

## ABSTRAK

Sebuah perusahaan sangat membutuhkan sumber daya manusia yang mampu bekerja secara optimal untuk dapat mencapai tujuan perusahaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Pendidikan dan Pelatihan (Diklat), Mutasi karyawan terhadap prestasi kerja karyawan di PT. PLN(persero) Unit Induk Pembangunan Jawa Bagian Timur dan Bali II (UIP JBTB II) Surabaya. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah pegawai PT. PLN(persero) UIP JBTB II Surabaya berjumlah 75 orang. Metode penelitian menggunakan analisis kuantitatif dan pengambilan data menggunakan kuesioner dan dokumentasi. Analisis data menggunakan uji regresi linear berganda dengan bantuan SPSS Version 25, sehingga didapatkan hasil bahwa Diklat dan Mutasi karyawan berpengaruh secara parsial dan signifikan terhadap Prestasi kerja karyawan. Berdasarkan uji t yaitu Diklat nilai  $T_{hitung} = 2,877$  dengan sig 0,005, Mutasi karyawan didapatkan nilai  $T_{hitung} = 2,651$  dengan sig 0,010. Sedangkan hasil untuk uji f simultan yaitu Diklat dan Mutasi karyawan berpengaruh secara simultan dan signifikan dengan hasil nilai  $F_{hitung} = 16,204$  dengan sig 0,000.

**Kata kunci:** Diklat, Mutasi karyawan, Prestasi kerja karyawan

## ABSTRACT

*A company really needs human resources that are able to work optimally to achieve company goals. This study aims to determine the effect of Education and Training (Diklat), employee mutations on employee performance at PT. PLN (Persero) Development Unit of Eastern Java and Bali II Development (UIP JBTB II) Surabaya. The population and sample in this study were employees of PT. PLN (Persero) UIP JBTB II Surabaya totaled 75 people. The research method uses quantitative analysis and data collection using questionnaires and documentation. Data analysis using multiple linear regression tests with the help of SPSS Version 25, so that the results obtained that training and employee mutations have a partial and significant effect on employee work performance. Based on the  $t$  test, namely Diklat, the value of  $T_{count} = 2.877$  with sig 0.005, employee mutations obtained a value of  $T_{count} = 2.651$  with sig 0.010. While the results for the simultaneous  $f$  test are Diklat and Mutation of employees have a simultaneous and significant effect with the results of the value of  $F_{count} = 16,204$  with sig 0,000.*

**Keywords:** *Training, Employee Mutation, Employee Performance.*