

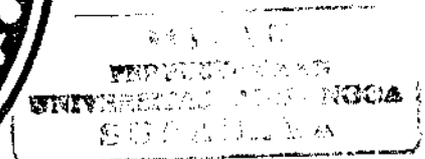
**ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PRODUKSI  
UNTUK MENDUKUNG MANAJEMEN DALAM PERENCANAAN  
DAN PENGENDALIAN PRODUKSI**

**(Studi Kasus Pada PT. BEHAESTEX di Gresik)**

RK  
A. 2004  
10/13  
a.

**SKRIPSI**

DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN  
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI  
JURUSAN AKUNTANSI



**DIAJUKAN OLEH**

**ROHMAWATI KUSUMANINGTIAS**

**No. Pokok : 040016789**

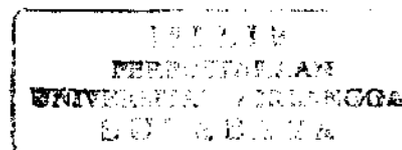
**KEPADA  
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2004**

SKRIPSI

ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PRODUKSI UNTUK  
MENDUKUNG MANAJEMEN DALAM PERENCANAAN DAN  
PENGENDALIAN PRODUKSI  
(Studi Kasus pada PT BEHAESTEX di Gresik)

DIAJUKAN OLEH :  
ROHMAWATI KUSUMANINGTIAS

No. Pokok : 040016789



TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

DOSEN PEMBIMBING,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Djoko Dewantoro".

Drs. DJOKO DEWANTORO, M.Si. Ak

TANGGAL 4/6/04.....

KETUA JURUSAN,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "M. Suyunus".

Drs. M. SUYUNUS, MAFIS. Ak

TANGGAL 7-6-04.....

### Abstraksi

Sistem informasi produksi merupakan suatu hal yang penting dalam mendukung lancarnya proses produksi pada suatu industri. Sistem tersebut mendapatkan *input* dari sistem informasi akuntansi, *industrial engineering subsystem*, dan *manufacturing intelligence subsystem* yang diproses dalam suatu *database* untuk menghasilkan subsistem produksi, subsistem persediaan, subsistem kualitas, dan subsistem biaya. Salah satu ukuran kualitas penyajian sistem informasi produksi ini adalah keakuratan dan kecepatan dalam menghasilkan informasi-informasi yang dibutuhkan di setiap level manajemen, sehingga keputusan yang diambil akan lebih cepat, mudah dan jelas.

Secara umum, sistem informasi produksi yang terjadi di PT BEHAESTEX sudah menggunakan LAN (*Local Area Network*), namun demikian dari hasil penelitian yang diperoleh, *input* sistem tersebut belum menghasilkan *output* yang diperlukan untuk perencanaan dan pengendalian produksi, sehingga yang terjadi selama ini belum memberikan dampak keuntungan yang optimal bagi perusahaan, yaitu hasil produksi yang tidak sesuai dengan rencana produksi, mengalami kekurangan dan kelebihan produksi. Oleh karena itu, melalui penelitian ini akan dirancang suatu sistem informasi produksi melalui tahap-tahap pengembangan sistem secara terstruktur yang diharapkan mampu mengorganisasikan dan mengintegrasikan seluruh aktivitas di bagian produksi perusahaan sehingga meningkatkan kemudahan manajemen dalam perencanaan dan pengendalian produksi. Untuk melaksanakan tujuan tersebut, penelitian ini menggunakan aplikasi program *Microsoft Access*