

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Kegiatan Pengambilan Data



Lampiran 2 Scan Surat Ijin Penelitian



Nomor : PP.08.02/F.XXI.19.2 /163 /2023 Malang, 23 Nopember 2023
Lampiran : -
Perihal : [Surat Permohonan Ijin Penelitian](#)

Kepada YTh :
Bapak/Ibu Kepala Pabrik Gembleb, Pogalan Trenggalek
di-
tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester VII Prodi ST.r Keselamatan dan Kesehatan Kerja Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : TYARA FAUZ SAHIRAH

NIM : P17451204015

Judul Penelitian :Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di Bagian Produksi Giling Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb, Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur

Periode Penelitian : 23 November 2023 - 30 November 2023

Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb, Pogalan Trenggalek.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima

kasih

Ketua ,
Program Studi
Keselamatan dan Kesehatan kerja

- Kampus Utama	Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I	Jl. Sriyoko No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II	Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Tel.(0342) 427847
- Kampus III	Jl. Dr. Soetomo No. 46 Bilhar (0342) 801043
- Kampus IV	Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Tel. (0354) 773095
- Kampus V	Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI	Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 3 Scan Surat Kaji Etik



Nomor : PP.08.02/F.XX1.19.2/604/2024 19 July 2024
Lampiran : 1 Berkas
Perihal : **Permohonan surat pengantar Kaji Etik ((Ethical Clearance)**

**Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang
di-**

Tempat

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024. Maka dengan ini kami mohon bantuan untuk diterbitkan Surat Keterangan Kaji Etik (*Ethical Clearance*) sepanjang mahasiswa tersebut memenuhi ketentuan yang berlaku.

Nama : Tyara Fauz Sahirah
NIM/Semester : P17451204015 / VIII
Kelas : 4A
Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN DI BAGIAN PRODUKSI GILING PABRIK ROKOK ALFI PUTRA DESA GEMBLEB, KABUPATEN TRENGGALEK.

Telp/No Hp Aktif : 085745694912

Demikian, atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.



Dr. Suwoyo, S.Kep., Ns., MKes
NIP 196803181995031002

- | | |
|----------------|--|
| - Kampus Utama | Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388 |
| - Kampus I | Jl. Sriyoko No. 106 Jember, Telp (0331) 486613 |
| - Kampus II | Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Tep. (0341) 427847 |
| - Kampus III | Jl. Dr. Soefomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043 |
| - Kampus IV | Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095 |
| - Kampus V | Jl. Dr. Soefomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293 |
| - Kampus VI | Jl. Dr. Cipto Manurungno No. 82 A Probolinggo, Telp. (0352) 461792 |



Lampiran 4 Lembar Informed Consent Penelitian

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*):

Saya Tyara Fauz Sahirah adalah peneliti dari Poltekkes Kemenkes Malang Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Karyawan di bagian Produksi Giling Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb, Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur." dengan beberapa penjelasan sebagai berikut :

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara umur, masa kerja, sikap kerja, pengetahuan K3, penggunaan APD, dan Tindakan aman dengan kecelakaan kerja di PR. Alfi Putra (boy) di Desa Gembleb, Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek, dengan metode / prosedur pengisian kuesioner.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena sebagai tenaga kerja unit produksi di PR. Alfi Putra (boy) di Desa Gembleb, Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 1 minggu dengan sampel menggunakan teknik purposive sampling
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi atas kehilangan waktu/ketidaknyamanan lainnya selama pengisian kuisioner penelitian telah selesai.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis dalam bentuk skripsi yang akan diberikan pada pimpinan perusahaan (manajer proyek).
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel dengan teknik purposive sampling berlangsung.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan hal-hal yang kurang sesuai/menyimpang selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali data pribadi yang bersifat privasi.
10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan pengisian kuisioner dan wawancara, cara ini mungkin menyebabkan Anda sedikit terganggu karena harus meluangkan waktunya sejenak dan sedikit mengganggu waktu kerja ataupun waktu istirahat diluar jam kerja.
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mengetahui adanya kejadian burnout dan kaitannya dengan kesehatan anda dalam jangka panjang.

