

Siti Hasiseh, 12311069, **Pengaruh Pelatihan Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Di Dinas Peberdayaan Masyarakat dan Desa Kabupaten Gresik**, Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Gresik, Agustus, 2017.

## **ABSTRAKSI**

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan pengujian pengaruh pelatihan disiplin kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja pegawai. Jumlah sampel dalam penelitian ini 30 orang pegawai Di Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Kabupaten Gresik. Analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian ini menyimpulkan bahwa hasil pengujian secara simultan pelatihan, disiplin kerja dan lingkungan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja. Hasil pengujian secara parsial pelatihan berpengaruh dan signifikan terhadap kinerja, disiplin kerja berpengaruh dan signifikan terhadap kinerja, dan lingkungan kerja juga berpengaruh dan signifikan terhadap kinerja.

Kata Kunci : Pelatihan, Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja, Kinerja

*Siti Hasiseh, 12311069, The Effect of Work Discipline Training, and Working Environment on Employee Performance in the Gresik District and Community Service Office, Management, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Gresik, August, 2017.*

## ABSTRACT

*This study aims to examine the effect of discipline training work and work environment on employee performance. The number of samples in this study 30 employees at the Department of Community Empowerment and Village Gresik Regency. Data analysis used is multiple linear regression analysis.*

*The results of this study conclude that the simultaneous test results of training, work discipline and work environment have a significant effect on performance. Partial test results have significant and significant influence on performance, work discipline have an effect on and signifikan to performance, and work environment also have an effect and significant to performance.*

*Keywords: Training, Work Discipline, Work Environment, Performance*

