

ABSTRAK

Egi Sutisna (1158020082): Pengaruh Perputaran Persediaan (*Inventory Turnover*) dan Perputaran Piutang (*Receivable Turnover*) terhadap *Gross Profit Margin* (GPM) (Studi Pada PT. Perusahaan Gas Negara Tbk. Periode Tahun 2004-2017)

Perputaran persediaan dan perputaran piutang merupakan unsur aktiva terpenting bagi perusahaan. Dengan perputaran persediaan dapat mengetahui seberapa besar dana yang tersimpan dalam persediaan dalam suatu periode. Sedangkan dengan dengan perputaran piutang, maka dapat diketahui seberapa cepat dana yang tersimpan dalam piutang dalam satu periode.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh antara perputaran persediaan dan perputaran piutang terhadap *gross profit margin* yang dilakukan pada PT. Perusahaan Gas Negara Tbk, periode tahun 2004-2017.

Metode penelitian dalam skripsi ini adalah dengan menggunakan data *time series* dengan jumlah sampel 14 yaitu dari tahun 2004-2017. Data diperoleh dari situs resmi Bursa Efek Indonesia dan situs resmi perusahaan. Data yang telah dikumpulkan dianalisis dengan metode analisis data dengan aplikasi *SPPS 20 for Windows* yang terlebih dahulu dilakukan pengujian asumsi klasik sebelum melakukan pengujian hipotesis. pengujian hipotesis dalam penelitian ini menggunakan korelasi dan regresi linier berganda dengan uji t, uji F dan Uji koefisien determinasi (R^2) pada level signifikansi 5% (0,05).

Dari hasil penelitian menyimpulkan bahwa secara parsial perputaran persediaan berpengaruh signifikan terhadap *gross profit margin* hal ini dapat dilihat dari nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $3,812 > 2,201$ dan nilai signifikan kurang dari 0,05 yaitu sebesar 0,003 atau $0,003 < 0,05$. Adapun hasil penelitian secara parsial perputaran piutang tidak berpengaruh signifikan terhadap *gross profit margin* hal ini dapat dilihat dari nilai $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau $-0,651 < 2,201$ dan nilai signifikan lebih dari 0,05 yaitu sebesar 0,529 atau $0,529 < 0,05$. Secara simultan perputaran persediaan dan perputaran piutang secara bersama-sama berepengaruh terhadap *gross profit margin* hal ini dapat dilihat dari nilai $f_{hitung} > f_{tabel}$ atau $7,469 > 3,89$ dan nilai signifikan kurang dari 0,05 yaitu sebesar 0,009 atau $0,009 < 0,05$. Dan hasil dari analisis Koefisien Determinasi (R^2) yaitu sebesar 0,576 yang berarti 57,6% artinya Perputaran Persediaan dan Perputaran Piutang mempunyai pengaruh sebesar 57% terhadap *Gross Profit Margin* (GPM) sedangkan sisanya sebesar 42,4% dipengaruhi oleh variabel yang lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Kata Kunci: Perputaran Persediaan, Perputaran Piutang, *Gross Profit Margin*