

ABSTRAK

Friti Sinta Erika, NPM : 71180313053, Judul : Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bei Menggunakan Metode *Balanced Scorecard* Perspektif Keuangan Dan *Economic Value Added*, Dibimbing Oleh : Sri Elviani., S.E., M.Si Sebagai Pembimbing I, dan Heny Triastuti KN., S.E., M.Si Sebagai Pembimbing II, Skripsi : 2022.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui dan menganalisis perbandingan kinerja keuangan perusahaan manufaktur sub sektor makanan dan minuman yang terdaftar di bei menggunakan metode *Balanced Scorecard* perspektif keuangan dan *Economic Value Added* dengan cara meneliti pada sektor keuangan perusahaan pada priode laporan keuangan 2018 sampai 2021. Metode analisis perbandingan yang digunakan adalah *Balanced Scorecard* (BSC) perspektif keuangan, pada OPM, ROI, ROE dan *Economic Value Added* (EVA) pada IC, WACC, analisis NOPAT dan analisis EVA. Hasil analisis Kinerja keuanga perusahaan jika diukur dengan metode BSC pada perspektif keuangan memiliki hasil yang baik, walaupun tidak sebaik dengan metode EVA. Adapun kinerja keuangan yang mencapai hasil yang kurang baik disebabkan oleh faktor – faktor yang mendasari peningkatan pertumbuhan pendapatan dan penurunan biaya. Kinerja keuangan yang diukur dengan metode EVA sebagian besar menunjukkan hasil yang baik. Hal ini berarti sebageian besar perusahaan menciptakan nilai tambah ekonomis. Adapun penurunan yang didapat EVA diakibatkan beberapa faktor di antaranya tinggi beban pajak dan beban bunga yang dihasilkan. Beban pajak berpengaruh terhadap NOPAT, sedangkan beban bunga berpengaruh pada *Capital Charges*. Dalam menilai kinerja keuangan perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2018-2021 tidak terdapat perbedaan yang signifikan. Namun menurut peneliti yang telah dilakukannya penelitian metode EVA sebagai alternatif penilaian kinerja keuangan yang mencerminkan nilai perusahaan .

Kata Kunci : Kinerja kuanganPerusahaan, Metode *Balanced Scorecard* Perspektif Keuangan, Metode *Economic Value Added*.

ABSTRACT

Friti Sinta Erika, NPM : 71180313053, Title : Comparative Analysis of Financial Performance of Food and Beverage Sub-Sector Manufacturing Companies Listed on the Stock Exchange Using the Balanced Scorecard Method from Financial Perspectives and Economic Value Added, Supervised By : Sri Elviani., S.E., M.Si As Supervisor I, and Heny Triastuti KN., S.E., M.Si as Advisors II, Thesis : 2022.

This study was conducted to determine and analyze the comparison of the financial performance of manufacturing companies in the food and beverage sub-sector listed on the Indonesia Stock Exchange using the Balanced Scorecard method from a financial perspective and Economic Value Added by examining the company's financial sector in the 2018 to 2021 financial reporting period. used is the Balanced Scorecard (BSC) financial perspective, on OPM, ROI, ROE and Economic Value Added (EVA) on IC, WACC, NOPAT analysis and EVA analysis. The results of the analysis The company's financial performance when measured by the BSC method from a financial perspective has good results, although not as good as the EVA method. The financial performance that achieved poor results was caused by the factors that underlie the increase in revenue growth and decrease in costs. Financial performance as measured by the EVA method mostly shows good results. This means that most companies create economic added value. The decrease obtained by EVA is due to several factors including the high tax burden and the resulting interest expense. The tax burden has an effect on NOPAT, while the interest expense has an effect on Capital Charges. In assessing the financial performance of manufacturing companies listed on the IDX for the 2018-2021 period, there are no significant differences. However , according to researchers who have conducted research on the EVA method as an alternative financial performance appraisal that reflects the value of the company .

Keywords: Company's financial performance, Financial Perspective Balanced Scorecard Method, Economic Value Added Method.