

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara regulasi diri dengan perilaku *cyberloafing* pada Aparatur Sipil Negara. Hipotesis yang diajukan adalah ada hubungan negatif antara regulasi diri dengan perilaku *cyberloafing* pada Aparatur Sipil Negara. Jumlah subjek penelitian ini sebanyak 73 Aparatur Sipil Negara, yang terdiri dari 30 orang laki-laki (41.1%) dan 43 perempuan (58.9%). Pengambilan data penelitian ini menggunakan skala regulasi diri dan skala *cyberloafing*. Teknik analisa data yang digunakan adalah korelasi *product moment*. Berdasarkan hasil analisis data diperoleh koefisien korelasi (r_{xy}) = -0.392 ($p < 0.05$). Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif antara regulasi diri dengan perilaku *cyberloafing*. Dari hasil perhitungan nilai determinasi (R^2) diketahui kontribusi regulasi diri terhadap *cyberloafing* yakni sebesar 15.3%. Sedangkan 84.7% yang mempengaruhi *cyberloafing* pada Aparatur Sipil Negara dipengaruhi oleh faktor lainnya.

Kata kunci: regulasi diri, perilaku *cyberloafing*, aparatur sipil negara

ABSTRACT

This study aims to determine the relationship between self-regulation with cyberloafing behavior in the State Civil Apparatus. The hypothesis proposed is that there is a negative relationship between self-regulation and cyberloafing behavior in the State Civil Apparatus. The number of subjects in this study were 73 State Civil Apparatus, consisting of 30 men (41.1%) and 43 women (58.9%). The data collection in this study used a self-regulation scale and a cyberloafing scale. The data analysis technique used is product moment correlation. Based on the results of data analysis obtained correlation coefficient (r_{xy}) = -0.392 ($p < 0.05$). The results showed that there was a negative relationship between self-regulation and cyberloafing behavior. From the calculation of the value of determination (R^2), it is known that the contribution of self-regulation to cyberloafing is 15.3%. Meanwhile, 84.7% affecting cyberloafing in the State Civil Apparatus is influenced by other factors.

Keywords: self-regulation, cyberloafing behaviour, state civil apparatus