

Lampiran 1

RINCIAN BIAYA PENELITIAN

No.	Jenis Pengeluaran	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1.	Kertas A4	6 rim	Rp 50.000,00	Rp 300.000,00
2.	Print	3000 lembar	Rp 200,00	Rp 600.000,00
3.	Map L	1 Pack	Rp 10.000,00	Rp 10.000,00
4.	Klip Kertas	1 Pack	Rp 20.000,00	Rp 20.000,00
5.	BBM	-	Rp 150.000,00	Rp 150.000,00
7.	Penjilidan Proposal	4 Ekslemplar	Rp 25.000,00	Rp 100.000,00
8.	Pencetakan KTI	5 Ekslemplar	Rp 70.000,00	Rp 350.000,00
Total Pengeluaran			Rp 1.530.000,00	

Lampiran 2

Nomor Responden

--	--

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN
TIDAK AMAN (*UNSAFE ACTION*) PADA KARYAWAN *WORKSHOP*
SUKOSARI DI PT REKAINDO GLOBAL JASA MADIUN TAHUN 2024

A. Ketentuan Umum

Kuesioner ini merupakan alat mengumpulkan data penelitian yang bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan tidak aman pada karyawan digunakan sebagai dasar dalam mengerjakan Tugas Akhir perkuliahan.

B. Identitas Responden

Tulislah nama dan isilah identitas dengan memberi tanda (✓) sesuai dengan identitas saudara

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Laki-Laki

Perempuan

Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMA/SMK

Perguruan Tinggi

Masa Kerja :

Kurang dari 6 tahun

6 – 10 tahun

Lebih dari 10 tahun

Status

Sudah Menikah

Belum Menikah

C. Pertanyaan Pengetahuan

Petunjuk Soal

1. Isilah tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar
2. Bila ada pertanyaan yang kurang jelas dapat menyakan kepada peneliti
3. Bila lembar pertanyaan telah di isi lengkap, mohon dikembalikan kepada peneliti

Pertanyaan

1. Salah satu penyebab kecelakaan kerja adalah tindakan tidak aman. Menurut anda pengertian tindakan tidak aman dalam melaksanakan pekerjaan adalah ?
 - a. Tindakan yang dapat menyebabkan pekerja mengalami kecelakaan atau cidera
 - b. Tindakan yang dilakukan sehingga menyebabkan pekerja mendapatteguran dari atasan atau supervisor
 - c. Tindakan yang dilakukan oleh pekerja akibat melakukan pekerjaan yang salah
2. Tindakan tidak aman merupakan sebab utama yang biasa terjadi pada kecelakaan kerja yang berasal dari ?
 - a. Lingkungan kerja
 - b. Pekerja
 - c. Perlengkapan kerja
3. Dibawah ini termasuk tindakan tidak aman pada saat bekerja adalah ?
 - a. Melakukan pengamanan, seperti mematikan peralatan atau mesin kerja yang tidak digunakan
 - b. Menjalankan peralatan atau mesin kerja dengan kecepatan yang tidak sesuai prosedur
 - c. Tidak menggunakan APD secara lengkap sesuai dengan peraturan yang berlaku

4. Salah satu tindakan tidak aman adalah tidak memakai alat pelindung diri. Pengertian dari alat pelindung diri adalah ?
 - a. Kelengkapan yang wajib digunakan pekerja saat bekerja sesuai bahaya dan risiko pekerjaan tersebut untuk menjaga keselamatan pekerja itu sendiri dan orang di sekelilingnya
 - b. Alat yang digunakan pekerja agar terhindar dan mengurangi dari cedera atau luka
 - c. Peralatan yang wajib untuk digunakan agar terhindar dari sanksi dan hukuman
5. Seorang pekerja bekerja pada tempat yang mempunyai tingkat kebisingan mencapai 150 dB. Alat pelindung diri apa yang harus dipakai supaya pekerja tersebut tidak mengalami gangguan lebih parah adalah ?
 - a. *Ear noise*
 - b. *Ear muff*
 - c. *Ear safety*
6. Dampak dari suatu tindakan tidak aman yang dilakukan oleh bekerja akan berdampak secara langsung dan tidak langsung. Menurut anda dampak langsung apabila pekerja melakukan tindakan tidak aman adalah ?
 - a. Penyakit akibat kerja
 - b. Penurunan reputasi perusahaan
 - c. Cedera dan kematian
7. Dampak tidak langsung apabila pekerja melakukan tindakan tidak aman adalah
 - a. Penyakit akibat kerja
 - b. Cedera dan kematian
 - c. Penurunan reputasi perusahaan
8. Contoh sikap kerja yang sebaiknya dilakukan saat melakukan pekerjaan adalah ?
 - a. Bercanda ketika bekerja
 - b. Bekerja dengan hati-hati
 - c. Bekerja sambil melamun

