

ABSTRAK

Siska Ariyanti, Nomor Induk Mahasiswa 152210026, Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Judul penelitian “Pengaruh *Capital Structure* dan *Firm Size* terhadap *Firm Value* melalui *Profitability* sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus pada Perusahaan Pertambangan Sektor Energi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2019-2023)”. Pembimbing Rosalia Dwi Fadwa Tjahjanti.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh *Capital Structure* dan *Firm Size* terhadap *Firm Value* melalui *Profitability* sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus pada Perusahaan Pertambangan Sektor Energi yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2019-2023). Ukuran sampel dalam penelitian ini sebanyak 95. Teknik sampel yang digunakan adalah *non probability sampling*, dengan teknik *purposive sampling*. Teknik analisis data menggunakan statistik deskriptif dan inferensial dengan menggunakan alat uji analisis *WarpPLS 7.0*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *capital structure* memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap *profitability*, *firm size* memiliki pengaruh signifikan terhadap *profitability*, *capital structure* memiliki pengaruh signifikan terhadap *firm value*, *firm size* berpengaruh tidak signifikan terhadap *firm value*, *profitability* memiliki pengaruh signifikan terhadap *firm value*, *capital structure* memiliki pengaruh negatif dan signifikan terhadap *firm value* melalui *profitability*, dan *firm size* berpengaruh signifikan terhadap *firm value* melalui *profitability*.

Berdasarkan hasil penelitian, perusahaan diharapkan mampu menjaga keseimbangan antara pengelolaan hutang, peningkatan profitabilitas, dan kestabilan ukuran perusahaan. Dengan menjaga keseimbangan tersebut, perusahaan dapat mengoptimalkan kinerja keuangan yang akan memberikan sinyal positif kepada investor sehingga dapat meningkatkan nilai perusahaan.

Kata Kunci: *Capital structure, firm size, profitability, firm value*.