

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul “**PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN (Studi Kasus Pada Karyawan PT. Garam (Persero) Indonesia Kantor Pusat Sumenep Tahun 2013)**”.

Shalawat serta salam tak lupa penulis ucapkan kepada Nabi besar Muhammad SAW, karena berkat beliau penulis memiliki semangat dalam penyelesaian penulisan skripsi ini. Karena beliau penulis sadar bahwa manusia harus terus berusaha dan berdoa.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini jauh dari sempurna, oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan sebagai bahan perbaikan di masa yang akan datang. Dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari dukungan, perhatian, bimbingan, bantuan, serta do'a dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis menghantarkan terima kasih dan penghargaan sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Tarcisius Tariman Sipayung, Drs., MM selaku pembimbing penyusunan skripsi. Terima kasih atas kesabaran, bimbingan, arahan, waktu, tenaga, semangat dan ilmu yang diberikan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi.
2. Bapak Arif Partono Prasetyo, Drs., MM, CPHR dan Bapak Ganjar Mohamad Disastra, Drs., SH., MM selaku penguji proposal skripsi, terima kasih atas saran yang telah diberikan.
3. Ibu Ratri Wahyuningtyas, ST., MM dan Ratih Hendayani, ST., MM selaku penguji skripsi, terimakasih atas saran yang telah diberikan.
4. Sundoko dan Supatmi selaku kedua orang tua saya tercinta. Terima kasih atas do'a serta segala bentuk dukungan yang telah diberikan. Terima kasih atas jutaan kasih saying dan semuanya yang tidak cukup untuk ditulis disini.
5. Rizky Setya Hanugraha, Avivah Anggun Khoirunisa, dan Annisa Nugrahani Hayu Pamungkas, terima kasih telah menjadi adik-adik yang penurut dan selalu member nasihat-nasihat yang menghibur. You Are My Everything.
6. Arina Fhika Adilla, terima kasih telah menjadi pacar yang luar biasa. Selalu mampu memberikan support di saat aku lagi down, kelimpungan, dan kebingungan tak tau arah. Selalu ada menemani di saat suka maupun duka. Kamu adalah hal yang sangat berarti bagiku, I love you so much.
7. Muhammad Dliya’ul Haq, SMB terima kasih sudah menjadi suhu yang handal. Dengan bimbinganmu skripsi ini telah berhasil diselesaikan.
8. Keluarga Benteng Cinta, Biginta aka Bibob, Boy Tambunan, Boy Rachman, Astrid “Acit” Arnisa, Rizky Dhia, Dhika, Ardito Faiz, Anggih, Gerrizeta aka Bayek, Dhimas, adik saya

sendiri Rizky. Serta penghuni Benteng yang baru Wega, Dhimas, Gondes. Terima kasih telah menjadi keluarga yang luar biasa !!!

9. Buat keluarga kosan Picung 7-71 Erlangga Mahardika, Aditya Oktama, Akhmad Rivai, Alfian Adyanto, beserta penghuni yang lain. Terima kasih telah menemani masa-masa kuliah selama di gerlong. You are rock.
10. Alfina Kautsar, NinikYulyani dan Niken, terima kasih atas segala dukungan baik langsung maupun tidak langsungnya. Ayo liburan ke Negara orang lagi.
11. Dony Ludityo dan Wanda Gema, terima kasih telah membantu memberi saran yang telah menjawab segala pertanyaan dan keraguan. Alhamdulillah beres juga skripsi kita bro.
12. MBTI '09 dan Cules Telkom, terima kasih telah menjadi teman-teman yang menginspirasi dan memotivasi.
13. Drs. Sentot Wahyu Hidayat dan Ibu Sri Wahyuni, terima kasih telah membantu menyediakan data yang saya butuhkan seputar penelitian di PT. Garam Indonesia ini. Terima kasih juga atas segala bimbingan dan arahannya.
14. Seluruh jajaran Institusi IMT beserta seluruh karyawan yang telah memfasilitasi saya selama empat tahun saya menjalani kehidupan sebagai mahasiswa untuk meraih gelar sarjana.
15. Dan seluruh pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, yang secara langsung maupun tidak langsung membantu saya selama hidup dan penyusunan skripsi ini.

Semoga Allah SWT membalas semua amal kebaikan yang telah diberikan, amin.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak terlepas dari kekurangan dan kesalahan, namun diharapkan dapat memberikan manfaat dengan segala keterbatasan yang ada.

