

BIAYA BAHAN BAKU STANDAR DENGAN METODE SATU SELISIH DUA SELISIH DAN TIGA SELISIH PADA PABRIK ROTI MAYAN EXCELLENT

Gabe Lidia, Suryandari S.Utami, SE., MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2007

Universitas Gunadarma

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

kata kunci :

Abstraksi :

Penulis memberi judul Biaya Bahan Baku Standar Dengan Metode Satu Selisih Dua Selisih Dan Tiga Selisih Pada Pabrik Roti Mayan Excellent. dalam penulisan ini bertujuan untuk mengetahui hasil perhitungan selisih antara biaya bahan baku standar dengan biaya bahan baku sesungguhnya dengan metode satu selisih, dua selisih dan tiga selisih. Serta mengetahui penyebab terjadinya selisih tersebut. Penulis memperoleh data biaya bahan baku standar dengan biaya bahan baku sesungguhnya dengan melakukan interview langsung kepada pemilik pabrik dan karyawan bagian produksi, serta melakukan penelitian kepustakaan yaitu dengan mengumpulkan data dan mempelajari buku dan serta catatan yang berhubungan dengan objek penelitian. Dalam menganalisa selisih biaya bahan baku penulis memperbandingkan antara metode satu selisih, dua selisih, dan tiga selisih . Dalam perhitungan selisih dengan ketiga metode tersebut total selisih yang terjadi yang terjadi jumlahnya sama, perbedaannya terjadi pada cara perhitungannya yaitu metode satu selisih hanya menghitung selisih biaya bahan baku standar dengan biaya bahan baku sesungguhnya, metode dua selisih terdapat selisih harga dan selisih kuantitas, metode tiga selisih terdapat selisih harga, selisih kuantitas, dan selisih gabungan. Dari hasil perhitungan selisih ketiga metode tersebut penulis menyarankan agar pemilik pabrik memakai metode tiga selisih karena lebih jelas dan dapat melakukan pengendalian dan pengawasan yang lebih efektif