

ANALISIS ESTIMASI BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN MESIN DIAF KB 100 CONE MIXER TERHADAP PERUBAHAN VOLUME KEGIATAN PADA PT.ACTAVIS

Hobart Vernandes Lingga, Hari W.A Ramadhon,SE,MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2008

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : akuntansi manajemen

Abstraksi :

Perusahaan pada umumnya berusaha untuk menghasilkan laba secara terus menerus agar dapat menjamin kelangsungan hidup bagi perusahaan tersebut. Dalam menjalankan usahanya perusahaan akan berupaya untuk meminimalkan pengeluaran, tujuan perusahaan tersebut akan berjalan dengan baik apabila perusahaan mampu mengendalikan pengeluaran biaya dengan lebih efektif. Didalam pengestimasian diperlukan juga Sistem Akuntansi Biaya Standar. Secara garis besar sistem Akuntansi Biaya Standar dibagi menjadi dua metode: metode tunggal (Single Plan) dan metode ganda (Partial Plan). Perbedaan keduanya terletak pada waktu penyajian informasi mengenai terjadinya penyimpangan antara biaya standar dan biaya sesungguhnya. Untuk dapat mengetahui biaya yang relevan pada perusahaan dengan melihat korelasi hubungan antara biaya reparasi dan pemeliharaan mesin berdasarkan perubahan volume kegiatan pada perusahaan ACTAVIS, Sehingga dapat menaksirkan biaya reparasi dan pemeliharaan mesin untuk tahun yang akan datang. Untuk itu penulis menggunakan metode kuadrat terkecil pada perusahaan untuk mengestimasi biaya reparasi dan pemeliharaan mesin Diaf KB 100 Cone Mixer, Jadi perusahaan dapat mengetahui / melihat korelasi hubungan antara biaya reparasi dan pemeliharaan mesin Diaf KB 100 Cone Mixer pada tahun mendatang (2006) sehingga perusahaan dapat menganggarkan biaya reparasi dan pemeliharaan mesin sehingga perusahaan tidak akan kesulitan dalam memperhitungkan biaya reparasi dan pemeliharaan mesin.