Bandung, 8 juli 2013

Dian Eka Pradana

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	1
1.1.1 Profil Singkat PT. garam (Persero) Indonesia	1
1.1.2 Logo PT. Garam (Persero) Indonesia	1
1.1.3 Sejarah Pendirian PT. Garam (Persero) Indonesia	1
1.1.4 Visi dan Misi PT. Garam (Persero) Indonesia	2
1.1.5 Produk PT. Garam (Persero) Indonesia	2
1.1.6 Struktur Organisasi PT. Garam (Persero) Indonesia	4
1.2 Latar Belakang Penelitian.....	4
1.3 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian	7
1.5 Kegunaan Penelitian.....	8
1.6 Sistematika Penulisan.....	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Pustaka Penelitian.....	9
2.1.1 Rangkuman Teori.....	9
A. Manajemen Sumber Daya Manusia	9
B. Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	10
C. Produktivitas Kerja	13
2.2 PenelitianTerdahulu	17
1. Skripsi.....	17
2. Jurnal	20
2.3 Kerangka Pemikiran.....	23
2.4 Hipotesis Penelitian.....	25
2.5 Ruang LingkupPenelitian	25
2.5.1 Variabel dan Sub Variabel Penelitian.....	25
2.5.2 Lokasi dan Objek Penelitian	26
2.5.3 Waktu dan Periode Penelitian	26

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Jenis Penelitian	27
3.2	Operasionalisasi Variabel dan Skala Pengukuran.....	27
3.2.1	Operasionalisasi Variabel	27
3.2.2	Skala Pengukuran.....	29
3.3	Tahapan Penelitian.....	30
3.4	Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.4.1	Populasi Penelitian	30
3.4.2	Sampel Penelitian.....	30
3.5	Pengumpulan Data	31
3.6	Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	31
3.6.1	Uji Validitas.....	31
3.6.2	Uji Reliabilitas	34
3.7	Teknik Analisis Data.....	35
3.7.1	Analisis Deskriptif	35
3.7.2	Analisis Jalur (<i>Path Analysis</i>).....	36

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Karakteristik Responden	41
4.1.1	Komposisi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	41
4.1.2	Komposisi Responden Berdasarkan Usia	41
4.1.3	Komposisi Responden Berdasarkan Gaji	42
4.1.4	Komposisi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir.....	42
4.1.5	Komposisi Responden Berdasarkan Masa Kerja	43
4.1.6	Komposisi Responden Berdasarkan Divisi Kerja	43
4.2	Hasil Penelitian	44
4.2.1	Tanggapan Responden Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perusahaan	44
1.	Tanggapan Responden Terhadap Tindakan Pengendalian	44
2.	Tanggapan Responden Terhadap Perancangan (<i>Design</i>) dan Rekayasa	45
3.	Tanggapan Responden Terhadap Prosedur dan Instruksi Kerja	46
4.	Tanggapan Responden Terhadap Penyerahan Sebagian Pelaksanaan Pekerjaan	47
5.	Tanggapan Responden Terhadap Pembelian/Pengadaan Barang dan Jasa	48
6.	Tanggapan Responden Terhadap Produk Akhir	49
7.	Tanggapan Responden Terhadap Upaya Menghadapi Keadaan Darurat Kecelakaan dan Bencana Industri.....	50
8.	Tanggapan Responden Terhadap Rencana dan Pemulihan Keadaan Darurat	51
4.2.2	Tanggapan Responden Terhadap Produktivitas Kerja Perusahaan	52
4.2.3	Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan... <td>53</td>	53

