

## ABSTRAK

### **Pengaruh Profitabilitas, dan Likuiditas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015**

**Oleh: Widya Putri Ningsih**

Penelitian ini membahas tentang profitabilitas, likuiditas dan harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Tujuan Penelitian ini adalah untuk membuktikan pengaruh Profitabilitas yang diproksikan dengan *return on equity* (ROE) dan likuiditas yang diproksikan dengan *current ratio* (CR) terhadap terhadap harga saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2011-2015.

Jenis penelitian ini digolongkan pada penelitian kausatif. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2011 sampai 2015. Sedangkan sampel penelitian ini ditentukan dengan metode *purposive sampling* sehingga diperoleh 37 perusahaan sampel. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data sekunder yang diperoleh dari *www.idx.co.id*. Teknik pengumpulan data dengan teknik dokumentasi. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda.

Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda dengan tingkat signifikansi 5%, diperoleh hasil bahwa (1) profitabilitas memiliki pengaruh positif signifikan terhadap harga saham dengan koefisien  $\beta$  sebesar 1,328 dan nilai signifikansi  $0,000 < 0,05$ . (2) Likuiditas juga memiliki pengaruh positif signifikan terhadap harga saham dengan koefisien  $\beta$  sebesar 0,382 dan nilai signifikansi  $0,023 < 0,05$ . Secara bersama-sama profitabilitas dan likuiditas memberikan pengaruh terhadap harga saham sebesar 64,7 %.

Berdasarkan hasil penelitian di atas, disarankan 1) Bagi Perusahaan, hendaknya lebih memperhatikan lagi kinerja manajemen dalam menghasilkan laba. 2) Bagi akademisi dan peneliti selanjutnya dapat menambah sebuah bukti empiris dan ilmu pengetahuan mengenai profitabilitas, likuiditas dan harga saham sehingga dapat menjadi masukan bagi penelitian selanjutnya serta disarankan menggunakan alat ukur yang berbeda jika penelitian selanjutnya sejalan dengan penelitian ini.