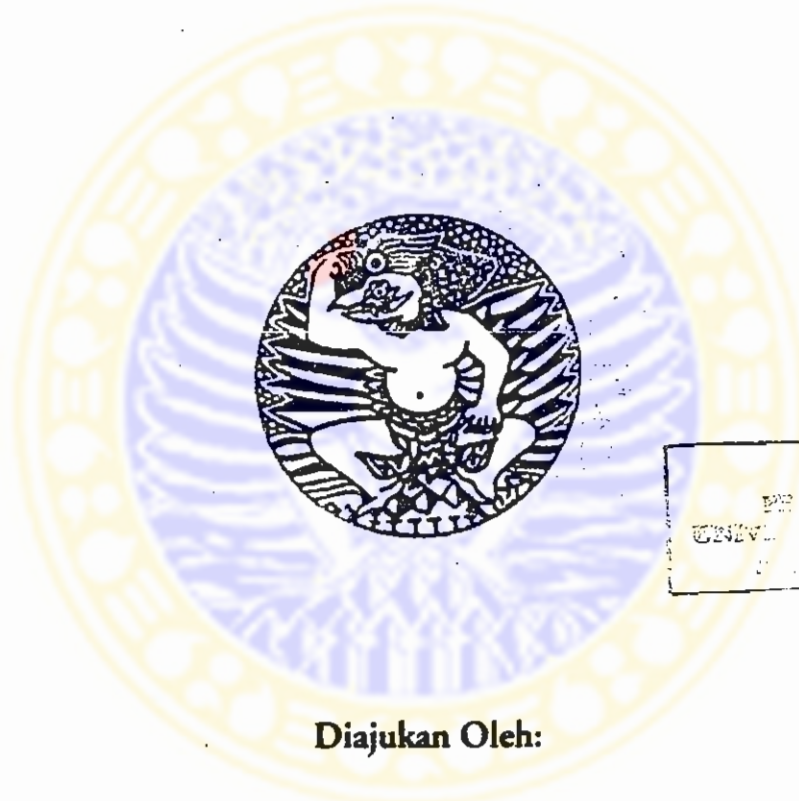


**PENILAIAN EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI FUNGSI  
PRODUKSI PADA PT. TRI RATNA DIESEL INDONESIA  
MELALUI PENDEKATAN MANAJEMEN AUDIT**

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Dalam Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi  
Jurusan Akuntansi**

KK  
A 122/02  
Agu  
P



**Diajukan Oleh:**

**IKA AGUSTINA  
No. Pokok : 049715641**

**KEPADA**

**FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA**

**2000**

**SKRIPSI**

**PENILAIAN EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI FUNGSI  
PRODUKSI PADA PT. TRI RATNA DIESEL INDONESIA  
MELALUI PENDEKATAN MANAJEMEN AUDIT**

**DIAJUKAN OLEH:**

**IKA AGUSTINA**

**No. Pokok : 049715641**

**TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH**

**DOSEN PEMBIMBING,**



**Drs. HENDARJATNO, M.Si., Ak**

**TANGGAL** *28-6-2002* .....

**KETUA PROGRAM STUDI,**



**Drs. M. SUYUNUS, MAFIS., Ak**

**TANGGAL** *3-7-2002* .....

Surabaya, ..... 13-05-2002 .....

**Skripsi telah selesai dan siap untuk diuji**

**Dosen Pembimbing**



**Drs. HENDARJATNO, M.Si, Ak**

## ABSTRAKSI

Manajemen audit adalah suatu tehnik untuk melakukan penilaian secara sistematis terhadap keefektifan suatu organisasi, unit atau fungsi. Tujuan manajemen audit adalah untuk memastikan terlaksananya sistem perencanaan, mengidentifikasi peluang-peluang penyempurnaan dan mengajukan rekomendasi tentang langkah-langkah korektif yang perlu dilakukan.

Manajemen audit perlu dilakukan secara teratur, baik sebelum dirasakan adanya masalah, maupun sesudah terlanjur terjadi masalah. Manajemen audit yang teratur dapat mencegah terjadinya masalah, mengidentifikasi masalah yang sebenarnya, sumber-sumber penyebabnya dan langkah-langkah yang efektif untuk mengatasinya.

Manajemen audit yang dilakukan pada Machining Centre PT Tri Ratna Diesel Indonesia melakukan pengujian-pengujian atas ketaatan terhadap kebijakan yang telah digariskan dalam bidang operasional, efisiensi dalam menyelenggarakan upaya untuk mencapai tujuan dalam bidang produksi perusahaan dan efektifitas dari pencapaian tujuan tersebut.

Indikator yang digunakan dalam menilai efektifitas dan efisiensi Machining Centre adalah *Achievement Rate* dan *MCE (manufacturing cycle efficiency)*.

Berdasarkan hasil yang diperoleh selama melakukan penelitian dapat disimpulkan bahwa Machining Centre telah menjalankan kegiatan operasinya sesuai dengan prosedur dan standar yang ditetapkan secara efektif namun belum efisien. Karena itu PT Tri Ratna Diesel Indonesia perlu melakukan manajemen audit secara teratur untuk memperoleh keyakinan bahwa Machining Centre telah melaksanakan proses produksi sesuai dengan ketentuan yang berupa standar atau rencana yang digunakan dan bila terjadi penyimpangan saran-saran apa yang dapat dilakukan untuk memperbaikinya.