ABSTRAK

Nur Hafni Lubis (17059284/2017) : Pengaruh *Activity Ratio, Leverage* dan *Firm Growth* Terhadap *Financial Distress* (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEi

2013-2017)

Pembimbing : Dina Patrisia, SE, M.Si, P.hD

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh (1) *activity ratio,* (2) *leverage* dan (3) *firm growth* terhadap *financial distress* perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Sedangkan sampel dalam penelitian ini ditentukan dengan metode *purposive sampling,* sehingga diperoleh sampel sebanyak 119 perusahaan. J enis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari ICMD. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi logistik. Hasil penelitian ini menyimpulkan ( 1) *Activity Ratio* yang diproksikan dengan TA TO berpengaruh negatif dan signifikan terhadap probabilitas *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI, (2) *Activity Ratio* yang diproksikan dengan RTO berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap probabilitas *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI, (3) *Activity Ratio* yang diproksikan dengan ITO berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap probabilitas *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI, (4) *Leverage* yang diproksikan dengan DR berpengaruh positif dan signifikan terhadap probabilitas *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI, ( 5) *Leverage* yang diproksikan dengan LTDER berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap probabilitas *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI,

( 6) *Firm Growth* yang diproksikan dengan *Sales Growth* berpengaruh negatif dan

signifikan terhadap probabilitas *financial distress* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI

Kata kunci: *Financial Distress, Activity Ratio, Leverage, Firm Growth*