

727/93 (T)
698.54
Sun
A-2

**"ANALISA REGRESI UNTUK PENETAPAN
WAKTU STANDARD PEMBUATAN TANGKI
(STUDY KASUS DI P.T. MECO)"**

SKRIPSI/TUGAS AKHIR

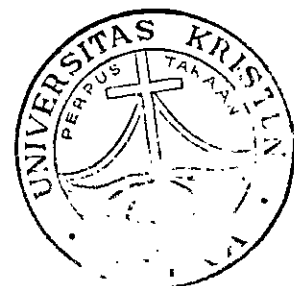
**Pada Ujian Sarjana Jurusan Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas Kristen Petra**

Oleh:

Sunaryadi

Nrp. 24486027


JURUSAN TEKNIK MESIN



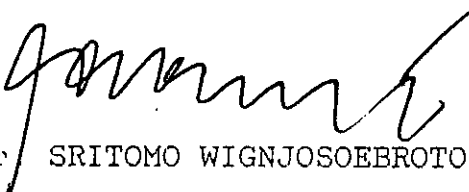
**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISTEN PETRA
SURABAYA
1993**

Diterima oleh Jurusan Teknik Mesin
Fakultas Teknik
Universitas Kristen Petra

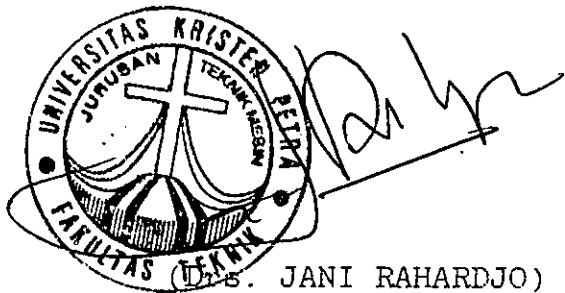
Ketua Tim Penguji,


(Ir. SRITOMO WIGNJOSOEBROTO, MSc)

Pembimbing I,


(Ir. SRITOMO WIGNJOSOEBROTO, MSc)

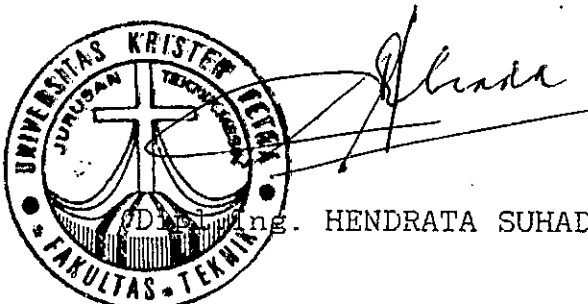
Pembimbing II,


(Drs. JANI RAHARDJO)

Disahkan Oleh,

Ketua Jurusan Teknik Mesin,

Surabaya, 27 Pebruari 1993


(Drs. HENDRATA SUHADA)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan atas pertolongan Tuhan dan karunia Nya sehingga selesailah penyusunan Tugas Akhir ini setelah melewati berbagai masalah dan kesulitan.

Tugas Akhir ini merupakan salah satu mata kuliah yang bertujuan untuk mengkonsolidasi salah satu atau beberapa mata kuliah yang telah didapat dibangku perkuliahan serta menuangkannya dalam bentuk karya tulis. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi dalam menyelesaikan pendidikan di perguruan tinggi. Adapun maksud dari penyusunan Tugas Akhir ini adalah untuk melatih mahasiswa dalam menyusun suatu konsep serta menyelesaikan suatu permasalahan secara tertulis dan ilmiah. Untuk memenuhi syarat tersebut, penulis menyusun Tugas Akhir ini dengan judul " **ANALISIS REGRESI UNTUK PENETAPAN WAKTU STANDARD PEMBUATAN TANGKI (STUDY KASUS DI P.T MECO - SURABAYA)** ".

Dengan selesainya Tugas Akhir ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. Sritomo Wignjosoebroto, Msc selaku pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan dan petunjuk kepada penulis.

2. Bapak Drs. Jani Rahardjo selaku co-pembimbing yang telah banyak membantu membekali penulis dengan berbagai petunjuk serta kritik-kritik yang bertujuan untuk memperbaiki penulisan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Dipl.Ing. H Suhada sebagai dosen penguji.
4. Rekan - rekan mahasiswa dan semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Akhir kata penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih terdapat beberapa kekurangan, oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun akan penulis terima dengan senang hati. Semoga Tugas Akhir ini berguna bagi semua pihak yang membutuhkan.

Surabaya, Pebruari 1993

Penulis