9. Menurut anda tujuan keselamatan adalah untuk ?
 - a. Tidak menjamin keselamatan orang lain yang berada di tempat kerja
 - b. Memelihara dan menggunakan sumber produksi secara maksimal
 - c. Melindungi tenaga kerja atas hak keselamatannya untuk melakukan pekerjaan mereka untuk kesejahteraan hidup dan meningkatkan produksi dan produktivitas nasional
10. Berikut perilaku selamat yang wajib diperhatikan saat akan melaksanakan pekerjaan ?
 - a. Memastikan pemeriksaan kondisi alat sebelum digunakan
 - b. Menggunakan APD seadanya
 - c. Mengikuti pelatihan dalam penggunaan mesin dan peralatan
11. Perilaku selamat setelah bekerja juga perlu dilakukan, hal yang harus diperhatikan setelah kegiatan operasional adalah ?
 - a. Berteriak memperingatkan pekerja supaya mengetahui bahwa jam kerja telah selesai serta segera melakukan pemeriksaan dan pemeliharaan
 - b. Membersihkan area kerja dari sisa material setelah selesai bekerja, menyimpan peralatan yang digunakan serta melaporkan kepada koordinator shift terkait kendala pekerjaan yang dilakukan.
 - c. Membersihkan area kerja dari sisa material dengan menyuruh orangpekerja lain kemudian menuliskan tanda untuk tidak bekerja dahulu sebelum dibereskan
12. Faktor yang menjadi penyebab langsung dari kecelakaan kerja adalah ?
 - a. Faktor personal, seperti meliputi kurangnya kemampuan fisik dan mental
 - b. Faktor pekerjaan, standar kerja yang buruk dan perbaikan dan perawatan yang tidak memadai
 - c. Faktor tindakan tidak aman dan kondisi yang tidak aman
13. Potensi terjadinya kecelakaan kerja paling besar disebabkan oleh ?
 - a. Tindakan tidak aman
 - b. Kondisi tidak aman
 - c. Kurangnya manajemen pengendalian resiko

14. Setiap tahapan dalam proses pekerjaan memiliki potensi untuk terjadi ?
 - a. Keselamatan dan kesehatan kerja
 - b. Kecelakaan dan penyakit akibat kerja
 - c. Kerusakan lingkungan
15. Pemasangan rambu seperti adanya bahaya di lingkungan kerja dapat menjadi salahsatu faktor yang mempengaruhi sikap kerja pada pekerja, yang bertujuan untuk?
 - a. Memberikan peringatan waspada terhadap beberapa tindakan atau perilaku yang tidak diperbolehkan
 - b. Mengingatkan pekerja untuk bekerja dengan aman
 - c. Menarik perhatian pekerja mengenai keselamatan dan kesehatan kerja ditempat kerja

D. Pertanyaan Sikap

Petunjuk Soal

Isilah dengan memberi tanda checklist atau centang (✓) pada jawaban yang paling benar sesuai dengan pendapat anda

No.	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Informasi tentang tindakan tidak aman penting diketahui karena merupakan salah satu penyebab kecelakaan kerja				
2.	Menurut saya pekerja bukan penyebab tindakan tidak aman				
3.	Menurut saya tidak memakai APD merupakan tindakan tidak aman				
4.	Menurut saya memakai APD tidak bisa menghindarkan pekerja dari cedera				
5.	Menurut saya <i>ear muff</i> adalah APD yang dapat mengurangi resiko bahaya kebisingan tinggi				
6.	Menurut cedera dan kematian dampak langsung dari tindakan tidak aman				
7.	Menurut saya penyakit akibat kerja dampak tidak langsung dari tindakan tidak aman				
8.	Menurut saya bekerja dapat dilakukan sambil bercanda				
9.	Menurut saya produksi dan produktivitas nasional dapat meningkat apabila tenaga kerja terlindungi				
10.	Menurut saya sebelum bekerja tidak perlu memeriksa alat yang akan digunakan				
11.	Menurut saya setelah melakukan pekerjaan tidak perlu membersihkan area kerja				
12.	Menurut saya penyebab langsung kecelakaan adalah tindakan tidak aman				
13.	Menurut saya tindakan tidak aman adalah penyebab utama kecelakaan				
14.	Menurut saya setiap pekerjaan dapat menyebabkan kecelakaan dan penyakit akibat kerja				
15.	Pemasangan rambu bahaya tidak mencegah kecelakaan kerja				

E. Pertanyaan Beban Kerja

Petunjuk Pengisian :

Isilah dengan memberi tanda checklist atau centang (✓) pada jawaban yang paling benar sesuai dengan pendapat anda

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Alat yang digunakan bekerja memadai				
2.	Kondisi kamar kecil kurang baik				
3.	Standar penerangan cukup				
4.	Jumlah tenaga kerja mencukupi				
5.	Sistem di tempat kerja kurang baik				
6.	Sistem pengupahan yang didapatkan tepat dan sesuai waktu				
7.	Saya mempunyai tanggung jawab yang besar pada tugas yang dikerjakan				
8.	Pulang tepat pada waktunya				
9.	Masih bekerja pada saat jam istirahat				
10.	Waktu istirahat bisa dimanfaatkan dengan baik				
11.	Saya tidak mendapatkan bantuan orang lain ketika bekerja				
12.	Saya mendapatkan bimbingan dari atasan				
13.	Lingkungan kerja mempunyai risiko terhadap kecelakaan				
14.	Pekerjaan yang saya lakukan memiliki risiko kecelakaan				

F. Pertanyaan Tindakan Tidak Aman

Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban dengan cara memberi tanda checklist centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban
2. Jawablah semua pernyataan dengan JUJUR jika memang pernah

