

PENGESTIMASIAN BIAYA REPARASI DAN PEMELIHARAAN MESIN DIAF KB 100 CONE MIXER PADA PT.ACTAVIS

Febrianto budi raharjo, Silvia Avira,SE,MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2007

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : analisis biaya reparasi dan pe

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. Apabila hubungan antara volume kegiatan produksi dengan biaya pemeliharaan reparasi mesin dapat diketahui maka perusahaan akan dapat memperkirakan tentang biaya yang relevan sehingga dapat memutuskan berapa biaya anggaran yang akan ditetapkan diwaktu yang akan datang dengan tingkat volume produksi tertentu. Oleh karena itu semakin tepatnya suatu keputusan tergantung keakuratan suatu estimasi (penafsiran). Dengan melihat betapa pentingnya keakuratan estimasi biaya pemeliharaan dan reparasi mesin. Berdasarkan pembahasan diatas, maka penulis mengambil judul "Pengestiman biaya reparasi dan pemeliharaan mesin berdasarkan volume kegiatan pada PT. ACTAVIS". 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.