

PENGGUNAAN KUADRAT TERKECIL SEBAGAI DASAR PREDIKSI ANALISIS BIAYA PEMELIHARAAN DAN REPARASI MESIN PADA KONVEKSI DUA SAHABAT

Decki Supriyo, Silvia Avira,SE, MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2007

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : akuntansi manajemen

Abstraksi :

Besar kecilnya volume kegiatan perusahaan dapat mempengaruhi besar kecilnya biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan. Oleh karena itu pihak manajemen perusahaan harus dapat menaksir pengeluaran atau meramalkan biaya yang akan dikeluarkan pada periode berikutnya. Dalam kegiatan perusahaan terdapat biaya campuran yang terdiri dari biaya tetap dan biaya variable. Salah satu contoh biaya campuran adalah biaya pemeliharaan mesin dan reparasi mesin. Untuk menghitung biaya campuran digunakan Metode Kuadrat Terkecil. Penerapan metode ini dalam perhitungan biaya campuran juga bertujuan untuk menaksir berapa besarnya biaya yang harus dikeluarkan oleh perusahaan pada periode selanjutnya dalam berbagai kegiatan produksi. Dari ketiga metode yang telah saya uraikan, yang paling sempurna secara teoritis adalah metode Kuadrat Terkecil karena memperhitungkan seluruh unsur dan faktor biaya, selain itu berdasarkan perhitungan metode Terkecil lebih mendekati keadaan sesungguhnya dengan selisih lebih kecil dengan biaya sebenarnya.