12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi perusahaan dan unit terkait untuk dapat mengetahui tingkat kejemuhan pekerja yang dapat berakibat pada stres kerja yang berhubungan dengan lamanya jam kerja dan beban kerja.
13. Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuisioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuisioner
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk file dokumen selama batas waktu yang dirasa cukup.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu / subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.
23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari KEPK Poltekkes Kemenkes Malang
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan bertanggungjawab sepenuhnya.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selama penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga.

30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda.
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur.
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui
34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana.
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah Saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama : _____

Tanda tangan : _____

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Dengan hormat

Saksi



Peneliti

A handwritten signature in black ink.

HRD PR ALFI PUTRA

TYARA FAUZ SAHIRAH

Lampiran 5 Surat Balasan Melakukan Penelitian



PR. ALFI PUTRA
TRENGGALEK-INDONESIA
Phone. 0822.32.552.555 Email: pr.alfiputra@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 002 /HRD/Alfi.put/I/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sutrisno Hadi Wibowo

Jabatan : HRD Staff

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Tyara Fauzi Sahirah

NIM : P17451204015

Perguruan Tinggi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Mahasiswa diatas telah melaksanakan penelitian tugas akhir dengan judul "**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN DI BAGIAN PRODUKSI GILING PABRIK ROKOK ALFI PUTRA DESA GEMBLEB, KECAMATAN POGALAN, KABUPATEN TRENGGALEK, JAWA TIMUR**" pada tanggal 23 November – 30 November 2023. Selama observasi dan penelitian yang bersangkutan melakukan dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 17 Januari 2024



Sutrisno Hadi W.

Lampiran 6 Rincian Anggaran Biaya Penelitian

Rincian Anggaran Biaya Penelitian	
1. Biaya Etik	Rp* 250.000
2. Penggandaan kuesioner dan informed consent	Rp* 200.000
3. Biaya souvenir responden + ongkir	Rp* 1.440.000
4. ATK	Rp* 430.000
Total Biaya	Rp* 2.320.000

Lampiran 7. Lembar Bimbingan Proposal Skripsi



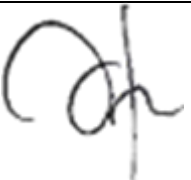
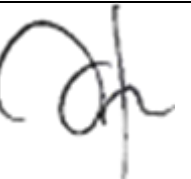
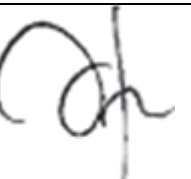
**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI S.TR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
JURUSAN PROMOSI KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES MALANG**

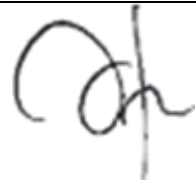
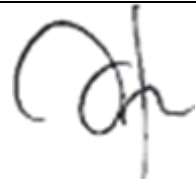
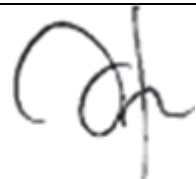


FRM.PMK.01.STD-Pd.04.02.41.2023
16 Juni 2023

Nama Mahasiswa : Tyara Fauz Sahirah
NIM : P17451204015
Pembimbing utama : Rizki Mustika Riswari, SST, MPH
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja
Pada Karyawan Di Bagian Produksi Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb. Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur

No	Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing Pendamping
1.	Selasa, 24 Januari 2023	Konsultasi Judul yang akan diambil untuk proposal skripsi.	
2.	Selasa, 09 Mei 2023	Konsultasi mengenai Bab 1	
3.	Selasa, 30 Mei 2023	Konsultasi untuk proposal penelitian Bab 1 – Bab 3	

