

## ABSTRAK

### **PENGARUH DEBT TO EQUITY RATIO DAN CURRENT RATIO TERHADAP EARNING PER SHARE YANG DIMODERASI OLEH RETURN ON EQUITY (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR SEKTOR ANEKA INDUSTRI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2017-2019**

**AREMI EVANTA BR TARIGAN**  
Program Studi Magister Akuntansi  
Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia

Tujuan dilakukannya penelitian ini adalah untuk mengetahui, menguji dan menganalisis *debt to equity ratio* dan *current ratio* terhadap *earning per share* pada perusahaan Manufaktur sektor aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017 – 2019. Variabel yang di uji adalah Rasio likuiditas yang di proksikan oleh *current ratio*, rasio Leverage yang di proksikan oleh *debt to equity ratio*, *rasio profitabilitas* yang di proksikan oleh *earning per share* dan variabel yang memoderasi oleh *return on equity*.

Populasi dalam penelitian ini melibatkan semua perusahaan manufaktur sektor aneka industri yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2017-2019 yang berjumlah 45 perusahaan. Pemilihan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *purposive sampling*, sehingga dapat 20 perusahaan sebagai sampel penelitian dengan periode 3 tahun. Data yang digunakan adalah data eksternal, yang diperoleh dari situs [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id). Proses analisis data akan dilakukan menggunakan smartPLS .

Hasil penelitian menunjukkan rasio likuiditas yang di proksikan oleh *current ratio* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *earning per share*. Rasio Leverage yang di proksikan oleh *debt to equity ratio* berpengaruh negatif dan signifikan terhadap *earning per share*. Rasio *profitabilitas* yang di proksikan oleh *return on equity* tidak mampu memoderasi *debt to equity ratio* terhadap *earning per share*. Rasio *profitabilitas* yang diperoleh dari *return on equity* tidak mampu memoderasi *current ratio* terhadap *earning per share*.

Kata Kunci : *Debt to Equity Ratio*, *Current ratio*, *Earning per Share*, *Return on Equity*.