

ABSTRAK

KATARINA SONIA GAUS, 19110046
ANALISIS PROGRAM KESEHATAN DAN KESELAMATAN
KERJA (K3) DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP
PRODUKTIVITAS OPERATOR ALAT BONGKAR MUAT DI
PT BERLIAN JASA TERMINAL INDONESIA

Skripsi : Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis, 2023
Kata Kunci : Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3),
Disiplin Kerja, Produktivitas Alat Bongkar
Muat

Segala kegiatan di dalam suatu perusahaan selalu berpotensi menghadirkan risiko kecelakaan bagi para pekerjanya. Oleh karena itu, perusahaan perlu melaksanakan program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) yang didukung oleh disiplin para pekerja dalam menerapkan program tersebut, dengan tujuan mengurangi kemungkinan terjadinya kecelakaan kerja.

Skripsi ini dibuat dengan judul “Analisis Program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan disiplin kerja Terhadap Produktivitas Operator Alat Bongkar Muat Di PT. Berlian Jasa Terminal Indonesia”. Adapun tujuan diadakan penelitian ini adalah untuk mengetahui berapa besar pengaruh keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) serta Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Operator Alat Bongkar Muat.

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini melibatkan penelitian kepustakaan serta survei melalui kuesioner. Sebanyak 75 responden telah ditentukan berdasarkan seluruh populasi. Untuk mengolah data menggunakan regresi linear berganda yang melalui Uji Validitas dan reliabilitas, Uji Asumsi Klasik, Regresi Linear Berganda, Uji Koefisien Determinasi, Uji t (Parsial), Uji t (Simultan).

Hasil analisis data dalam penelitian ini dapat disimpulkan secara parsial Program K3 berpengaruh terhadap produktivitas pada PT. Berlian Jasa Terminal Indonesia, terbukti hasil uji statistik nilai program K3 nilai sig. sebesar 0,009 lebih kecil dari 0,005. disiplin kerja berpengaruh terhadap produktivitas pada PT Berlian Jasa Terminal Indonesia, terbukti hasil uji statistik nilai disiplin kerja dengan sig. sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,05. Program Kesehatan Keselamatan Kerja dan Disiplin Kerja berpengaruh secara simultan terhadap Produktivitas Operator Alat Berat PT Berlian Jasa Terminal Indonesia yang dibuktikan dengan hasil uji statistik ANOVA dengan nilai sig. 0.000 .a