

ABSTRAK

Qomariyah, Nurul. 2020. Skripsi. **Penggunaan *Economic Value Added (EVA)* untuk Mengukur Kinerja dan Penentuan Struktur Modal Optimal Pada Perusahaan *Paving Block* UD. Nyata Abadi Kota Probolinggo.** Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Marga Probolinggo.

Penelitian dilakukan terhadap Perusahaan *paving block* UD. Nyata Abadi Kota Probolinggo tahun 2016-2018 dengan tujuan untuk mengetahui penggunaan *Economic Value Added (EVA)* untuk mengukur kinerja dan penentuan struktur modal optimal pada perusahaan *paving block* UD. Nyata Abadi Kota Probolinggo.

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif, dengan rumus-rumus perbandingan seperti yang telah ditetapkan yaitu NOPAT, *Investasi Capital Charge*, Tingkat Modal (D), Tingkat Ekuitas (E), *Cost Of Debt* (rd), *Cost Of Equity* (re), Tingkat Pajak (*Tac*), WACC, *Capital Charge*, EVA. Data yang digunakan adalah data dari perusahaan berupa laporan keuangan dari tahun 2016-2018.

Hasil penelitian menunjukkan nilai tambah pada *paving block* mengalami ketidak stabilan. Hal itu terjadi karena nilai EVA mengalami penurunan, pada tahun 2016 sebesar 41.127.362, EVA pada tahun 2017 mengalami penurunan yaitu sebesar 23.968.446, setelah mengaplikasikan Value Chain dan Nilai Tambah mengalami peningkatan pada tahun 2018 yaitu sebesar 98.323.866. Dan pengukuran struktur modal yang optimal jika modal tidak digunakan maka total optimal perusahaan pada tahun 2016 adalah 790.000.000 dan jika hanya modal saja yang digunakan maka modal optimal perusahaan pada tahun 2016 adalah 3.399.857.102.

Kata Kunci : EVA, Kinerja, Struktur Modal Optimal

ABSTRACT

Qomariyah, Nurul. 2020. Thesis. Use of Economic Value Added (EVA) for Measuring Performance and Determining Optimal Capital Structure of the company paving Block UD. Nyata Abadi City of Probolinggo. Accounting Study Program, Faculty of Economics, Panca Marga University Probolinggo.

The study was conducted on the paving block company UD. Nyata Abadi Probolinggo City in 2016-2018 with the aim to determine the use of Economic Value Added (EVA) to measure performance and determine the optimal capital structure in the UD paving block company. Real Eternal City of Probolinggo.

The type of research used is quantitative descriptive, with comparative formulas as determined, namely NOPAT, Investment Capital Charge, Level of Capital (D), Equity Level (E), Cost Of Debt (rd), Cost Of Equity (re) , Tax Rate (Tac), WACC, Capital Charge, EVA. The data used are data from companies in the form of financial statements from 2016-2018.

The results showed the added value of paving blocks experiencing instability. It happened because EVA value decreased, in 2016 amounted to 41,127,362, EVA in 2017 decreased by 23,968,446, after applying Value Chain and Value Added increased in 2018 which amounted to 98,323,866. And the measurement of optimal capital structure if capital is not used, the optimal total company in 2016 is 790,000,000 and if only capital is used, the optimal capital of the company in 2016 is 3,399,857,102.

Keywords: EVA, Performance, Optimal Capital Structure