

ABSTRAK

M. FAWAID MAULIDI, 20112047

PENGARUH KOMITMEN ORGANISASI, FASILITAS KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. DIMENSI CITRA SEMESTA

Skripsi : Program Studi Ilmu Administras Bisnis, 2024

Kata Kunci : Komitmen Organisasi, Fasilitas Kerja, Disiplin Kerja dan Produktivitas Kerja Karyawan

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh komitmen organisasi (X1), fasilitas kerja (X2) dan disiplin kerja (X3) di PT. Dimensi Citra Semesta. Jenis penelitian ini merupakan metode kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah karyawan PT. Dimensi Citra Semesta. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *Simple Random* sebanyak 52 responden. Dalam penelitian ini menggunakan metode analisa regresi linear berganda dengan bantuan instrumen SPSS versi 25.

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa variabel Komitmen Organisasi (X1) secara parsial memiliki hubungan yang tidak signifikan dan negative terhadap Produktivitas Kerja Karyawa (Y) hal ini dapat diperkuat dengan hasil dari nilai t hitung sebesar $-1,669 < \text{nilai } t \text{ tabel } 2,007$ dengan tingkat signifikansi nilai $0,102 > 0,05$. Variabel Fasilitas Kerja (X2) secara parsial memiliki hubungan yang signifikan dan positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) hal ini diperkuat dengan uji t hitung mendapatkan nilai sebesar $3,669 > 2,007$ dengan tingkat nilai signifikansi $0,01 < 0,05$. Variabel Disiplin Kerja (X3) secara parsial memiliki hubungan yang signifikan dan positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) hal ini diperkuat dengan mendapatkan nilai t hitung sebesar $4,137 > 2,007$ dengan nilai signifikansi sebesar $0,00 < 0,05$. Secara simultan variabel Komitmen Organisasi, Fasilitas Kerja dan Disiplin Kerja memiliki hubungan signifikan dan positif terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) hal ini diperkuat dengan hasil dari nilai uji Fhitung sebesar $115,945 > \text{nilai } F\text{tabel } 3,18$ dengan nilai signifikansi $0,000 < 0,020$.