

PENGARUH *GREEN ACCOUNTING* DAN *MATERIAL FLOW COST ACCOUNTING* TERHADAP KEBERLANGSUNGAN PERUSAHAAN

Oleh

Nurhariza Aulia Putri

ABSTRAK

Era modernisasi membuat persaingan perilaku industri semakin ketat, sehingga perusahaan dituntut untuk semakin berinovasi dalam menjalankan kegiatan industrinya, oleh karena itu perusahaan butuh melakukan evaluasi terkait kinerja perusahaan guna mempertahankan keberlangsungan perusahaan. Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan secara empiris Pengaruh *Green Accounting* dan *Material Flow Cost Accounting* terhadap Keberlangsungan Perusahaan. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020. Teknik pengambilan sample pada penelitian ini menggunakan *purposive sampling*, sehingga diperoleh sampel sebanyak 45 perusahaan. Data yang digunakan dalam penelitian ini ialah data sekunder yang berasal dari laporan tahunan perusahaan. Metode analisis yang digunakan adalah data panel dengan program *E-Views 10*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel *Green Accounting* tidak berpengaruh signifikan terhadap Keberlangsungan Perusahaan sedangkan variabel *Material Flow Cost Accounting* tidak berpengaruh signifikan terhadap Keberlangsungan Perusahaan.

Kata Kunci : *Green Accounting*, *Material Flow Cost Accounting*, dan Keberlangsungan Perusahaan

PENGARUH *GREEN ACCOUNTING* DAN *MATERIAL FLOW COST ACCOUNTING* TERHADAP *KEBERLANGSUNGAN PERUSAHAAN*

Oleh

Nurhariza Aulia Putri

ABSTRACT

The era of modernization makes competition in industrial behavior increasingly fierce, so companies are required to be more innovative in carrying out their industrial activities, therefore companies need to evaluate company performance in order to maintain company sustainability. This study aims to empirically prove the influence of Green Accounting and Material Flow Cost Accounting on the Sustainability of the Company. The population used in this study are manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2018-2020. The sampling technique in this study used purposive sampling, so that a sample of 45 companies was obtained. The data used in this study is secondary data derived from the company's annual report. The analytical method used is panel data with the E-Views 10 program. The results show that the Green Accounting variable has no significant effect on the Company's Sustainability while the Material Flow Cost Accounting variable has no significant effect on the Company's Sustainability.

Keywords: Green Accounting, Material Flow Cost Accounting, and Company Sustainability