

## ABSTRAK

**Asa Rahmahwati (1209240036): “Pengaruh *Self Efficacy* dan *External Locus Of Control* Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT. Visitama Sinergi Media.”**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah *self efficacy* dan *external locus of control* terhadap kinerja pegawai mempunyai pengaruh terhadap kinerja pegawai pada PT. Visitama Sinergi Media secara parsial dan simultan. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode penelitian deskriptif dan verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Jumlah sampel yang ditetapkan sebanyak 50 responden menggunakan metode *probability sampling* dengan jenis teknik simple *random sampling*. Teknik analisis menggunakan Analisis Deskriptif, Uji Korelasi, Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Analisis Regresi Linier Berganda, UjiT (parsial), Uji-F (simultan), dan Uji Koefisien Determinasi dengan menggunakan program SPSS versi 29. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa *Self-Efficacy* ( $X_1$ ) secara parsial memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap Kinerja Pegawai (Y). Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai uji parsial, yaitu thitung  $10.371 > 2.011$  (ttabel) dan nilai signifikansi  $0.001 < 0.05$ . *Eksternal Locus of Control* ( $X_2$ ) memiliki pengaruh negatif dan signifikan. Hal tersebut ditunjukkan dengan nilai uji parsial, yaitu thitung  $-3.387 > 2.011$  (ttabel) dan nilai signifikansi  $0.001 < 0.05$ . Dan secara simultan *Self-Efficacy* ( $X_1$ ) dan *Eksternal Locus of Control* ( $X_2$ ) memiliki pengaruh signifikan terhadap yaitu Kinerja Pegawai (Y). Hal tersebut ditunjukkan dengan uji simultan, yaitu Fhitung  $93,379 > 3,20$  (Ftabel) dan nilai signifikansi uji-F adalah  $<0.001 < 0.05$  atau lebih kecil dari 5%. Besaran pengaruh secara keseluruhan menggunakan uji koefisien determinasi sebesar 79% terhadap kinerja pegawai dan sisanya 21% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak dijelaskan dalam penelitian. Kesimpulan dan saran disajikan lebih rinci di dalam penelitian ini.

**Kata Kunci:** *Self Efficacy*, *External Locus Of Control*, Kinerja Pegawai

## **ABSTRACT**

**Asa Rahmahwati (1209240036): "The Influence of Self Efficacy and External Locus of Control on Employee Performance at PT. Visitama Sinergi Media."**

This research aims to test whether self-efficacy and external locus of control on employee performance have an influence on employee performance at PT. Visitama Sinergi Media partially and simultaneously. The research method used is descriptive and verification research methods with a quantitative approach. The number of samples determined was 50 respondents using a probability sampling method with a simple random sampling technique. The analysis technique uses Descriptive Analysis, Correlation Test, Validity Test, Reliability Test, Multiple Linear Regression Analysis, T-Test (partial), F-Test (simultaneous), and Coefficient of Determination Test using the SPSS version 29 program. Based on the research results, it shows that Self- Efficacy (X1) partially has a positive and significant influence on Employee Performance (Y). This is shown by the partial test value, namely  $t_{count} 10.371 > 2.011$  ( $t_{table}$ ) and a significance value of  $0.001 < 0.05$ . External Locus of Control (X2) has a negative and significant influence. This is shown by the partial test value, namely  $t_{count} -3.387 > 2.011$  ( $t_{table}$ ) and a significance value of  $0.001 < 0.05$ . And simultaneously Self-Efficacy (X1) and External Locus of Control (X2) have a significant influence on employee performance (Y). This is shown by a simultaneous test, namely  $F_{count} 93.379 > 3.20$  ( $F_{table}$ ) and the significance value of the F-test is  $<0.001 < 0.05$  or smaller than 5%. The overall magnitude of the influence using the coefficient of determination test is 79% on employee performance and the remaining 21% is influenced by other factors not explained in the research. Conclusions and suggestions are presented in more detail in this research.

**Keywords:** *Self Efficacy, External Locus Of Control, Employee Performance*

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG