
Anggota : Prof.Dr.Ir.H. Agus Priyono
 : Dr.Ir. Baskoro Abi.
 : Ir. H. Mufti Gafar, M.Eng.Sc.

Thesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister Teknik

Jakarta, 19 November 2010

(Dr.Ir. Agus Sofwan, MSc.)
Kepala Program Studi Magister Teknik Elektro
Program Pascasarjana
Institut Sains dan Teknologi Nasional
Jakarta

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama	Jafrisman
No. Pokok	08520045
Program Studi	Magister Teknik Elektro
Konsentrasi	Tenaga Listrik

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Thesis yang telah saya buat ini dengan judul "**Optimasi Unjuk Kerja Jaringan Distribusi Radial Akibat Beban Lebih Dan Rugi Daya Berbasis Metoda Jst (Jaringan Syaraf Tiruan)**" adalah benar hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan duplikasi serta tidak mengutip sebagian atau seluruhnya dari karya orang lain, kecuali yang telah disebutkan sumbernya

Jakarta, 19 November 2010




Jafrisman