

## ABSTRAK

Atina 2015/15053057:

**Analisis Rasio Keuangan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kondisi Financial Distress Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017**

**Pembimbing: Elvi Rahmi, S.pd, M.Pd.**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh rasio keuangan dan ukuran perusahaan terhadap kondisi *financial distress* perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2015-2017. *Financial distress* diukur dengan *interest coverage ratio*, yaitu rasio yang lebih kecil dari satu (1) termasuk dalam kategori *financial distress*. Rasio keuangan dalam penelitian ini menggunakan rasio likuiditas yang diukur dengan *current ratio*, rasio *leverage* diukur dengan *debt to total asset ratio*, dan profitabilitas diukur dengan *return on investment*. Ukuran perusahaan dalam penelitian ini menggunakan proksi logaritma total aset. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan sektor manufaktur pada tahun 2015-2017. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan *purposive sampling*. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 69 perusahaan yang terdiri dari 24 perusahaan yang tergolong *financial distress* dan 45 perusahaan terkategori *non-financial distress*. Teknik analisis data menggunakan analisis regresi logistika dengan bantuan variable *dummy*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rasio likuiditas berpengaruh negative signifikan, rasio *leverage* tidak berpengaruh signifikan, rasio profitabilitas berpengaruh negative dan signifikan, dan ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap kondisi *financial distress*. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan menambahkan beberapa variabel lainnya yang diduga memiliki pengaruh terhadap *financial distress* dan disarankan untuk memilih objek penelitian lainnya, agar memperluas objek penelitian sehingga mampu mengeneralisasikan hasil penelitian serta menggunakan jenis pengukuran *financial distress* lainnya selain *interest coverage ratio* (ICR).

kata kunci: likuiditas, *leverage*, profitabilitas, ukuran perusahaan, *financial distress*