4.	Selasa, 29 Agustus 2023	Konsultasi untuk mengganti tempat penelitian	
5.	Rabu, 30 Agustus 2023	Konsultasi mengenai penggantian tempat penelitian	
6.	Jumat, 15 September 2023	ACC untuk tempat penelitian yang akan diganti	
7.	Selasa, 26 September 2023	Konsultasi untuk mengganti Kembali tempat penelitian karena tempat penelitian sebelumnya tidak diperbolehkan penelitian	
8.	Jumat, 29 September 2023	Konsultasi proposal skripsi di kampus	
9.	Selasa, 03 Oktober 2023	Konsultasi mengirimkan revisian	
10.	Kamis, 05 Oktober 2023	Konsultasi untuk meminta surat izin penelitian	
11.	Rabu, 11 Oktober 2023	Konsultasi mengirim revisian Proposal Skripsi	

12.	Senin, 16 Oktober 2023	Konsultasi Poposal Skripsi di kampus	
13.	Selasa, 17 Oktober 2023	Konsultasi revision Proposal Skripsi	
14.	Kamis, 02 November 2023	Terdapat Revisi di daftar pustaka	
15.	Senin, 13 November 2023	ACC dosen pembimbing pertama	
16.	Rabu, 15 November 2023	Konsultasi mengganti tempat penelitian karena data dari tempat penelitian tidak diberikan dan tidak diperbolehkan penelitian	
17.	Kamis, 23 November 2023	Konsultasi mengganti tempat penelitian	
18.	Kamis, 07 Desember 2023	ACC dosen pembimbing pertama	
19.	Sabtu, 09 Desember 2023	Konsultasi untuk mengurus jadwal ujian Sempro	

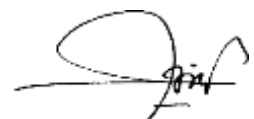
Catatan untuk Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Dimulai pada tanggal : Selasa, 24 Januari 2023

Diakhiri pada tanggal : Sabtu, 09 Desember 2023

Malang, 21 Desember 2023
Mengetahui,

Ketua Prodi
Sarjana Terapan K3



Dr. Suwoyo, S.kep.Ns., M.Kes
NIP. 19680318199503100



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI S.TR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
JURUSAN PROMOSI KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES MALANG



FRM.PMK.01.STD-Pd.04.02.41.2023
16 Juni 2023

Nama Mahasiswa : Tyara Fauz Sahirah
NIM : P17451204015
Pembimbing Pendamping : Ani Asriani B, MKKK
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja
Pada Karyawan Di Bagian Produksi Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb, Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur

No	Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing Utama
1.	Selasa, 30 Mei 2023	Konsultasi online melalui zoom mengenai proposal skripsi	
2.	Selasa, 29 Agustus 2023	Konsultasi untuk penggantian tempat penelitian	
3.	Kamis, 02 November 2023	Konsultasi melalui zoom	
4.	Kamis, 23 November 2023	Konsultasi untuk pengurusan penggantian tempat penelitian dan meminta surat izin penelitian mengambil data kecelakaan kerja	
5.	Kamis, 07 Desember 2023	Konsultasi online melalui zoom mengenai bab 1 – bab 3	

6.	Selasa, 12 Desember 2023	Konsultasi dengan mengirimkan revision pada bab 3	
7.	Rabu, 13 Desember 2023	ACC dengan dosen pembimbing kedua	

Catatan untuk Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Dimulai pada tanggal : Selasa, 30 Mei 2023

Diakhiri pada tanggal : Rabu, 13 Desember 2023

Malang, 21 Desember 2023
Mengetahui,

Ketua Prodi
Sarjana Terapan K3

Dr. Suwoyo, S.KEP.Ns., M.Kes
NIP. 19680318199503100

Lampiran 8 Lembar Bimbingan Skripsi



**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI S.TR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
JURUSAN PROMOSI KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES MALANG**



FRM.PMK.01.STD-Pd.04.02.41.2023
16 Juni 2023

Nama Mahasiswa : Tyara Fauz Sahirah
NIM : P17451204015
Pembimbing utama : Rizki Mustika Riswari, SST, MPH
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di Bagian Produksi Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb. Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur

No	Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing Pendamping
1.	27 desember 2023	Konsultasi dan bimbingan draft revisi proposal penelitian bab 1-3	
2.	09 januari 2024	Konsultasi dan bimbingan draft proposal penelitian bab 1-3 yang sudah di revisi ulang oleh pembimbing	
3.	10 januari 2024	Konsultasi dan bimbingan untuk memperkuat data sesuai topik penelitian yang diangkat	

4.	11 januari 2024	Finalisasi draft proposal penelitian bab 1-3 untuk dilanjutkan pada pengambilan data penelitian	
5.	01 februari 2024	Konsultasi dan bimbingan terkait pengolahan data penelitian	
6.	10 juni 2024	Konsultasi dan bimbingan pematangan konsep dalam pengolahan data penelitian sembari penyusunan bab 4-5 skripsi	
7.	11 juni 2024	Revisi dan bimbingan bab 4-5	
8.	12 juni 2024	ACC dengan dosen pembimbing	

Catatan untuk Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Dimulai pada tanggal : 27 desember 2023

Diakhiri pada tanggal : 12 juni 2024

Malang, 12 Juni 2023
 Mengetahui,
 Ketua Prodi
 Sarjana Terapan K3

Dr. Suwoyo, S.kep.Ns., M.Kes
 NIP. 19680318199503100



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI S.TR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA
JURUSAN PROMOSI KESEHATAN
POLTEKKES KEMENKES MALANG



FRM.PMK.01.STD-Pd.04.02.41.2023
16 Juni 2023

Nama Mahasiswa : Tyara Fauz Sahirah

NIM : P17451204015

Pembimbing pendamping : Ani Asriani B, MKKK

Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di Bagian Produksi Pabrik Rokok Alfi Putra Desa Gembleb. Kecamatan Pogalan, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur

No	Tanggal Bimbingan	Uraian Kegiatan	Paraf Dosen Pembimbing Utama
1.	09 januari 2024	Konsultasi dan bimbingan draft revisi proposal penelitian bab 1-3	
2.	10 januari 2024	Konsultasi dan bimbingan draft proposal penelitian bab 1-3 yang sudah di revisi ulang oleh pembimbing	
3.	21 januari 2024	Finalisasi draft proposal penelitian bab 1-3 untuk dilanjutkan pada pengambilan data penelitian	
4.	10 juni 2024	Konsultasi dan bimbingan pematangan konsep dalam pengolahan data penelitian sembari penyusunan bab 4-5 skripsi	
5.	11 juni 2024	Revisi dan bimbingan bab 4-5	
6.	11 juni 2024	ACC dengan dosen pembimbing	

Catatan untuk Dosen Pembimbing Tugas Akhir

Dimulai pada tanggal : 09 januari 2024

Diakhiri pada tanggal : 11 juni 2024

Malang, 12 Juni 2023

Mengetahui,

Ketua Prodi
Sarjana Terapan K3



Dr. Suwoyo, S.kep.Ns., M.Kes

NIP. 19680318199503100

Lampiran 9. Kuesioner Penelitian

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG



LEMBAR KUISIONER

Nama :

Umur : 21 –30 Tahun 41–50 Tahun

31 –40 Tahun

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Status Karyawan : Magang

Karyawan

(KWT) Karyawan Tetap (Kartap)

Tingkat Pendidikan : SD / Sederajat Akademi/Diploma III

SLTP / Sederajat Perguruan Tinggi

SMA / SMK/ Sederajat

Masa Kerja : < 6 Bulan 3 – 5 Tahun

6 Bulan – 3 Tahun > 5

Tahun Mulai bekerja sejak bulan tahun

Petunjuk Pengisian Kuisioner Penilaian

1. Sebelum mengisi kuisioner ini, mohon Bapak/Ibu/Saudara/i membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
 2. Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal beri tanda check list (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
 3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
 4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda check list (✓) pada kolom yang sesuai.
 5. Semua pertanyaan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewat.
- a. Sikap Kerja
Pilihan jawaban yang tersedia adalah :
STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya memiliki tanggung jawab pada saat bekerja				
2.	Beban kerja saya sehari-hari sudah sesuai dengan pekerjaan saya				
3.	Saya suka membantu sesama rekan kerja saat mereka memerlukan bantuan				
4.	Saya selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaan				
5.	Bila pekerjaan yang diberikan di luar kemampuan saya, saya siap menerima pekerjaan tersebut				
6.	Saya tidak selalu merespon cepat setiap pekerjaan yang diberikan, biarpun pekerjaan itu banyak				