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
1.	Menjalankan peralatan atau mesin dengan perintah atau wewenang				
2.	Memberi peringatan, seperti memberi tanda/simbol untuk berhenti dan label pada bahan kimia berbahaya atau bahaya lain				
3.	Menjalankan peralatan atau mesin kerja dengan kecepatan yang tidak sesuai prosedur				
4.	Melakukan pengamanan, seperti mematikan peralatan atau mesin kerja yang tidak digunakan				
5.	Membuat alat pengaman pada mesin menjadi tidak berfungsi				
6.	Menghilangkan atau memindahkan alat pengaman				
7.	Menggunakan peralatan kerja yang tidak rusak				
8.	Menggunakan peralatan kerja yang tidak sesuai dengan pekerjaannya				
9.	Memuat beban yang berlebihan, misalnya pada forklift atau troli				
10.	Menggunakan APD di area kerja sesuai standart yang berlaku di perusahaan				
11.	Penempatan yang benar, seperti menempatkan peralatan kerja sesuai tempatnya baik saat bekerja maupun setelah bekerja				
12.	Mengangkat beban dengan posisi tubuh yang janggal, misalnya dengan posisi bungkuk				
13.	Posisi tubuh yang salah saat bekerja sehingga menimbulkan pegal atau nyeri				

14.	Memperbaiki atau melakukan perawatan terhadap peralatan kerja yang sedang beroperasi				
15.	Bersenda gurau berlebihan (mengagetkan rekan kerja, berteriak, iseng atau jahil terhadap rekan kerja)				
16.	Tidak mengonsumsi alkohol dan/atau obat-obatan terlarang sebelum dan saat bekerja				

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDE

Kepada Yth.
Bapak / Ibu / Saudara
Karyawan PT Rekaindo Global Jasa
Jl. Candi Sewu No.30, Madiun Lor
Kec. Manguharjo, Kota Madiun
di tempat

Magetan, 21 Mei 2024

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Putri Ridha Romadhona

NIM : P27833221055

Semester /Angkatan : 6B/2021

Alamat : Jalan Gitadini No. 4, Sukowinangun, Magetan

Adalah mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Sanitasi Kampus Magetan Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya yang akan melakukan penelitian dengan judul: "*Hubungan antara Karakteristik Karyawan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Karyawan Workshop Sukosari di PT Rekaindo Global Jasa Madiun Tahun 2024*"

Dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi pada panelitian kami sebagai Subyek Penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk memenuhi tugas akhir saya sebagai persyaratan kelulusan sebagai Ahli Madya Kesehatan Lingkungan pada Prodi Diploma Tiga Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya

Penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi Bapak/Ibu/Saudara baik secara materi maupun non materi dan kami akan merahasiakan identitas Bapak/Ibu/Saudara. Demikian atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara sebelumnya kami mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Putri Ridha Romadhona
NIM. P27833221055

FORMULIR INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN (*Informed consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Tlp / Email :

Sesudah mendapatkan penjelasan yang diberikan dan diberikan kesempatan untuk menanyakan yang belum dimengerti, dengan ini memberikan :

PERSETUJUAN

Mengikuti penelitian sebagai subyek penelitian dengan judul penelitian :

“Hubungan antara Karakteristik Karyawan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Karyawan Workshop Sukosari di PT Rekaindo Global Jasa Madiun Tahun 2024”

dan sewaktu-waktu saya berhak mengundurkan diri.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan.

Surabaya,

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

Saksi 1

Saksi 2

(.....)

(.....)

FORM PENGUNDURAN DIRI SEBAGAI SUBJEK PENELITIAN

LEMBAR PENGUNDURAN DIRI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Tlp / Email :

Dengan ini menyatakan MENGUNDURKAN DIRI sebagai subjek penelitian.
Dengan judul penelitian :

*“Hubungan antara Karakteristik Karyawan dengan Tindakan Tidak Aman
(Unsafe Action) pada Karyawan Workshop Sukosari di PT Rekaindo Global Jasa
Madiun Tahun 2024”*

Demikian lembar pengunduran diri ini saya buat dengan penuh kesadaran dan
tanpa paksaan.

Surabaya,

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

Saksi 1

Saksi 2

(.....)

(.....)

Lampiran 5

SURAT IZIN PENELITIAN

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
Jl. Pucang Jajar Tengah No. 56 Surabaya - 60282 Telp. (031) 5027058 Fax. (031) 5028141
Website : www.poltekkesdepkes-sby.ac.id Email : admin@poltekkesdepkes-sby.ac.id



Magetan, 8 September 2023

Nomor : PP 03.04/1/**384** 2023
Lamp : 1 Exemplar
Hal : Surat Permohonan Ijin Pendahuluan
Dan Penelitian

Kepada Yth :
Kepala PT Rekaindo Global Jasa
Jl. Candi Sewu No.30 Madiun Lor
Kecamatan Mangunharjo
Kota Madiun
Jawa Timur 63122

Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2022/2023, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir (TA).

Untuk penyusunan TA tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan :

Nama : Putri Ridha Romadhona
NIM : P27833221055
Keperluan : Permohonan ijin studi pendahuluan untuk observasi tugas akhir.

