

ABSTRAK

YOSUA SALIM, PENGARUH PENJUALAN, BIAYA OPERASI DAN PERPUTARAN PERSEDIAAN TERHADAP *RETURN ON INVESTMENT* (ROI) PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SUB SEKTOR *FOOD & BEVERAGE* YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE TAHUN 2011 – 2016 (Dibimbing oleh Dr. Sudarwan, Ak.,M.Acc.,CIA.,CRMA.)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penjualan, biaya operasi dan perputaran persediaan baik secara parsial maupun simultan terhadap Return On Investment pada perusahaan manufaktur sub sektor food & beverage yang terdaftar di bursa efek Indonesia pada periode 2011 – 2016. Penelitian ini bersifat kausalitas yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh ataupun hubungan sebab akibat antara dua variable atau lebih. Sampel dalam penelitian ini diperoleh dengan metode purposive sampling. Berdasarkan kriteria yang ada, didapatkan 12 perusahaan yang menjadi sampel penelitian dengan periode 2011-2016. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Penjualan, Biaya operasi, dan Perputaran Persediaan secara simultan berpengaruh signifikan terhadap *Return On Investment*. Namun secara parsial Penjualan dan Perputaran persediaan berpengaruh positif dan signifikan secara parsial terhadap *Return On Investment* (*Roi*), tetapi Biaya Operasi berpengaruh negatif dan signifikan secara parsial terhadap *Return On Investment* (*Roi*).

Kata Kunci: *Return On Investment*, Penjualan, Biaya Operasi, Perputaran Persediaan

ABSTRACT

YOSUA SALIM, THE EFFECT OF SALES, OPERATION COSTS AND SUPPLIES INVENTORY ON RETURN ON INVESTMENT (ROI) IN MANUFACTURING COMPANY SUB FOOD & BEVERAGE SECTOR LISTED IN INDONESIA STOCK EXCHANGE (IDX) THE PERIOD 2011-2016 (Supervised by Dr. Sudarwan, Ak.,M.Acc.,CIA.,CRMA.)

This research aims to determine the effect of sales, operating costs and inventory turnover either partially or simultaneously to Return On Investment in manufacturing companies food & beverage sub-sector listed on the stock exchanges of Indonesia in the period 2011-2016. This research is causal which aims to know influence or causal relationship between two or more variables. The sample in this research is obtained by purposive sampling method. Based on the existing criteria, obtained 12 companies that become the research sample with the period 2011-2016. Data analysis technique used is multiple regression analysis.

The results showed that sales, operating costs, and Inventory Turnover simultaneously significant effect on Return On Investment. However, partially Sales and Inventory Turnover have a positive and partially significant effect on Return On Investment (Roi), but Operation Cost negatively and partially significant to Return On Investment (Roi).

Keywords: *Return On Investment, Sales, Operating Cost, Inventory Turnover*