

**PENGARUH RASIO PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, *LEVERAGE* DAN  
AKTIVITAS TERHADAP *FINANCIAL DISTRESS* PADA PERUSAHAAN  
MANUFAKTUR SEKTOR INDUSTRI BARANG DAN KONSUMSI  
YANG TERDAFTAR DI BEI TAHUN 2020-2022**

**ABSTRAK**

Oleh

**Riska Agustina**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh rasio profitabilitas yang diproksikan dengan *return on assets* (ROA), likuiditas yang diproksikan dengan *current ratio* (CR), *leverage* yang diproksikan dengan *debt to assets ratio* (DAR), dan aktivitas yang diproksikan dengan *total assets turnover* (TATO) terhadap *financial distress* pada perusahaan manufaktur sektor industri barang dan konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020-2022. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan data sekunder berupa laporan keuangan tahunan perusahaan. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 75 perusahaan manufaktur sektor industri barang dan konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020-2022. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* dan diperoleh sampel sebanyak 30 perusahaan dengan 90 data observasi yang terdiri dari 30 sampel perusahaan *financial distress* yang dikali dengan 3 tahun penelitian. Metode analisis data dalam penelitian ini adalah analisis regresi data panel dengan alat bantu *Software Eviews* versi 10. Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara parsial rasio profitabilitas dan aktivitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap *financial distress*. Sedangkan rasio likuiditas dan *leverage* secara parsial berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap *financial distress*. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa secara simultan rasio profitabilitas, likuiditas, *leverage* dan aktivitas berpengaruh positif dan signifikan terhadap *financial distress* pada perusahaan manufaktur sektor industri barang dan konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2020-2022.

**Kata Kunci:** Profitabilitas, Likuiditas, *Leverage*, Aktivitas dan *Financial Distress*.