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.

a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya
Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma III Kampus Magetan


BENY SUYANTO, SPd, MSi
NIP. 19640120 198503 1 003

082231801736 (Ridha)
085945054466 (Raditiawun)



Lampiran 6

SURAT BALASAN PENELITIAN



PT. REKAINDO
GLOBAL JASA
www.ptrekaindo.co.id

Madiun, 29 September 2023

Nomor : 1090.83 /REKA/GEN/IX/2023
Lampiran : -
Perihal : Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth.
Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma III Kampus Magetan
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya
Jl. Tripandita No. 06 Magetan

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dinas Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Nomor: PP03.04/1/1384/2023 tanggal 08 September 2023 perihal Surat Permohonan Ijin Pendahuluan dan Penelitian, bersama ini kami sampaikan bahwa perusahaan kami menerima permohonan dimaksud dengan jadwal sebagai berikut:

No	Nama	Jurusan
1	Putri Ridha Romadhona	Kesehatan Lingkungan
2	Raditiawan	

Sehubungan dengan hal di atas, observasi dan pengambilan data penelitian dapat dilakukan mulai tanggal 01 Oktober 2023 dan berkoordinasi dengan Bagian K3LH PT. Rekaindo Global Jasa An. Hisyam Syafiq A. M. A (0813-3066-4059)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

PT. Rekaindo Global Jasa
PJ GM SDM & Umum,

R. Denny Herwindo



+62 351 4773030



sekretariat@ptrekaindo.co.id



Jl. Candi Sewu No. 30 Madiun, 63122
Indonesia

MASTER DATA

1. Rekapitulasi Kuisioner Berdasarkan Karakteristik Pekerja

No.	Kode Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja
1	R1	2	1	1	1
2	R2	1	1	1	1
3	R3	2	1	1	1
4	R4	2	1	1	1
5	R5	2	1	1	1
6	R6	2	1	1	2
7	R7	2	1	1	2
8	R8	2	1	1	2
9	R9	1	1	1	1
10	R10	2	1	1	1
11	R11	1	1	1	1
12	R12	1	1	1	1
13	R13	1	2	1	1
14	R14	2	1	1	1
15	R15	2	1	2	2
16	R16	2	1	1	2
17	R17	2	1	2	2
18	R18	2	1	2	2
19	R19	2	1	2	2
20	R20	2	1	2	2
21	R21	1	1	1	1
22	R22	2	1	1	1
23	R23	2	1	1	1
24	R24	2	1	1	1
25	R25	2	1	1	1
26	R26	1	1	1	1
27	R27	2	1	2	2
28	R28	2	1	2	2
29	R29	2	1	2	2
30	R30	2	1	2	2
31	R31	1	1	1	1
32	R32	1	1	1	1
33	R33	1	1	1	1
34	R34	2	1	2	2
35	R35	2	1	2	2
36	R36	2	1	2	2
37	R37	2	1	2	2

38	R38	1	1	1	1
39	R39	1	1	1	1
40	R40	1	1	1	1
41	R41	1	1	1	1
42	R42	1	1	1	1
43	R43	1	1	1	1
44	R44	1	1	1	1
45	R45	1	1	1	1
46	R46	1	1	1	1
47	R47	2	1	2	2
48	R48	1	1	1	1
49	R49	2	1	2	2
50	R50	2	1	2	2
51	R51	2	1	2	2
52	R52	1	1	1	1
53	R53	1	1	1	1
54	R54	1	1	1	1

Keterangan :

- R : Responden
 Kategori 1 : Usia 18-24 tahun
 Usia 2 : Usia 25-34 Tahun
- Kategori 1 : Laki-laki
 Jenis Kelamin 2 : Perempuan
- Kategori 1 : Tamat SMA/SMK
 Pendidikan 2 : Perguruan Tinggi
- Kategori 1 : < 6 Tahun
 Masa Kerja 2 : 6-10 ahun

2. Rekapitulasi Kuisioner Pengetahuan Responden

No	Kode Responden	Pengetahuan															Total Score	Kategori
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15		
1	R1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	9	Baik
2	R2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
3	R3	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	8	Kurang
4	R4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
5	R5	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	7	Kurang
6	R6	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik
7	R7	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
8	R8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	10	Baik
9	R9	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	7	Kurang
10	R10	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	8	Kurang
11	R11	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Baik
12	R12	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Baik
13	R13	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Baik
14	R14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
15	R15	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8	Kurang
16	R16	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Baik
17	R17	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	10	Baik
18	R18	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	8	Kurang
19	R19	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik
20	R20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
21	R21	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	Kurang

22	R22	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	Baik
23	R23	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	Baik
24	R24	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	Baik
25	R25	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	Baik
26	R26	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	8	Kurang
27	R27	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	10	Baik
28	R28	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Baik
29	R29	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	8	Kurang
30	R30	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	Baik	
31	R31	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	8	Kurang
32	R32	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik
33	R33	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
34	R34	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	8	Kurang
35	R35	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Baik
36	R36	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
37	R37	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Baik
38	R38	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Baik
39	R39	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
40	R40	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	8	Kurang
41	R41	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
42	R42	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Baik
43	R43	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
44	R44	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	Baik
45	R45	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	Baik

46	R46	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	11	Baik
47	R47	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
48	R48	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	11	Baik
49	R49	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
50	R50	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
51	R51	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	8	Kurang
52	R52	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	Baik
53	R53	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik
54	R54	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	10	Baik

