

ABSTRAK

Observasi ini mempunyai tujuan untuk menguji apakah biaya produksi, biaya operasional dan perputaran persediaan mempengaruhi laba bersih perusahaan. Observasi ini memakai metode kuantitatif. Dalam observasi ini, sampel yang dipakai berjumlah 12 perusahaan manufaktur sektor aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2019. Metode *purposive sampling* dipilih sebagai teknik dalam mengambil sampel. Selanjutnya, data pada observasi ini berupa data sekunder. Untuk metode pengumpulan sampel, observasi ini memilih untuk memakai teknik dokumentasi. Peneliti memakai metode analisis data yakni uji asumsi klasik, regresi linier berganda, uji parsial, uji simultan dan koefisien determinasi. Setelah menganalisis data, didapatkan hasil observasi yang membuktikan bahwa biaya produksi, biaya operasional dan perputaran persediaan mempengaruhi perolehan laba bersih dengan nilai Sig. masing-masing sejumlah 0,011, 0,010 dan 0,025. Hasil observasi juga membuktikan bahwa biaya produksi, biaya operasional dan perputaran persediaan secara bersamaan atau simultan memiliki pengaruh terhadap laba bersih dengan nilai Sig. sejumlah 0,000.

Kata Kunci : Biaya Produksi, Biaya Operasional, Perputaran Persediaan, Laba Bersih

ABSTRACT

This observation aims to find out if production costs, operational costs and inventory turnover have an influence on net profit. This observation uses quantitative methods. In this observation, the samples used amounted to 12 manufacturing companies of various industries sector listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the period 2015-2019. Purposive sampling technique was chosen as a technique in taking samples. Furthermore, this observation using secondary data. For sample collection techniques, this observation chooses to use documentation techniques. Researchers used data analysis techniques that are classic assumption test, multiple linear regression, partial test, simultaneous test and coefficient of determination. After analyzing the data, observations were obtained that prove that production costs, operational costs and inventory turnover have an influence on net profit with Sig value. 0.011, 0.010 and 0.025. The observations also prove that production costs, operational costs and inventory turnover together or simultaneously have an influence on net profit with Sig value. 0.000.

Keywords : *Production Costs, Operational Costs, Inventory Turnover, Net Profits*