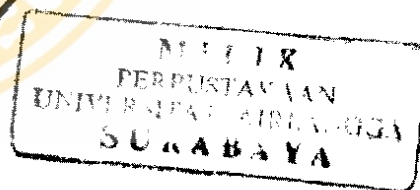


**PENERAPAN KEPUTUSAN INVESTIGASI VARIAN  
DENGAN MENGGUNAKAN TEORI BAYES  
PADA PT. FEDERAL IZUMI MANUFACTURING  
DI JAKARTA**

FK  
A 198/02  
Hes  
P

**SKRIPSI**

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



**DIAJUKAN OLEH**

**RISTA HESTININGSIH**  
**No. Pokok : 049414698**

**KEPADA**  
**FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**SURABAYA**  
**2002**

**SKRIPSI**

**PENERAPAN KEPUTUSAN INVESTIGASI VARIAN  
DENGAN MENGGUNAKAN TEORI BAYES  
PADA PT. FEDERAL IZUMI MANUFACTURING  
DI JAKARTA**

**DIAJUKAN OLEH :  
RISTA HESTININGSIH  
No. Pokok : 049414698**

**TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH**

**DOSEN PEMBIMBING,**



**Drs. M. SUYUNUS, MAFIS, AK**

**TANGGAL** *15-7-2002* .....

**KETUA PROGRAM STUDI,**



**Drs. M. SUYUNUS, MAFIS, AK**

**TANGGAL** *25-7-2002* .....

## ABSTRAKSI

Dunia berkembang begitu cepat di segala bidang kehidupan, termasuk dalam dunia bisnis. Apalagi di era globalisasi seperti sekarang ini, persaingan pun tak terelakkan lagi. Agar tetap mampu melanjutkan usahanya, setiap perusahaan dituntut untuk mengeluarkan jurus terbaiknya dalam bersaing diantara kompetitornya. Salah satu cara yang ditempuh oleh manajemen adalah pengendalian biaya. Misalnya dengan menerapkan metode biaya standar. Namun dalam penerapannya metode tersebut masih banyak kekurangannya. Yaitu manajemen belum optimal dalam melakukan tindak lanjut atas adanya varian. Akibatnya, sering sekali tindakan yang diambil oleh manajemen justru semakin menimbulkan pemborosan.

Didasari kondisi tersebut, dalam skripsi ini dibahas mengenai teknik investigasi varian yang dikaitkan dengan biaya dan manfaatnya. Metode yang dipakai adalah metode Bayes, yaitu metode investigasi varian yang selain mempertimbangkan biaya dan manfaat, juga mempertimbangkan faktor lain seperti penyebab timbulnya, probabilitas perlu atau tidaknya suatu varian itu diinvestigasi. Metode investigasi berdasar Teori Bayes ini hanya akan mengadakan investigasi terhadap varian yang benar-benar perlu dihilangkan atau diperkecil dengan biaya yang jauh lebih kecil dari manfaat yang diperoleh.