3. Rekapitulasi Kuisioner Sikap Responden

No	Kode Responden	SIKAP															Total Score	Kategori
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15		
1	R1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	47	Baik	
2	R2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Baik	
3	R3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	35	Kurang	
4	R4	2	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50	Baik	
5	R5	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	35	Kurang	
6	R6	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	50	Baik	
7	R7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	54	Baik	
8	R8	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	Baik	
9	R9	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	36	Kurang	
10	R10	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	33	Kurang	

11	R11	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	49	Baik
12	R12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	48	Baik
13	R13	3	1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	46	Baik
14	R14	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	50	Baik
15	R15	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	36	Kurang	
16	R16	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	55	Baik
17	R17	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	37	Kurang
18	R18	2	3	2	2	1	2	2	4	0	2	3	3	3	3	3	36	Kurang
19	R19	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	42	Baik	
20	R20	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	50	Baik
21	R21	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	36	Kurang
22	R22	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	Baik
23	R23	2	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50	Baik
24	R24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	47	Baik
25	R25	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	54	Baik
26	R26	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	36	Kurang
27	R27	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	45	Baik
28	R28	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	42	Baik
29	R29	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	36	Kurang
30	R30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	Baik
31	R31	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	36	Kurang
32	R32	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44	Baik
33	R33	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	55	Baik
34	R34	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	37	Kurang

35	R35	4	0	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	49	Baik
36	R36	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	48	Baik
37	R37	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56	Baik
38	R38	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	55	Baik
39	R39	4	0	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	49	Baik
40	R40	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	37	Kurang
41	R41	3	1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	46	Baik
42	R42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	48	Baik
43	R43	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46	Baik
44	R44	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	54	Baik
45	R45	3	1	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	35	Kurang
46	R46	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	55	Baik
47	R47	3	1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	46	Baik
48	R48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	Baik
49	R49	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	50	Baik
50	R50	2	3	1	4	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	44	Baik
51	R51	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	45	Kurang
52	R52	2	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	43	Baik
53	R53	4	0	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	49	Baik
54	R54	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	42	Baik

4. Rekapitulasi Kuisioner Beban Kerja Responden

No	Kode Responden	BEBAN KERJA													Total Score	Kategori	
		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9	BK10	BK11	BK12	BK13	BK14		
1	R1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	40	Berat
2	R2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	35	Ringan
3	R3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	44	Berat
4	R4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	34	Ringan
5	R5	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	34	Ringan
6	R6	4	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	1	37	Berat
7	R7	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	34	Ringan
8	R8	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	32	Ringan
9	R9	3	3	3	4	4	2	1	4	2	1	3	2	1	1	34	Ringan
10	R10	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	51	Berat
11	R11	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	42	Berat
12	R12	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	33	Ringan
13	R13	3	2	3	3	3	3	1	4	2	3	2	2	2	2	35	Ringan
14	R14	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	51	Berat
15	R15	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	38	Berat
16	R16	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	35	Ringan
17	R17	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	34	Ringan
18	R18	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	40	Berat
19	R19	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	40	Berat
20	R20	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	37	Berat

21	R21	4	4	4	4	3	3	1	2	2	1	2	2	1	1	34	Ringan
22	R22	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	40	Berat
23	R23	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	39	Berat
24	R24	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	37	Berat
25	R25	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	1	33	Ringan
26	R26	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	51	Berat
27	R27	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	37	Berat
28	R28	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	34	Ringan
29	R29	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	40	Berat
30	R30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	39	Berat
31	R31	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	2	43	Berat
32	R32	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	34	Ringan
33	R33	4	2	4	3	2	4	1	4	4	4	4	3	3	3	45	Berat
34	R34	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	40	Berat
35	R35	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	36	Berat
36	R36	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	33	Ringan
37	R37	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	35	Ringan
38	R38	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	43	Berat
39	R39	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	46	Berat
40	R40	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	34	Ringan
41	R41	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	42	Berat
42	R42	4	2	4	3	2	4	1	4	4	4	3	3	2	2	42	Berat
43	R43	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	38	Berat
44	R44	3	2	3	3	3	3	1	4	2	3	2	2	2	2	35	Ringan

45	R45	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	35	Ringan
46	R46	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	44	Berat
47	R47	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	35	Ringan
48	R48	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	44	Berat
49	R49	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	39	Berat
50	R50	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	35	Ringan
51	R51	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	1	34	Ringan
52	R52	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	43	Berat
53	R53	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	47	Berat
54	R54	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	44	Berat

5. Rekapitulasi Kuisioner Tindakan Tidak Aman Responden

No	Kode Responden	TINDAKAN TIDAK AMAN																Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	R1	1	2	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	1	40 Tinggi
2	R2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	4	1	51 Rendah
3	R3	1	1	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	40 Tinggi
4	R4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	48 Rendah
5	R5	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	3	1	49 Rendah
6	R6	4	4	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	1	4	4	40 Tinggi
7	R7	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	1	52 Rendah
8	R8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	61 Rendah
9	R9	4	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	37	Tinggi

