

**PENGARUH *CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY DISCLOSURE*,
PENERBITAN LAPORAN CSR SECARA INDEPENDEN, *DEBT TO EQUITY
RATIO*, *RETURN ON ASSETS*, DAN *SIZE* PERUSAHAAN TERHADAP
RISIKO OPERASIONAL PERUSAHAAN PADA PERUSAHAAN TAMBANG
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2015-2017**

DHIMAS BAYU AJI PAMUNGKAS

Program Studi Ekonomi Manajemen

Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta

e-mail : dhimzebayu@gmail.com

Pembimbing I : Drs. R. Hendri Gusaptono, M.M.

Pembimbing II : Drs. Sudarman, M.M.

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*, Penerbitan Laporan CSR Secara Independen, *Debt to Equity Ratio* (DER), *Return on Assets* (ROA), dan *Size* Perusahaan terhadap Risiko Operasional Perusahaan Tambang yang terdaftar di bursa efek indonesia. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 33 perusahaan tambang yang aktif di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2017. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* dan diperoleh sampel sebanyak 99 data dari perusahaan tambang yang mengungkapkan kegiatan CSR pada tahun pertimbangan 2015, 2016, dan 2017. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi berganda. Berdasarkan hasil uji F diketahui bahwa nilai $\text{sig} < 0,05$ sehingga dapat diambil simpulan bahwa ada pengaruh simultan dari Pengungkapan *Corporate Social Responsibility*, Penerbitan Laporan CSR Secara Independen, DER, ROA, dan *Size* Perusahaan terhadap risiko operasional perusahaan. Dari hasil uji t diketahui bahwa variabel bebas *Corporate Social Responsibility*, Penerbitan Laporan CSR Secara Independen, dan DER secara parsial tidak berpengaruh terhadap risiko operasional perusahaan karena nilai $\text{sig} > 0,025$ sedangkan variabel bebas ROA dan *Size* Perusahaan secara parsial berpengaruh terhadap risiko operasional perusahaan karena nilai $\text{sig} > 0,025$.

Kata Kunci : Risiko Operasional Perusahaan, *Corporate Social Responsibility*, Penerbitan Laporan CSR Secara Independen