7.	Saya tidak selalu cermat dalam melakukan pekerjaan				
8.	Saya tidak berhati-hati dalam bekerja				
9.	Saya tidak bekerja dengan rajin				
10.	Saya terpaksa melakukan pekerjaan dengan tepat waktu				

b. Pengetahuan K3

Petunjuk pengisian

“Berilah tanda (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu/Sdr tentang pernyataan-pernyataan dibawah ini”. Setiap jawaban memiliki skor yang berbeda, berikut skor dari jawaban yang dipilih:

Benar : 1

Salah : 0

2. Pengertian keselamatan dan kesehatan kerja secara etimologis adalah :

- a. Suatu upaya perlindungan
- b. Ilmu pengetahuan dan penerapannya dalam upaya mencegah dan mengurangi kecelakaan dan penyakit akibat kerja
- c. Suatu upaya agar tenaga kerja bekerja sehat dan selamat.
- d. Upaya agar produksi tidak terganggu

2. Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja secara filosofis ialah :

- a. Upaya untuk menjamin agar sumber produksi dapat digunakan secara efisien
- b. Upaya untuk mencegah dan mengurangi timbulnya kecelakaan dan penyakit akibat kerja

- c. Pemikiran dan upaya penerapannya untuk menjamin keutuhan dan kesempurnaan khususnya tenaga kerja baik jasmani maupun rohani, hasil karya dan budaya menuju masyarakat adil makmur dan sejahtera.
 - d. Ilmu pengetahuan dan penerapannya dalam upaya mencegah dan mengurangi kecelakaan dan penyakit akibat kerja
3. Tujuan utama keselamatan dan kesehatan kerja adalah :
- a. Meningkatkan hasil keuntungan perusahaan
 - b. Biaya pengeluaran perusahaan yang sia-sia
 - c. Mencegah kecelakaan dan penyakit akibat kerja
 - d. Mempersulit tenaga kerja dalam melaksanakan pekerjaannya
4. Berikut ini yang **tidak** termasuk tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) adalah:
- a. Agar setiap tenaga kerja mendapat jaminan keselamatan dan kesehatan kerja
 - b. Agar setiap peralatan kerja digunakan secara baik dan selektif
 - c. Agar setiap tenaga kerja merasa aman dan terlindungi
 - d. Agar pekerja mendapat pengobatan terhadap penyakit akibat kerja
5. Fungsi Alat Pelindung Diri (APD) adalah :
- a. Untuk melindungi pekerja dari bahaya di tempat kerja
 - b. Mempersempit gerak tenaga kerja dalam bekerja
 - c. Agar penampilan pekerja terlihat menarik
 - d. Jawaban a, b, dan c adalah BENAR
6. Ruang lingkup obyek pengawasan keselamatan kerja menurut undang-undang keselamatan kerja ialah :
- a. Perusahaan Swasta
 - b. Tempat kerja
 - c. Perusahaan Negara
 - d. Tempat usaha

7. Faktor penyebab kecelakaan kerja adalah :
- Perbuatan manusia yang tidak aman
 - Kondisi kerja yang berbahaya
 - Kombinasi a dan b
 - Jawaban a, b, dan c benar
8. Kondisi tempat kerja yang berbahaya bertalian dengan :
- Mesin, pesawat, alat
 - Proses produksi
 - Cara kerja
 - Jawaban a, b dan c benar
9. Kondisi berbahaya yaitu antara lain kondisi yang tidak aman dari :
- Kondisi pekerja
 - Kondisi pengusaha
 - Kondisi lingkungan
 - Kondisi rekan kerja
10. Sikap perbuatan manusia dalam bekerja antara lain dilatar belakangi oleh :
- Usia
 - Sifat seseorang
 - Pendidikan dan pengalaman
 - Kondisi fisik
11. Usaha pencegahan kecelakaan kerja antara lain melalui :
- Inspeksi
 - Riset
 - Asuransi
 - Jawaban a, b dan c benar

