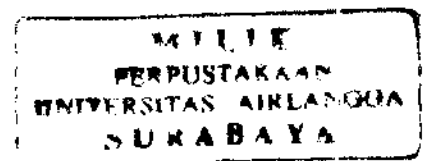


**PENERAPAN *CONTRIBUTION MARGIN* DALAM
LAPORAN PERSEGMENTASI PRODUK SEBAGAI ALAT
DALAM PERENCANAAN BAURAN PRODUK
STUDI KASUS PADA PT. PETROSIDA, GRESIK**

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



KK
A 83/04
Par
A



Diajukan Oleh :

**ASTERIA DYAN PARAMITA
No. Pokok : 049811979 E**

**KEPADA
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2003**

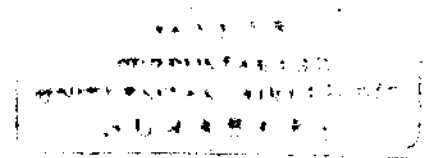
SKRIPSI

PENERAPAN CONTRIBUTION MARGIN DALAM LAPORAN PERSEGMENTAN PRODUK SEBAGAI ALAT DALAM PERENCANAAN BAURAN PRODUK STUDI KASUS PADA PT. PETROSIDA GRESIK

DIAJUKAN OLEH :

ASTERIA DYAN PARAMITA

No. Pokok : 049811979/E



TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

DOSEN PEMBIMBING,

Dra. Hj. Hamidah, M.Si., Ak.

TANGGAL 2 September 2003

KETUA PROGRAM STUDI,

Drs. M. Suvunus, MAFIS, Ak.

TANGGAL 2 September 2003

ABSTAKSI

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimanakah peranan analisis contribution margin menurut segmen produk dapat membantu merencanakan bauran produk yang dapat meningkatkan laba perusahaan pada PT. Petrosida, Gresik.

Dari hasil penelitian pada PT. Petrosida, Gresik ditemukan adanya permasalahan yang disebabkan karena perusahaan belum memisahkan biaya-biaya yang ada menjadi biaya tetap langsung, biaya tetap umum dan biaya variable seperti tampak pada table 4.23. Hal ini dapat digunakan untuk merencanakan bauran produk yang menguntungkan pihak perusahaan. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan metode studi kasus karena proses penelitian ini menitik beratkan pada pemahaman pemikiran dan persepsi penulis.

Adapun hasil dari penelitian ini adalah dengan menerapkan analisis contribution margin per segmen produk dan memisahkan biaya dapat digunakan untuk merencanakan bauran produk yang optimal. Bila perusahaan ingin meningkatkan laba perusahaan maka perlulah menerapkan contribution margin. Seperti pada PT. Petrosida, laba yang dapat dicapai bila menerapkan contribution margin adalah sebesar Rp. 516.521.674.030 dengan menjual 1.932 ton organophosphorus dan 10.625 ton carbamate.