

# **ANALISIS SELISIH BIAYA TENAGA KERJA SEBAGAI ALAT PENGENDALIAN BIAYA PADA PT. EVERYOUNG UTAMA**

**Rio Romansyah, Diana Sari, SE., MMSI**

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2007

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : analisis selisih biaya

Abstraksi :

Penetapan standar yang tepat untuk beban pabrikan/manufaktur perusahaan adalah penting karena akurasi standar biasanya menentukan keberhasilan sistem biaya standar. Para manajer dan pegawai bertanggung jawab untuk memenuhi standar yang telah disetujui sebagai dasar. Juga, mereka bertanggung jawab untuk memenuhi standar dengan mengambil kesempatan berpartisipasi dalam proses penetapan standar. Biaya standar menjadi unit pembatas anggaran perusahaan. Pengendalian Biaya Tenaga Kerja dapat dilakukan dengan berbagai cara, salah satu cara yang digunakan adalah dengan menganalisis atau membandingkan antara biaya maupun waktu yang distandarkan dengan sesungguhnya terjadi. Selisih Biaya Tenaga Kerja Langsung adalah disebabkan oleh perbedaan tarif sesungguhnya dengan tarif yang distandarkan, sedangkan selisih efisiensi disebabkan oleh perbedaan tenaga kerja pada suatu produk. Tujuan penelitian dalam penelitian ilmiah ini adalah untuk mengetahui selisih biaya tenaga kerja langsung standar dengan biaya tenaga kerja langsung sesungguhnya dengan maksud apakah perusahaan tersebut telah dapat mengendalikan biaya yang dikeluarkan dengan baik, dan juga untuk mengetahui hasil dari perhitungan selisih antara biaya tenaga kerja langsung standar dengan biaya tenaga kerja langsung sesungguhnya. Penulisan Ilmiah ini membahas mengenai analisis selisih biaya tenaga kerja standar dengan biaya tenaga kerja sesungguhnya dengan menggunakan metode analisis selisih. Kesimpulan yang didapat dalam penulisan ilmiah ini adalah perhitungan yang dilakukan perusahaan untuk menghitung Biaya Tenaga Kerja sudah baik, dalam arti perhitungan tersebut menghasilkan keuntungan bagi perusahaan dan pengendalian biaya tenaga kerja telah Controllable atau telah dapat dikendalikan.