

ABSTRAK

Hingga September 2019, kinerja perusahaan *multifinance* di Indonesia masih tergolong merah. Salah satu upaya untuk meningkatkan produktivitas perusahaan adalah dengan memberikan penghargaan dalam bentuk saham kepada karyawan dengan kinerja yang baik atau berprestasi. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Intellectual Capital* terhadap Produktivitas dengan *Employee Stock Option Plan* (ESOP) pada perusahaan jasa *multifinance* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2017-2018. Diperoleh populasi 44 perusahaan dan sampel 6 perusahaan. Pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Analisis data menggunakan metode *Partial Least Square* (PLS) dengan alat perangkat lunak SmartPLS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa, 1.) variabel modal intelektual tidak berpengaruh signifikan terhadap produktivitas perusahaan jasa *multifinance* di Indonesia, 2.) ESOP sebagai variabel moderasi mampu memperkuat hubungan antara modal intelektual terhadap produktivitas tetapi tidak dapat berdampak positif. .

Kata kunci: *Intellectual Capital*, Produktivitas, ESOP, *Partial Least Square*

ABSTRACT

As of September 2019 the performance of multifinance companies in Indonesia is still classified as red. One of the efforts to increase company productivity is by giving rewards in the form of shares to employees with good performance or achievements. This study aims to analyze the effect of Intellectual Capital on Productivity with the Employee Stock Option Plan (ESOP) in multifinance services companies listed on the Indonesia Stock Exchange from 2017 to 2018. Obtained a population of 44 companies and a sample of 6 companies. Sampling using a purposive sampling method. Data analysis using the Partial Least Square (PLS) method with SmartPLS software tools. The results showed that, 1.) intellectual capital variable did not significantly influence the productivity of multifinance service companies in Indonesia, 2.) ESOP as a moderating variable was able to strengthen the relationship between intellectual capital on productivity but could not have a positive impact.

Key words: Intellectual Capital, Productivity, ESOP, Partial Least Square