

HUBUNGAN BIAYA REPARASI DAN SERVICE MESIN TERHADAP JAM MESIN PADA PT. YUTAKA MANUFACTURING INDONESIA

Dhika Putra Bayu Utomo, Feny Fidyah, SE., MMSI.

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2007

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : akuntansi biaya

Abstraksi :

Dalam menganalisis biaya reparasi dan service mesin terhadap jam mesin dapat dilakukan dengan menggunakan metode kuadrat terkecil (Least Square Method). Metode ini menggunakan persamaan linier $y = a + bx$, yang berarti peneliti akan menghitung terlebih dahulu biaya variabelnya (b), dan biaya tetapnya (a). Setelah itu baru menentukan antara variabel bebas/jam mesin (x) dengan variabel terikat/biaya reparasi dan service mesin (y) maka setelah itu akan didapat persamaan liniernya. Selanjutnya untuk mencari hubungan biaya reparasi dan service mesin terhadap jam mesin dapat dicari dengan menggunakan metode korelasi product moment (Pearson) karena data yang akan diperoleh berupa data kuantitatif (skala interval atau rasio). Dengan dilakukannya penelitian ilmiah ini maka kita akan dapat mengetahui bagaimana analisis perhitungan biaya reparasi dan service mesin terhadap jam mesin, dan mengetahui bagaimana hubungan biaya reparasi dan service mesin terhadap jam mesin dengan menggunakan metode diatas. Tujuannya adalah agar perusahaan PT. Yutaka Manufacturing dapat lebih optimal dalam menentukan keputusan keputusan yang berhubungan dengan kinerja perusahaan dan membuat perusahaan PT. Yutaka Manufacturing Indonesia bisa menjadi lebih baik untuk kedepannya. Daftar Pustaka (1992-2002)