12. Debu dapat masuk ke dalam tubuh manusia melalui jalur sebagai berikut:
- Jalur pernafasan (terhirup) dan jalur pencernaan (tertelan atau terminum)
 - Jalur kulit dan jalur pencernaan (tertelan/ terminum)
 - Jalur pernafasan (terhirup) dan jalur kulit
 - Jalur kulit, jalur pernafasan (terhirup), dan jalur pencernaan (tertelan atau terminum)
13. Berikut ini yang **bukan** merupakan syarat Alat Pelindung Diri (APD) yang baik adalah:
- Nyaman dipakai, tidak mengganggu atau menyulitkan gerak pekerja
 - Memiliki nilai seni yang dapat menambah gaya dan penampilan pekerja
 - Memberikan perlindungan yang tepat terhadap bahaya
 - Desain dan bentuk APD yang teruji dan memenuhi standar
- 14) Pada manajemen resiko yang termasuk dalam hirarki pengendalian resiko adalah :
- Menghilangkan
 - Engineering (Rekayasa)
 - Evaluasi
 - Jawaban a, b, dan c benar
15. Suatu usaha mengganti atau mengubah bahan / alat mesin / proses disebut :
- Menghilangkan
 - Administrasi
 - APD
 - Penggantian

16. Setiap pekerja berhak mendapat perlindungan atas keselamatan dan kesehatan kerja, moral dan kesusilaan, serta perlakuan yang sesuai dengan harkat dan martabat manusia serta nilai-nilai agama, tercantum dalam :
- UU No 1 Tahun 1970
 - UU No 13 Tahun 2003
 - UU No 29 Tahun 2004
 - UU No 3 Tahun 1992
17. Undang-Undang yang mengatur bahwa kesehatan kerja ditujukan untuk melindungi pekerja agar hidup sehat dan terbebas dari gangguan kesehatan serta pengaruh buruk yang diakibatkan oleh pekerja diatur dalam UU no :
- No 1 Tahun 1970
 - No 5 Tahun 2013
 - No 36 Tahun 2009
 - No 23 Tahun 2004
18. Pilihlah proses manajemen risiko Dibawah ini yang benar :
- Antisipasi, Rekognisi Hazard, Evaluasi Risiko, Pengendalian Risiko
 - Rekognisi Hazard, Evaluasi Risiko, Antisipasi, Pengendalian Risiko
 - Rekognisi Hazard, Antisipasi, Pengendalian Risiko, Evaluasi Risiko
 - Antisipasi, Rekognisi Hazard, Pengendalian Risiko, Evaluasi Risiko
19. Dibawah ini yang **bukan** termasuk unsur penyebab terjadinya kecelakaan adalah :
- Unsur manusia
 - Unsur lingkungan
 - Unsur keberuntungan
 - Unsue mesin

20) Berikut merupakan yang termasuk ke dalam golongan bahaya kimia adalah :

- a. Penerangan lampu
- b. Debu
- c. Suhu
- d. Radiasi

NO.SOAL	KUNCI JAWABAN	NO.SOAL	KUNCI JAWABAN
1.	B	11.	D
2.	C	12.	A
3.	C	13.	B
4.	D	14.	D
5.	A	15.	D
6.	B	16.	B
7.	D	17.	C
8.	D	18.	A
9.	C	19.	C
10.	C	20.	B

c. Lembar Observasi Tindakan Tidak Aman

LEMBAR OBSERVASI
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECELAKAAN
KERJA PADA KARYAWAN DI BAGIAN PRODUKSI GILING PABRIK
ROKOK ALFI PUTRA DESA GEMBLEB. KECAMATAN POGALAN,
KABUPATEN TRENGGALEK, JAWA TIMUR

Nama :

Hari/Tanggal :

