

ABSTRAK

PENGARUH PROFITABILITAS, PERTUMBUHAN PERUSAHAAN, KEBIJAKAN HUTANG, DAN LIKUIDITAS TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2014-2017

JULIANA LORENT

Email: juliana.lorentz45@gmail.com

ADITYA ANGGA

Email: aditya.angg0@gmail.com

CYNTHIA

Email: cynthiaa2507@gmail.com

JULI

Email: julitahm15@gmail.com

MAS INTAN PURBA

Email: masintanpurba84@gmail.com

**Program Studi S1 - Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia**

Hasil dari telitian ini diperuntukan agar berikan uji serta analisis pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Hutang, dan Likuiditas terhadap Kebijakan Dividen yang terdiri dari perusahaan manufaktur di BEI tahun 2014-2017 baik individual ataupun merata. Studi ini memakai tata cara deskriptif kuantitatif. Populasinya adalah perusahaan manufaktur yang tercatat di BEI tahun 2014-2017 ada 156 perusahaan. 43 perusahaan yang disortir berdasar kriteria ialah sampel riset. Prosedur statistik yang digunakan yaitu analisis regresi linear berganda. Penelitian mendapatkan hasil Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan dan Kebijakan Hutang pengaruhnya signifikan terhadap Kebijakan Dividen. Sedangkan Likuiditas tidak pengaruh dan tidak signifikan terhadap Kebijakan Dividen. Secara totalitas Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Hutang, dan Likuiditas mempengaruhi signifikan terhadap Kebijakan Dividen. Besarnya koefisien determinasi 0,161 artinya hanya sebesar 16,1% Kebijakan Dividen bisa diterangkan Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Hutang, dan Likuiditas, Sisa sekitar 83,9% diterangkan variabel lain seperti ukuran perusahaan dan struktur kepemilikan yang tidak ada dalam telitian ini. Kesimpulan penelitian ini adalah secara parsial hanya Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan dan Kebijakan Hutang, berpengaruh signifikan terhadap Kebijakan Dividen pada perusahaan manufaktur di BEI tahun 2014-2017.

Kata Kunci : Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Hutang, Likuiditas, Kebijakan Dividen