

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Intellectual Capital terhadap kinerja perusahaan. Variabel yang digunakan di dalam penelitian ini adalah *Human capital efficiency*, *Structural capital efficiency*, *Capital employed efficiency* dan *Value added intellectual coefficient* sebagai variabel Independen serta nilai pasar (tobin's q), Produktivitas perusahaan (ATO), Pertumbuhan penjualan (SG), Profitabilitas perusahaan (ROA) sebagai variabel dependen.

Penelitian ini menggunakan perusahaan manufaktur tahun 2017-2019 dengan total sampel sebanyak 150 sampel. Pengambilan sampel didasarkan pada metode purposive sampling yang mengikuti kriteria tertentu. Analisis regresi linear berganda adalah metode analisis yang digunakan di dalam penelitian ini.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa *human capital efficiency* tidak berpengaruh positif terhadap nilai pasar, produktivitas perusahaan dan pertumbuhan penjualan. Tetapi menemukan bahwa *human capital efficiency* berpengaruh positif terhadap profitabilitas perusahaan. *Structural capital efficiency* berpengaruh terhadap ketiga variabel dependen yaitu nilai pasar, produktivitas perusahaan dan profitabilitas perusahaan. Tetapi *structural capital efficiency* tidak berpengaruh positif terhadap pertumbuhan penjualan. *Capital employed efficiency* berpengaruh positif terhadap kedua variabel dependen antara lain : nilai pasar perusahaan dan profitabilitas perusahaan. Tetapi *capital employed efficiency* tidak berpengaruh positif terhadap produktivitas perusahaan dan pertumbuhan penjualan perusahaan yang terdaftar pada BEI. *Value added intellectual coefficient* tidak berpengaruh positif terhadap ketiga variabel dependen antara lain yaitu nilai pasar perusahaan, produktivitas perusahaan, dan pertumbuhan penjualan perusahaan. Tetapi *Value added intellectual coefficient* berpengaruh positif terhadap profitabilitas perusahaan.

Kata Kunci : *human capital efficiency*, *sturctural capital efficiency*, *capital employed efficiency*, *value added intellectual coefficient*, tobin's q , ATO, SG, ROA