

**PENGARUH FAKTOR-FAKTOR DISIPLIN KERJA  
TERHADAP PRESTASI KERJA KARYAWAN PT KAMILA  
(Karya Mulia Lentera Persada)  
SURABAYA  
SKRIPSI**

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SEBAGIAN PERSYARATAN  
DALAM MEMPEROLEH GELAR SARJANA EKONOMI  
JURUSAN MANAJEMEN**



**DIAJUKAN OLEH  
USNAN RIFA'I  
No. Pokok : 049611162-E**

**KEPADA  
FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2004**

Surabaya,.....

Skripsi telah selesai dan siap untuk di uji

Dosen pembimbing,



Dra. Ec. TIENTJE SOEMARTINI, MS



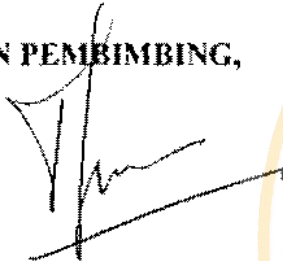
SKRIPSI

PENGARUH FAKTOR-FAKTOR DISIPLIN KERJA  
TERHADAP PRESTASI KERJA KARYAWAN PT. KAMILA  
(Karya Mulia Lentera Persada)  
SURABAYA

DIAJUKAN OLEH :  
USNAN RIFA'I  
No. Pokok : 049611162 – E

TELAH DISETUJUI DAN DITERIMA DENGAN BAIK OLEH

DOSEN PEMBIMBING,



Dra. Ec. TIENTJE SOEMARTINI, MS

TANGGAL 26-03-04

KETUA PROGRAM STUDI,



Dr. H. AMIRUDIN UMAR, SE

TANGGAL.....

## ABSTRAKSI

Faktor-faktor disiplin kerja merupakan salah satu faktor yang berperan penting dalam mempengaruhi prestasi kerja karyawan pada suatu perusahaan karena faktor-faktor disiplin kerja terkait langsung dengan karyawan tersebut dan sebagaimana kita ketahui karyawan (*human*) merupakan faktor yang paling menentukan tercapai atau tidaknya tujuan yang diinginkan suatu perusahaan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh faktor-faktor disiplin kerja terhadap prestasi kerja karyawan PT. KAMILA (Karya Mulia Lentera Persada) di Surabaya. Unit analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan PT. KAMILA (Karya Mulia Lentera Persada) di Surabaya.

Variabel bebas yang digunakan dalam penelitian ini adalah faktor-faktor disiplin kerja yang terdiri dari : kompensasi ( $X_1$ ), keteladanan pimpinan ( $X_2$ ), perhatian pimpinan ( $X_3$ ), pengawasan pimpinan ( $X_4$ ), keberanian pimpinan dalam mengambil tindakan ( $X_5$ ), aturan ( $X_6$ ) dan kebiasaan ( $X_7$ ). Sedangkan variabel terikatnya adalah prestasi kerja karyawan ( $Y$ ). teknik analisis yang digunakan adalah analisis Regresi Linier Berganda yang pengerjaannya dilakukan dengan menggunakan bantuan komputer program SPSS 10.0 *for windows* dengan hasil persamaan regresi sebagai berikut :

$$Y = 22,773 + 0,202X_1 + 0,155 X_2 + 0,072 X_3 + 0,125 X_4 + 0,181 X_5 + 0,193 X_6 + 0,098 X_7$$

Persamaan regresi diatas menunjukkan bahwa semua koefisien regresi bertanda positif yang berarti semua variabel bebas yang dimasukkan dalam model memiliki arah perubahan yang searah dengan variabel terikatnya, artinya apabila variabel bebas naik dengan asumsi variabel bebas yang lain konstan maka variabel terikatnya juga ikut naik.

Dari hasil analisis diperoleh kesimpulan bahwa variabel independent yang digunakan mempunyai pengaruh yang signifikan baik secara simultan maupun secara partial terhadap variabel dependent. Hal ini bisa dilihat dari hasil perhitungan uji statistik F, dimana nilai  $F_{hitung}$  sebesar 5,144 lebih besar dari nilai kritis  $F_{tabel}$  pada taraf signifikansi 5% untuk uji 1 ekor (1-tail) yaitu sebesar 2,37. sedangkan hasil perhitungan uji statistik t menunjukkan keseluruhan nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari nilai kritis  $t_{tabel}$  pada taraf signifikansi 5% untuk uji 2 ekor (2-tail) yaitu sebesar 2,025.