

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.2 Penelitian Terdahulu	13
2.3 Pengaruh Antara Variabel.....	15
2.4 Kerangka Konseptual.....	17
2.5 Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Jenis Penelitian	19
3.2 Obyek dan Waktu Penelitian.....	19
3.3 Populasi	20
3.4 Sampel dan Teknik Sampling	20
3.5 Jenis Data Penelitian.....	20
3.6 Prosedur Pengambilan Data.....	21
3.7 Klasifikasi Variabel Penelitian	23
3.8 Defenisi Operasional Variabel.....	24
3.9 Uji Instrumen	25
3.10 Teknik Analisis Data	32
3.11 Uji Hipotesis	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1 Analisis Deskriptif.....	35
4.2 Hasil Analisis <i>Outer Model</i>	44
4.3 Hasil Analisis <i>Inner Model</i>	47

4.4 Pembahasan	50
BAB V PENUTUP	55
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual	17
Gambar 4. 1 Hasil Analisis Outer Model	44
Gambar 4. 2 Hasil Analisis Inner Model	47

DAFTAR TABEL

Table 1. 1 Keterangan Korban Indramayu	2
Table 2. 1 Penelitian Terdahulu	13
Table 3. 1 Skala Likert	21
Table 3. 2 Rentang Skala	22
Table 3. 3 Skala Interval Distribusi.....	23
Table 3. 4 Defenisi Operasional Variabel	24
Table 3. 5 Convergent Validity.....	26
Table 3. 6 Discriminant Validity	28
Table 3. 7 Average Variance Extracted.....	30
Table 3. 8 Cronbach's Alpha.....	31
Table 3. 9 Composite Reliability	32
Table 4. 1 Karakteristik Karyawan	36
Table 4. 2 Penilaian Variabel Produktifitas Kerja (Y).....	38
Table 4. 3 Penilaian Variabel Kesehatan Kerja (X1).....	40
Table 4. 4 Penilaian Variabel Keselamatan Kerja (X2).....	41
Table 4. 5 Penilaian Variabel Lindungan Lingkungan (X3).....	43
Table 4. 6 Hasil Coefficients Determination (R Square)	47
Table 4. 7 Hasil F Square (Effect Size)	48
Table 4. 8 Hasil Path Coefficients.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUISIONER PENELITIAN	60
LAMPIRAN 4 REKAPITULASI KARAKTERISTIK 100 RESPONDEN.....	71
LAMPIRAN 5 REKAPITULASI DATA 100 RESPONDEN.....	76
LAMPIRAN 6 HASIL ANALISIS DATA.....	94