10	R10	4	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	37	Tinggi
11	R11	1	1	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	1	40	Tinggi
12	R12	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	1	3	3	1	45	Rendah
13	R13	4	4	3	4	1	1	4	3	4	4	4	3	1	1	4	1	46	Rendah
14	R14	3	4	3	4	1	1	2	3	2	4	2	3	1	1	4	1	39	Tinggi
15	R15	2	2	4	2	1	1	3	4	4	4	4	2	2	1	3	1	40	Tinggi
16	R16	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	54	Rendah
17	R17	4	1	4	4	3	4	1	3	2	4	4	2	2	2	2	1	43	Rendah
18	R18	2	2	4	2	1	1	3	4	4	4	4	2	2	1	3	1	40	Tinggi
19	R19	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	53	Rendah
20	R20	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	40	Tinggi
21	R21	3	2	2	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	2	3	1	36	Tinggi
22	R22	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	1	52	Rendah
23	R23	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	1	50	Rendah
24	R24	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	1	52	Rendah
25	R25	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	53	Rendah
26	R26	2	4	3	1	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	1	38	Tinggi
27	R27	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4	1	50	Rendah
28	R28	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	3	1	49	Rendah
29	R29	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	1	40	Tinggi	
30	R30	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	48	Rendah
31	R31	2	2	4	2	1	1	3	4	4	4	4	2	2	1	3	1	40	Tinggi
32	R32	1	1	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	36	Tinggi
33	R33	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	40	Tinggi

34	R34	4	2	3	2	1	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	1	38	Tinggi
35	R35	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	58	Rendah
36	R36	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	1	50	Rendah
37	R37	4	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	3	2	1	38	Tinggi
38	R38	4	1	4	3	3	4	1	3	2	4	3	2	2	2	2	1	40	Tinggi
39	R39	1	1	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	46	Rendah
40	R40	2	2	1	3	3	4	2	1	1	3	4	4	1	1	4	4	35	Tinggi
41	R41	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	54	Rendah
42	R42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	61	Rendah
43	R43	2	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	1	52	Rendah
44	R44	4	4	3	4	1	1	4	3	4	4	4	3	1	1	4	1	46	Rendah
45	R45	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	54	Rendah
46	R46	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	1	3	3	1	45	Rendah
47	R47	4	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	37	Tinggi
48	R48	4	1	4	4	3	4	1	3	2	4	4	2	2	2	2	1	43	Rendah
49	R49	4	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	2	3	1	38	Tinggi
50	R50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	58	Rendah
51	R51	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	53	Rendah
52	R52	4	2	3	2	3	1	2	1	2	3	4	3	3	2	3	1	39	Tinggi
53	R53	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	3	1	49	Rendah
54	R54	4	2	3	2	1	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	1	37	Tinggi

HASIL ANALISIS

A. Karakteristik Karyawan

1. Usia

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-24 Tahun	23	42.6	42.6	42.6
	25-34 Tahun	31	57.4	57.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

2. Pendidikan

Tingkat Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SMA/SMK	37	68.5	68.5	68.5
	Perguruan Tinggi	17	31.5	31.5	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

3. Masa Kerja

Masa Kerja Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 Tahun	33	61.1	61.1	61.1
	6-10 Tahun	21	38.9	38.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

4. Pengetahuan

Tingkat Pengetahuan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	41	75.9	75.9	75.9
	Kurang	13	24.1	24.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

5. Sikap

Sikap Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	39	72.2	72.2	72.2
	Kurang	15	27.8	27.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

6. Beban Kerja

Beban Kerja Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	32	59.3	59.3	59.3
	Ringan	22	40.7	40.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

B. Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

Tindakan Tidak Aman Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	55.6	55.6	55.6
	Tinggi	24	44.4	44.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

C. Analisis Hubungan antara Karakteristik Karyawan dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

1. Usia dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

Usia Responden * Tindakan Tidak Aman Responden
Crosstabulation

		Tindakan Tidak Aman			Total	
		Responden		Rendah		
		Rendah	Tinggi			
Usia Responden	18-24	Count		12	11	
	Tahun	% within Tindakan Tidak Aman Responden		40.0%	45.8%	
	25-34	Count		18	13	
	Tahun	% within Tindakan Tidak Aman Responden		60.0%	54.2%	
	Total	Count		30	24	
		% within Tindakan Tidak Aman Responden		100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance		Exact Sig. (2-sided)	Sig. (1-sided)
			(2-sided)	Exact Sig. (2-sided)		
Pearson Chi-Square	.186 ^a	1		.667		
Continuity Correction ^b	.024	1		.878		
Likelihood Ratio	.185	1		.667		
Fisher's Exact Test					.784	.438
Linear-by-Linear Association	.182	1		.670		
N of Valid Cases	54					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.059	.667
N of Valid Cases		54	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Responden (18-24 Tahun / 23-34 Tahun)	.788	.266	2.333
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Rendah	.899	.549	1.470
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Tinggi	1.140	.629	2.067
N of Valid Cases	54		

2. Pendidikan dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

Tingkat Pendidikan Responden * Tindakan Tidak Aman Responden Crosstabulation

Tingkat Pendidikan Responden	Tamat SMA/SMK	Tindakan Tidak Aman			Total	
		Responden		Rendah		
		Count	% within Tindakan Tidak Aman Responden			
Tingkat Pendidikan Responden	Tamat SMA/SMK	21	68.5%	16	37	
		70.0%	66.7%			
	Perguruan Tinggi	9	31.5%	8	17	
		30.0%	33.3%			
Total		30	100.0%	24	54	
		100.0%	100.0%			
					%	

Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
	Value	df			
Pearson Chi-Square	.069 ^a	1	.793		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.069	1	.793		
Fisher's Exact Test				1.000	.511
Linear-by-Linear Association	.067	1	.795		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.036	.793
N of Valid Cases		54	

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan Responden (Tamat SMA/SMK / Perguruan Tinggi)	1.167	.368	3.697
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Rendah	1.072	.632	1.820
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Tinggi	.919	.492	1.717
N of Valid Cases	54		

3. Masa Kerja dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

Masa Kerja Responden * Tindakan Tidak Aman Responden **Crosstabulation**

			Tindakan Tidak Aman		
			Responden		Total
			Rendah	Tinggi	
Masa Kerja Responden	< 6 Tahun	Count	18	15	33
		% within Tindakan Tidak Aman Responden	60.0%	62.5%	61.1%
		Count	12	9	21
	6-10 Tahun	% within Tindakan Tidak Aman Responden	40.0%	37.5%	38.9%
		Count	30	24	54
		% within Tindakan Tidak Aman Responden	100.0%	100.0%	100.0%
	Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.035 ^a	1	.851		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.035	1	.851		
Fisher's Exact Test				1.000	.538
Linear-by-Linear Association	.034	1	.853		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.025	.851
N of Valid Cases		54	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja Responden (< 6 Tahun / 6-10 Tahun)	.900	.299	2.712
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Rendah	.955	.588	1.549
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Tinggi	1.061	.571	1.970
N of Valid Cases	54		

4. Pengetahuan dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

Tingkat Pengetahuan Responden * Tindakan Tidak Aman Responden Crosstabulation

Tingkat Pengetahuan Responden	Baik	Tindakan Tidak Aman			Total	
		Responden		Rendah		
		Count	% within Tindakan Tidak Aman Responden			
Tingkat Pengetahuan Responden	Baik	Count	28	13	41	
		% within Tindakan Tidak Aman Responden	93.3%	54.2%	75.9%	
	Kurang	Count	2	11	13	
		% within Tindakan Tidak Aman Responden	6.7%	45.8%	24.1%	
Total		Count	30	24	54	
		% within Tindakan Tidak Aman Responden	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.190 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.150	1	.002		
Likelihood Ratio	11.809	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.983	1	.001		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.414	.001
N of Valid Cases		54	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pengetahuan Responden (Baik / Kurang)	11.846	2.289	61.312
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Rendah	4.439	1.220	16.155
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Tinggi	.375	.226	.621
N of Valid Cases	54		

5. Sikap dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

Sikap Responden * Tindakan Tidak Aman Responden Crosstabulation

Sikap	Baik	Tindakan Tidak Aman			Total	
		Responden		Rendah		
		Rendah	Tinggi			
Responden	Tidak Aman	Count	26	13	39	
		% within Tindakan	86.7%	54.2%	72.2%	
		Responden				
Kurang	Tidak Aman	Count	4	11	15	
		% within Tindakan	13.3%	45.8%	27.8%	
		Responden				
Total	Tidak Aman	Count	30	24	54	
		% within Tindakan	100.0%	100.0%	100.0%	
		Responden				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.020 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.493	1	.019		
Likelihood Ratio	7.146	1	.008		
Fisher's Exact Test				.014	.009
Linear-by-Linear Association	6.890	1	.009		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.339	.008
N of Valid Cases		54	

Risk Estimate

		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap Responden (Baik / Kurang)	5.500	1.463	20.670
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Rendah	2.500	1.049	5.956
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Tinggi	.455	.265	.779
N of Valid Cases	54		

6. Beban Kerja dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*)

Beban Kerja Responden * Tindakan Tidak Aman Responden Crosstabulation

Beban Kerja Responden	Berat	Tindakan Tidak Aman			Total	
		Responden		Rendah		
		Rendah	Tinggi			
Beban Kerja Responden	Berat	Count	14	18	32	
		% within Tindakan Tidak Aman	46.7%	75.0%	59.3%	
		Responden				
	Ringa	Count	16	6	22	
	n	% within Tindakan Tidak Aman	53.3%	25.0%	40.7%	
		Responden				
Total		Count	30	24	54	
		% within Tindakan Tidak Aman	100.0%	100.0%	100.0%	
		Responden				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.434 ^a	1	.035		
Continuity Correction ^b	3.338	1	.068		
Likelihood Ratio	4.550	1	.033		
Fisher's Exact Test				.052	.033
Linear-by-Linear Association	4.351	1	.037		
N of Valid Cases	54				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.78.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.275	.035
N of Valid Cases		54	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Beban Kerja Responden (Berat / Ringan)	.292	.091	.939
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Rendah	.602	.376	.961
For cohort Tindakan Tidak Aman Responden = Tinggi	2.063	.977	4.356
N of Valid Cases	54		

