

ANALISIS BIAYA SEMIVARIABEL PADA CV. YUDHISTIRA PRINTING JAKARTA PUSAT

ANDREAS PETRUS WILSON HAUMAHU, B. SUNDARI, SE, MMSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2003

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : akuntansi biaya

Abstraksi :

Tujuan penelitian ini adalah untuk mempelajari dan menganalisis biaya semivariabel pada biaya tenaga kerja tidak langsung berdasarkan volume kegiatan yaitu jam tenaga kerja langsung. Perusahaan yang menjadi objek penelitian untuk menyusun penulisan ilmiah ini adalah perusahaan yang bergerak dibidang percetakan yaitu CV. YUDHISTIRA PRINTING yang beralokasi di jalan Kalibaru Timur Raya Jakarta Pusat. Tehnik pengumpulan data yaitu meliputi penelitian kepustakaan yang dilakukan dengan membaca yang berhubungan dengan penulisa ilmiah ini dan penelitian lapangan dengan cara interview secara langsung untuk memperoleh data. Hasil pengujian yang dilakukan harus berdasarkan faktor objektif dengan menggunakan metode kuadrat terkecil (least square method), maka dapat di tarik kesimpulan analisis dalam menentukan besarnya biaya tenaga kerja tidak langsung dengan fungsi linier $Y = 5.329.490,34 + 2.890,17 X$. Hal ini berarti pada saat biaya variabel dipengaruhi oleh volume kegiatan yang berubah secara proposional berdasarkan jam tenaga kerja langsung yaitu sebesar 1 jam ($X=1$), maka biaya variabel yang dikeluarkan sebesar Rp. 2.890,17. Sedangkan pada saat biaya variabel tidak dipengaruhi oleh volume kegiatan yaitu jam tenaga kerja langsung ($X=0$) maka biaya tetap yang dikeluarkan sebesar Rp. 5.329.490,34 lebih kecil dari biaya tetap totalnya karena sudah dipengaruhi oleh volume kegiatan. Dengan adanya persamaan linier $Y = 5.329.490,34 + 2.890,17 X$ maka penulis perlu menguji hubungan linier antara biaya tenaga kerja tidak langsung dengan jam tenaga kerja langsung yaitu dengan mendapatkan hasil $r^2 = 99\%$ yakin bahwa biaya tenaga kerja tidak langsung dipengaruhi oleh jam tenaga kerja langsung. Dan didapat juga hasil r (slope b) 0,995 dimana apabila jam tenaga kerja langsung bertambah maka biaya tenaga kerja tidak langsung ikut bertambah ($X^{\wedge} ; Y^{\wedge}$). Dan hasil uji linier diperkuat dengan adanya uji statistik dimana diperoleh t value jauh berada diatas t tabel sehingga 99,5% yakin bahwa nilai $b = 0$ ditolak dan menerima $b \neq 0$ yang berarti biaya tenaga kerja tidak langsung mempunyai

hubungan linier dengan volume kegiatan (Jam tenaga kerja langsung).