No	Pertanyaan	Jawaban	
		YA	TIDAK
1.	Apakah pekerja Menjaga kebersihan gudang cengkeh, mesin giling, dan tempat penjemuran ?		
2.	Apakah pekerja Mengisi check list kebersihan ?		
3.	Apakah pekerja Melaksanakan absensi masuk, istirahat dan pulang kerja ?		
4.	Apakah pekerja Menjaga kerapian, kerapian gudang cengkeh, tempat penggilingan dan mesin giling ?		
5.	Apakah pekerja Memberikan code sesuai dengan tanggal, bulan dan tahun pembelian ?		
6.	Apakah pekerja Melakukan penggilingan cengkeh sesuai dengan ketetuan dan tahapan yang telah ditetapkan perusahaan ?		
7.	Apakah pekerja Memberikan code penggilingan sesuai dengan tanggal, bulan dan tahun penggilingan ?		
8.	Apakah pekerja Melaksanakan penjemuran cengkeh setelah penggilingan sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan perusahaan ?		

9.	Apakah pekerja Mengisi form pengambilan dan hasil giling ?		
10.	Apakah pekerja Melaporkan isian form kepada admin produksi ?		
11.	Apakah pekerja Berkoordinasi sewaktu-waktu dengan atasan (mandor gudang), bagian prove untuk melaksanakan tugas tersebut ?		
12.	Apakah pekerja Menerima tugas lain dari atasan ?		
13.	<p>Apakah pekerja Bersikap ramah dengan atasan dan sesama karyawan dengan menerapkan 3 S ?</p> <p>3S Yaitu :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Senyum: tersenyum dan berprasangka baik ketika menghadapi orang yang datang. b. Salam & sapa: memberi salam dan menyapa kepada setiap orang yang datang dengan bahasa yang santun. c. Salaman: berjabat tangan dan/atau menunjukkan bahasa tubuh yang santun dan bersahabat. 		
14.	<p>Apakah pekerja Tidak melakukan kebiasaan-kebiasaan buruk (Bad Habit) di tempat kerja ?</p> <p>misalnya :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Meludah di sembarang tempat b. Bersendawa secara terbuka c. Menguap berlebihan. d. Tidur atau tidur-tiduran e. Mencorat-coret bukan pada tempatnya. f. Melakukan tindakan yang tidak pantas dengan lain jenis. g. Tertawa berlebihan Dan Bad Habit lainnya. h. Berperilaku hemat dalam bekerja. 		

d. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

LEMBAR OBSERVASI

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN DI BAGIAN
PRODUKSI GILING PABRIK ROKOK ALFI PUTRA DESA
GEMBLEB. KECAMATAN POGALAN, KABUPATEN
TRENGGALEK, JAWA TIMUR

Nama :

Hari/Tanggal :

No	Pernyataan	Menggunakan	
		YA	TIDAK
1.	Penutup rambut		
2.	Masker		
3.	Pelindung Badan		
4.	Alat Pelindung Mata		
5.	Sarung Tangan		

