

ABSTRAK

Amalia Annurany Yulistika, NIM. 3403170061, “Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap *Financial Performance* Perusahaan (Studi pada Sub Sektor Transportasi yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021). Dibawah bimbingan Bapak. Mohamad Apip, S.E., M.Si. (Pembimbing I) dan Ibu. Hj. Elis Badriah, S.E., M.Ak. (Pembimbing II).

Penelitian ini difokuskan pada Pengaruh *Intellectual Capital* Terhadap *Financial Performance* Perusahaan (Studi pada Sub Sektor Transportasi yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021).

Permasalahan yang dihadapi dalam penelitian ini meliputi :1]. Bagaimana *Intellectual Capital* pada perusahaan sub sektor transportasi yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021?; 2]. Bagaimana *Financial Performance* pada perusahaan sub sektor transportasi yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021?; 3]. Bagaimana pengaruh *Intellectual Capital* terhadap *Financial Performance* pada perusahaan sub sektor transportasi yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021?. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis 1]. *Intellectual Capital* pada perusahaan sub sektor transportasi yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021; 2]. *Financial Performance* perusahaan sub sektor transportasi yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021; 3]. Pengaruh *Intellectual Capital* terhadap *Financial Performance* pada perusahaan sub sektor transportasi yang terdaftar di BEI tahun 2017-2021.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Sumber dalam penelitian ini adalah sekunder. Sedangkan untuk menganalisis data yang diperoleh digunakan Estimasi Model Regresi Data Panel, Uji *Chow*, Uji *Hausman*, Koefisien Determinasi, Uji *t* dan Uji *f*

Hasil penelitian dan pengolahan data menunjukkan bahwa *Intellectual capital* berpengaruh signifikan terhadap *Financial performance* perusahaan pada Sub Sektor Transportasi yang Terdaftar di BEI Tahun 2017-2021 dengan besarnya pengaruh 63,6% dan sisanya 36,4% di pengaruhi oleh faktor lain.

Kata kunci : *Intellectual Capital* dan *Financial Performance*