

## **ABSTRACT**

*This study aims to analyze the Effect of Leadership Style ( $X_1$ ), Motivation ( $X_2$ ) and Work Discipline ( $X_3$ ) on Employee Performance ( $Y$ ) Study in Rembang District, Rembang Regency. The data used in this study are primary data. In this study, the sampling method using the Non Probability Sample method is Purposive Sampling.*

*The results of this study indicate that the Leadership Style ( $X_1$ ), Motivation ( $X_2$ ) and Work Discipline ( $X_3$ ) simultaneously have a significant effect on Employee Performance ( $Y$ ) in the Rembang District Office in Rembang Regency.*

*Based on the output of the size of R Square of 0.407. This means that jointly between Leadership Style ( $X_1$ ), Motivation ( $X_2$ ) and Work Discipline ( $X_3$ ) affect Employee Performance ( $Y$ ) by 40.70% and the rest 59.30% is explained by other variables not analyzed in this study.*

**Keywords : Leadership Style, Motivation, Work Discipline, Employee Performance**



## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan ( $X_1$ ), Motivasi ( $X_2$ ) dan Disiplin Kerja ( $X_3$ ) Terhadap Kinerja Pegawai ( $Y$ ) Studi Pada Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Dalam penelitian ini, metode pengambilan sampel dengan menggunakan metode *Non Probability Sample* yaitu *Purposive Sampling*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Gaya Kepemimpinan ( $X_1$ ), Motivasi ( $X_2$ ) dan Disiplin Kerja ( $X_3$ ) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Pegawai ( $Y$ ) pada Kantor Kecamatan Rembang Kabupaten Rembang.

Berdasarkan hasil output besarnya R Square sebesar 0.407. Hal ini berarti bahwa secara bersama-sama antara Gaya Kepemimpinan ( $X_1$ ), Motivasi ( $X_2$ ) dan Disiplin Kerja ( $X_3$ ) mempengaruhi Kinerja Pegawai ( $Y$ ) sebesar 40.70% selebihnya sebesar 59.30% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dianalisis dalam penelitian ini.

**Kata Kunci : Gaya Kepemimpinan, Motivasi, Disiplin Kerja, Kinerja Pegawai**

