

ABSTRAK

MOCHAMMAD DIMAS PRASETYO, 18110109
OPTIMALISASI FASILITAS GATE IN DAN APLIKASI P-TOS DALAM
MENUNJANG KINERJA KARYAWAN GATE IN PADA PT. BERLIAN
JASA TERMINAL INDONESIA

Skripsi : Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis, 2022

Kata Kunci : Fasilitas Gate In, Aplikasi P-TOS, dan Kinerja Karyawan

Fasilitas Gate – In dan aplikasi P-TOS merupakan bentuk penunjang kinerja karyawan Gate-In. Karyawan merupakan aset penting perusahaan sehingga seberapa besar perhatian perusahaan terhadap fasilitas kerja karyawan dan perangkat penunjang kerja lainnya yang menarik untuk diteliti. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keefektifan dan pengaruh fasilitas kerja dan aplikasi yang dipakai oleh karyawan Gate-In terhadap kinerja melalui hasil penelitian ini.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana pengaruh fasilitas Gate-In (X1) dan aplikasi P-TOS (X2) terhadap Kinerja karyawan (Y) di PT. Berlian Jasa Terminal Indonesia (BJTI PORT). Jenis penelitian menggunakan metode kuantitatif deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah pelanggan jasa logistik di PT. Berlian Jasa Terminal Indonesia (BJTI PORT) dan subjek dalam penelitian ini terdapat 32 responden karyawan Gate-In PT. Berlian Jasa Terminal Indonesia (BJTI PORT). Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda.

Hasil analisis menyimpulkan bahwa variabel fasilitas Gate-In (X1) memiliki hubungan yang signifikan positif terhadap Kinerja karyawan (Y) hal ini dapat dibuktikan dengan hasil dari nilai t_{hitung} sebesar $2,457 >$ dari nilai t_{tabel} sebesar $2,042$ dengan tingkat signifikansi $0,041 < 0,05$. Variabel aplikasi P-TOS (X2) memiliki hubungan yang signifikan positif terhadap Kinerja karyawan (Y) hal ini dapat dibuktikan dengan hasil dari nilai t_{hitung} sebesar $2,565 >$ dari nilai t_{tabel} sebesar $2,042$ dengan tingkat signifikan $0,027 < 0,05$. Secara simultan (bersama – sama) variabel fasilitas Gate-In (X1) dan aplikasi P-TOS (X2) memiliki hubungan signifikan positif terhadap Kinerja karyawan (Y) hal ini dapat dibuktikan dengan hasil dari nilai F_{hitung} sebesar $46,345 >$ F_{tabel} $2,67$ dengan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$. Dan hasil pengujian koefisien determinasi (R^2) sebesar $0,762$ atau $76,2\%$.