

## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menguji pengaruh lingkungan kerja, motivasi kerja, dan disiplin kerja terhadap prestasi kerja karyawan terhadap PT. Teluk Luas Padang. Dengan menggunakan data primer yang diperoleh dengan menyebarkan kuesioner kepada 70 orang karyawan sebagai responden yaitu PT. Teluk Luas Padang. Dalam penelitian ini menggunakan alat analisis *Structural Equation Modeling (SEM)* dengan menggunakan *Partial Least Square (PLS)*. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: (1) Lingkungan Kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan (2) Motivasi Kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan (3) Disiplin Kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan (4) Kontribusi variable lingkungan, motivasi, serta disiplin kerja terhadap kinerja karyawan yaitu 0,566 atau sebesar 56,6% sedangkan sisanya sebesar 46,4% dipengaruhi oleh variable lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

**Kata Kunci : Lingkungan Kerja, Motivasi Kerja, Disiplin Kerja , Kinerja Karyawan**

## **ABSTRACT**

*The purpose of this study was to examine the effect of the work environment, work motivation, and work discipline on employee performance at PT.Teluk Luas Padang. By using primary data obtained by distributing questionnaires to 70 employees as respondents namely PT. Teluk Luas Padang. In this study using the analysis tool Structural Equation Modeling (SEM) using Partial Least Square (PLS). The results of this study indicate that: (1) Work Environment has a positive and significant effect on employee performance (2) Work Motivation has a positive and significant effect on employee performance (3) Work Discipline has a positive and significant effect on employee performance (4) Contribution of environmental variables, motivation , and work discipline on employee performance, namely 0.566 or 56.6% while the remaining 46.4% is influenced by other variables not examined in this study.*

***Keywords: Work Environment, Work Motivation, Work Discipline, Employee Performance***