DOKUMENTASI



Observasi Perilaku Pekerja dan Lingkungan Industri



Pekerja Melakukan Kegiatan Pengelasan



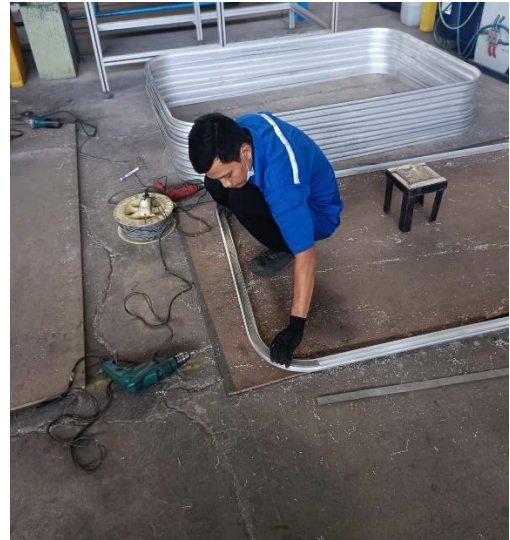
Pekerja Melakukan Proses Pemindahan Bahan



Pekerja Melakukan Proses Pencetakan Komponen Listrik Kereta



Pekerja Menggunakan Mesin Pres Bending



Pekerja Melakukan Proses Perakitan Harmonika Kereta

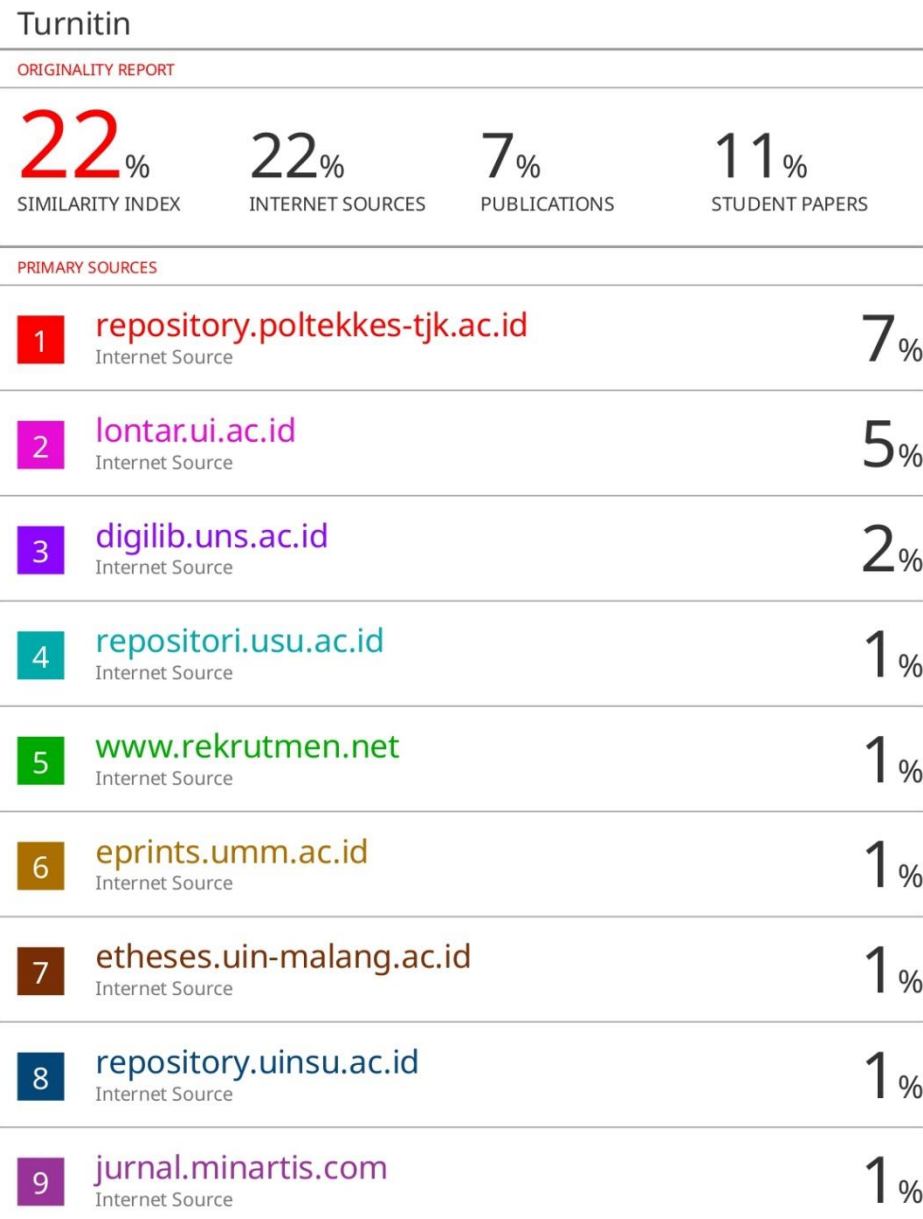


Kegiatan Pengambilan Data Primer



Pengisian Kuisioner Oleh Responden

HASIL TURNITIN



10	www.semanticscholar.org Internet Source	<1 %
11	media.neliti.com Internet Source	<1 %
12	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
13	core.ac.uk Internet Source	<1 %
14	repositori.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
15	jurnal.uns.ac.id Internet Source	<1 %
16	Ratna Juwita Konomi, Basuki Ario Seno, Mukhlis Mukhlis. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produkai di PT. Cahaya Agam Lestari Kabupaten Agam Tahun 2022", Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri, 2022 Publication	<1 %