

**ANALISIS KINERJA KEUANGAN MENGGUNAKAN METODE *ECONOMIC VALUE ADDED (EVA)* DAN *MARKET VALUE ADDED (MVA)* PADA INDUSTRI PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) TBK. PERIODE 2019-2021**

**Ringkasan**

Perkembangan dunia bisnis saat ini yang semakin dinamis dan selalu berubah, dimana setiap perusahaan berlomba-lomba dalam meningkatkan kualitas kinerja perusahaan masing-masing, salah satunya yakni PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. Perusahaan dalam hal ini PT Semen Indonesia (Persero) Tbk harus mampu menghasilkan laba sebesar-besarnya dan memaksimalkan kekayaan pemegang saham. Ada banyak hal yang harus diperhatikan oleh perusahaan untuk menarik minat investor, salah satunya ialah menunjukkan kinerja keuangan yang baik. Sedangkan alat ukur yang digunakan untuk mengukur kinerja keuangan berbasis nilai tambah ialah *Economic Value Added (EVA)* dan *Market Value Added (MVA)*.

Desain dalam penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode deskriptif statistic. Subjek penelitian ini adalah PT. Semen Indonesia (persero) Tbk. Sedangkan objek penelitian ini adalah laporan laporan laba rugi periode 2019-2021. Sumber datayang digunakan dalam penelitian ini adlah primer dansekunder, dimana data primer didapat dari laporan keuangan dan data sekunder dari telaah pustaka, profil perusahaan dan keadaan perusahaan dan sebagainya

Berdasarkan Economic Value Added selama tahun 2019-2021 pada PT Semen Indonesia (Persero) Tbk memiliki nilai tambah ekonomi dalam perusahaannya. Hal ini dibuktikan dengan metode EVA selama tahun 2019-2021 yang dicapai bernilai positif sesuai dengan kriteria  $EVA > 0$  yang telah ditetapkan oleh PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. Berdasarkan Market Value Added (MVA) pada PT Semen Indonesia (Persero) Tbk periode 2019-2021 memiliki nilai tambah pasar dalam perusahaannya. Hal ini dibuktikan dengan metode MVA selama tahun 2019-2021 yang dicapai bernilai positif sesuai dengan kriteria  $MVA > 0$  yang telah ditetapkan oleh PT Semen Indonesia (Persero) Tbk

**Kata Kunci: laporan keuangan, PT Semen Indonesia, EVA, MVA**