

Abstrak

AIS WOODEN TOYS merupakan sebuah usaha kecil menengah (UKM) yang bergerak pada dibidang industry gift dan merchandise salah satu fokus produksi yaitu wooden toys Puzzle dengan orientasi pada segmen kebutuhan alat peraga dan edukasi untuk anak usia dini. Untuk keberlangsungan proses produksi, perusahaan harus mengendalikan biaya produksi supaya biaya produksi lebih efektif sehingga laba yang diperoleh lebih optimal. Mengendalikan biaya produksi bisa dengan menggunakan metode biaya standar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya standar yang diterapkan oleh AIS WOODEN TOYS dan mengetahui pengendalian atas selisih biaya standar dengan biaya sesungguhnya.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder. Menganalisis menggunakan biaya standar dengan metode dua selisih meliputi selisih harga bahan baku, selisih kuantitas bahan baku, selisih tarif upah tenaga kerja langsung, selisih efisiensi tenaga kerja langsung.

Selisih bahan baku standar mengalami *unfavorable* yaitu pada selisih harga bahan baku dan selisih kuantitas bahan baku. Pada perhitungan terhadap tenaga kerja langsung yaitu pada selisih tarif tenaga kerja langsung dan selisih efisiensi tenaga kerja langsung semua sesuai dengan biaya standar yang telah ditentukan perusahaan . Perhitungan pada biaya overhead pabrik yaitu pada selisih terkendali mengalami *favorable* dan selisih volume sesuai dengan biaya yang telah ditentukan oleh perusahaan.

Kata Kunci: biaya standar, pengendalian biaya, analisa selisih biaya standar



Abstract

AIS WOODEN TOYS is a small and medium enterprises which focus in the sector of gifts and merchandise industries. one of the production focus is producing wooden toys puzzle that has the orientation in the segment of props and educational appliances for the early childhood. For the prouction sustainability, the company should control the production costs in oder that the production costs can be more effective and obtain the optimal profits. Controlling the production costs usully can use the standard cost method. The research has the purpose to understand the standard cost which determined by AIS WOod TOYS and find out the difference control between standard cost and actual cost

This research applied the descriptive research that used the case study approach. The data source which is used is secondary data. Analysing the Standard cost variance with two variance methods cover the material price variance, material quantity variance, direct labor rates variance, direct labor efficiency variance.

Material standard variance has an unfavorable for material price variance and material quantity variance. The calculation on the Direct labor rates variance is the difference between direct labor rates and the difference in the efficiency of direct labor costs based on the standards cost which had been determined by the company. The calculation of the Factory overhead cost,when it is the restrained has a control variance is favorable and volume variance based on the costs which had difference have been determined by the company.

Keyword: standar cost, control cost, standard cost variance analysis

