

ABSTRAK

PENGARUH ROTASI DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA LIMA CABANG PT INDOMARCO PRISMATAMA (INDOMARET) DI NATAR LAMPUNG SELATAN

OLEH :

Annisa Andriyani

Berdasarkan kondisi Efektifitas Kerja Karyawan PT Indomarco Prismatama, terjadi permasalahan dikarenakan efektivitas kerja karyawan belum berjalan secara optimal karena masih ada beberapa permasalahan yang ditemui dalam upaya mencapai efektivitas kerja karyawan. Permasalahan tersebut berupa terbatasnya kemampuan karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Rotasi, Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Efektivitas Kerja. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian kuantitatif dengan menggunakan metode asosiatif yaitu menggunakan analisis regresi linier berganda. Metode pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan data primer berupa observasi, wawancara dan penyebaran kuesioner. Populasi pada penelitian ini sebanyak 35 karyawan dan sampel yang gunakan sebanyak 30 karyawan tanpa kepala toko. Uji persyaratan analisis data menggunakan uji normalitas, uji linearitas dan uji multikolinieritas. Hasil penelitian ini menemukan bahwa Rotasi berpengaruh positif terhadap Efektivitas Kerja, Lingkungan Kerja Non Fisik berpengaruh positif terhadap Efektivitas Kerja.

Kata Kunci : *Rotasi, Lingkungan Kerja Non Fisik, Efektivitas Kerja*

ABSTRACT

THE EFFECT OF ROTATION AND NON-PHYSICAL WORK ENVIRONMENT ON EMPLOYEE EFFECTIVENESS IN FIVE BRANCHES OF PT INDOMARCO PRISMATAMA (INDOMARET) IN NATAR, SOUTH LAMPUNG

By:
ANNISA ANDRIYANI

Based on the condition of Employee Effectiveness at PT Indomarco Prismatama, there are problems because employee effectiveness has not been optimally achieved due to several issues in achieving employee effectiveness. The problems included limited employee ability to complete tasks. The purpose of the study was to find the effect of Rotation and non-physical Work Environment on Work Effectiveness. The research method used in this study was quantitative research using an associative method, namely multiple linear regression analysis. The data collection methods in this study used primary data in the form of observation, interviews, and questionnaire distribution. The population in this study consisted of 35 employees, and the sample used was 30 employees without store managers. The data analysis requirement tests included a normality test, linearity test, and multicollinearity test. The result of this study found that Rotation had a positive effect on Work Effectiveness, and Non-Physical Work Environment had a positive effect on Work Effectiveness.

Keywords: Rotation, Non-Physical Work Environment, Work Effectiveness.