

PENGARUH FIXED ASSET RATIO, RETURN ON ASSET, FIRM SIZE, SALES GROWTH, DEGREE OF OPERATING LEVERAGE TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR PERIODE TAHUN 2010-2013

HENI DWI LISTIYANINGRUM

Program Studi Magister Manajemen

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Dian Nuswantoro

Semarang 50131, Indonesia

ABSTRAKSI

Penentuan proporsi hutang dan modal sendiri dalam penggunaannya sebagai sumber dana perusahaan berkaitan erat dengan struktur modal. Struktur modal optimal yang dilakukan oleh manajemen dapat meningkatkan nilai perusahaan. Fixed Asset Ratio (FAR), Return On Asset (ROA), Firm Size (SIZE), Sales Growth (GROWTH), Degree of Operating Leverage (DOL), to the Debt to Equity Ratio (DER) pada perusahaan MBX dan DBX periode 2010-2013. Teknik sampling yang digunakan adalah purposive sampling. Data diperoleh berdasarkan publikasi Indonesian Capital Market Directory (ICMD), diperoleh jumlah sampel sebanyak 20 untuk perusahaan MBX dan 20 untuk perusahaan DBX. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda. Selama periode pengamatan menunjukkan bahwa data penelitian berdistribusi normal. Berdasarkan uji multikolonieritas, uji heteroskedastisitas dan uji auto korelasi tidak ditemukan variabel yang menyimpang dari asumsi klasik, hal ini menunjukkan bahwa data yang tersedia telah memenuhi syarat untuk menggunakan model persamaan regresi linier berganda. Dari hasil analisis menunjukkan bahwa data FAR, ROA, Firm Size, Sales growth berpengaruh positif signifikan terhadap DER pada perusahaan MBX dan DBX, sedangkan ROA dan DOL berpengaruh negatif signifikan terhadap DER pada perusahaan MBX dan DBX. Hasil pengujian menghasilkan nilai Chow test F sebesar 4,0119. Nilai F tabel diperoleh sebesar 2,274. Dengan demikian diperoleh nilai Chow tes (4,0119) > (2,274). Hal ini berarti terdapat perbedaan pengaruh yang signifikan dari pengaruh 5 variabel bebas tersebut terhadap DER pada perusahaan MBX dan DBX. Kata kunci: Fixed Asset Ratio (FAR), Return On Asset (ROA), Firm Size (SIZE), Sales Growth (GROWTH), Degree of Operating Leverage (DOL), Debt to Equity Ratio (DER)