a.	Analisis Korelasi.....	53
b.	Pengujian Koefisien Jalur Secara Simultan.....	54
c.	Pengujian Koefisien Jalur Secara Parsial	55
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	57
4.3.1	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perusahaan	57
1.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Tindakan Pengendalian	57
2.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Perancangan (<i>Design</i>) dan Rekayasa	58
3.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Prosedur dan Instruksi Kerja	59
4.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Penyerahan Sebagian Pelaksanaan Pekerjaan	60
5.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Pembelian/Pengadaan Barang dan Jasa.....	60
6.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Produk Akhir	61
7.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Upaya Menghadapi Keadaan Darurat Kecelakaan dan Bencana Industri	62
8.	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Rencana dan Pemulihan Keadaan Darurat	63
4.3.2	Pembahasan Hasil Tanggapan Responden Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.....	63
4.3.3	Pembahasan Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.....	65
a.	Analisis Korelasi.....	65
b.	Pengujian Koefisien Jalur Secara Simultan.....	65
c.	Pengujian Koefisien Jalur Secara Parsial	66
4.3.4	Pembahasan Perhitungan Analisis Jalur Model <i>Trimming</i>	69
a.	Analisis Korelasi Model <i>Trimming</i>	70
b.	Pengujian Koefisien Jalur Model <i>Trimming</i> Secara Simultan.....	70
c.	Pengujian Koefisien Jalur Model <i>Trimming</i> Secara Parsial	72
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	79
5.2	Saran.....	81
a.	Bagi PT. Garam (Persero) Indonesia.....	81
b.	Bagi Penelitian Selanjutnya	81
DAFTAR PUSTAKA		xii
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Produk PT. Garam (Persero) Indonesia	3
Tabel 1.2	Data Kecelakaan Kerja PT. Garam (Persero) Indonesia	5
Tabel 1.3	Produktivitas Pegawai PT. Garam (Persero) Indonesia	6
Tabel 2.1	Daftar Skripsi	17
Tabel 2.2	Daftar Jurnal Nasional	20
Tabel 2.3	Daftar Jurnal Internasional	22
Tabel 3.1	Operasionalisasi Variabel	27
Tabel 3.2	Hasil Uji Validitas Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)	32
Tabel 3.3	Hasil Uji Validitas Variabel Produktivitas Kerja (Y)	33
Tabel 3.4	Uji Realibilitas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)	34
Tabel 3.5	Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja	34
Tabel 3.6	Kategori Interpretasi Skor	35
Tabel 4.1	Tanggapan Responden Terhadap Tindakan Pengendalian	44
Tabel 4.2	Tanggapan Responden Terhadap Perancangan (<i>Design</i>) dan Rekayasa	45
Tabel 4.3	Tanggapan Responden Terhadap Prosedur dan Instruksi Kerja	46
Tabel 4.4	Tanggapan Responden Terhadap Penyerahan Sebagian Pelaksanaan Pekerjaan	47
Tabel 4.5	Tanggapan Responden Terhadap Pembelian/Pengadaan Barang dan Jasa	48
Tabel 4.6	Tanggapan Responden Terhadap Produk Akhir	49
Tabel 4.7	Tanggapan Responden Terhadap Upaya Menghadapi Keadaan Darurat Kecelakaan dan Bencana Industri	50
Tabel 4.8	Tanggapan Responden Terhadap Rencana dan Pemulihan Keadaan Darurat	51
Tabel 4.9	Tanggapan Responden Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	52
Tabel 4.10	Hasil Uji Korelasi	53
Tabel 4.11	Hasil Uji R	54
Tabel 4.12	Hasil Uji Anova (Uji F)	54
Tabel 4.13	Hasil Uji t	55
Tabel 4.14	Uji Hipotesis Secara Parsial	56
Tabel 4.15	Kategori Skor Korelasi	65
Tabel 4.16	Hasil Uji Korelasi Model <i>Trimming</i>	70
Tabel 4.17	Hasil Uji R Model <i>Trimming</i>	70
Tabel 4.18	Hasil Uji F Model <i>Trimming</i>	71
Tabel 4.19	Hasil Uji t Model <i>Trimming</i>	72
Tabel 4.20	Uji Hipotesis Secara Parsial Model <i>Trimming</i>	73
Tabel 4.21	Pengaruh Langsung, Pengaruh Tidak Langsung, dan Pengaruh Total dalam Model <i>Trimming</i>	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Logo PT. Garam (Persero) Indonesia.....	1
Gambar 1.2	Struktur Organisasi PT. Garam (Persero) Indonesia	4
Gambar 1.3	Jumlah Keluhan Kesehatan Karyawan PT. Garam (Persero) Indonesia	6
Gambar 2.1	Kerangka Pemikiran.....	24
Gambar 3.1	Tahapan Penelitian.....	30
Gambar 3.2	Kategori Interpretasi Skor Dalam Garis Kontinum	35
Gambar 3.3	Model Pengaruh Variabel.....	37
Gambar 4.1	Komposisi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	41
Gambar 4.2	Komposisi Responden Berdasarkan Usia.....	41
Gambar 4.3	Komposisi Responden Berdasarkan Gaji	42
Gambar 4.4	Komposisi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	42
Gambar 4.5	Komposisi Responden Berdasarkan Masa Kerja	43
Gambar 4.6	Komposisi Responden Berdasarkan Divisi Kerja	43
Gambar 4.7	Persentase Tingkat Tindakan Pengendalian dalam Garis Kontinum	45
Gambar 4.8	Persentase Tingkat Perancangan (Design) dan Rekayasa Dalam Garis Kontinum.....	46
Gambar 4.9	Persentase Tingkat Prosedur dan Instruksi Kerja Dalam Garis Kontinum.....	47
Gambar 4.10	Persentase Tingkat Penyerahan Sebagian Pelaksanaan Pekerjaan Dalam Garis Kontinum	48
Gambar 4.11	Persentase Tingkat Pembelian/Pengadaan Barang dan Jasa Dalam Garis Kontinum	49
Gambar 4.12	Persentase Tingkat Produk Akhir Dalam Garis Kontinum.....	50
Gambar 4.13	Persentase Tingkat Upaya Menghadapi Keadaan Darurat Kecelakaan dan Bencana Industri Dalam Garis Kontinum.....	51
Gambar 4.14	Persentase Tingkat Rencana dan Pemulihan Keadaan Darurat Dalam Garis Kontinum..	51
Gambar 4.15	Persentase Tingkat Nilai Produktivitas Kerja karyawan	53
Gambar 4.16	Distribusi t, Penolakan atau Penerimaan H0	56
Gambar 4.17	Distribusi t, Penolakan atau Penerimaan H0 Model <i>Trimming</i>	73
Gambar 4.18	Diagram Jalur dalam Nilai t dan Nilai Beta Model <i>Trimming</i>	75