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas Kuesioner Penelitian

A. Uji Validitas

1. Pengetahuan K3

Correlations

		X1. 9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15	X1. 16	X1
X1 .9	Pearson Correlation	1	0.3 84*	0.0 59	0.1 67	0.3 54	0.0 55	0.1 44	0.1 23	0.4 98**
	Sig. (2-tailed)		0.0 36	0.7 55	0.3 79	0.0 55	0.7 75	0.4 47	0.5 17	0.0 05
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 .10	Pearson Correlation	0.3 84*	1	0.0 15	0.1 10	0.1 54	- 0.0 09	0.0 95	0.3 85*	0.4 33*
	Sig. (2-tailed)	0.0 36		0.9 39	0.5 63	0.4 17	0.9 62	0.6 17	0.0 35	0.0 17
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 .11	Pearson Correlation	0.0 59	0.0 15	1	0.2 08	0.1 55	0.1 17	0.1 54	0.4 28*	0.3 86*
	Sig. (2-tailed)	0.7 55	0.9 39		0.2 70	0.4 14	0.5 39	0.4 16	0.0 18	0.0 35
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 .12	Pearson Correlation	0.1 67	0.1 10	0.2 08	1	0.3 54	0.0 55	0.1 44	0.1 23	0.4 48*
	Sig. (2-tailed)	0.3 79	0.5 63	0.2 70		0.0 55	0.7 75	0.4 47	0.5 17	0.0 13
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 .13	Pearson Correlation	0.3 54	0.1 54	0.1 55	0.3 54	1	0.2 74	0.2 79	0.2 02	0.6 93**
	Sig. (2-tailed)	0.0 55	0.4 17	0.4 14	0.0 55		0.1 43	0.1 36	0.2 84	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 .14	Pearson Correlation	0.0 55	- 0.0 09	0.1 17	0.0 55	0.2 74	1	- 0.0 94	0.0 40	0.4 53*
	Sig. (2-tailed)	0.7 75	0.9 62	0.5 39	0.7 75	0.1 43		0.6 19	0.8 33	0.0 12

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 .15	Pearson Correlation	0.1 44	0.0 95	0.1 54	0.1 44	0.2 79	- 0.0 94	1	0.2 13	0.4 17*
	Sig. (2-tailed)	0.4 47	0.6 17	0.4 16	0.4 47	0.1 36	0.6 19	0.2 58	0.0 22	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1 .16	Pearson Correlation	0.1 23	0.3 85*	0.4 28*	0.1 23	0.2 02	0.0 40	0.2 13	1	0.5 04**
	Sig. (2-tailed)	0.5 17	0.0 35	0.0 18	0.5 17	0.2 84	0.8 33	0.2 58		0.0 05
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	0.4 98**	0.4 33*	0.3 86*	0.4 48*	0.6 93**	0.4 53*	0.4 17*	0.5 04**	1
	Sig. (2-tailed)	0.0 05	0.0 17	0.0 35	0.0 13	0.0 00	0.0 12	0.0 22	0.0 05	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

	X1. 17	X1. 18	X1. 19	X1. 20	X1
X1 .17	Pearson Correlation	1 00	0.0 11	0.1 96	0.4 86**
	Sig. (2-tailed)		1.0 00	0.5 58	0.0 06
	N	30	30	30	30
X1 .18	Pearson Correlation	0.0 00	1 0.1 29	- 0.0 56	0.3 64*
	Sig. (2-tailed)	1.0 00		0.4 98	0.7 67
	N	30	30	30	30

X1 .19	Pearson Correlation	0.1 11	- 0.1 29	1 98*	0.3 98*	0.4 61*
	Sig. (2-tailed)	0.5 58	0.4 98		0.0 29	0.0 10
	N	30	30	30	30	30
X1 .20	Pearson Correlation	0.1 96	- 0.0 56	0.3 98*	1	0.3 81*
	Sig. (2-tailed)	0.3 00	0.7 67	0.0 29		0.0 38
	N	30	30	30	30	30
X1 X1	Pearson Correlation	0.4 86**	0.3 64*	0.4 61*	0.3 81*	1
	Sig. (2-tailed)	0.0 06	0.0 48	0.0 10	0.0 38	
	N	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Penggunaan APD

Correlations

		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2
X 2. 1	Pearson Correlation	1 38	0.2 38	0.0 50	0.2 61	0.4 51*	0.6 20**
	Sig. (2-tailed)		0.2 06	0.7 94	0.1 64	0.0 12	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30
X 2. 2	Pearson Correlation	0.2 38	1 38	0.2 38	0.1 89	0.4 89**	0.6 56**
	Sig. (2-tailed)	0.2 06		0.2 06	0.3 17	0.0 06	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	0.0 50	0.2 38	1 96*	0.3 96*	0.3 12	0.6 20**

X 2. 3	Sig. (2-tailed)	0.7 94	0.2 06		0.0 31	0.0 94	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30
X 2. 4	Pearson Correlation	0.2 61	0.1 89	0.3 96*	1	0.1 20	0.6 14**
	Sig. (2-tailed)	0.1 64	0.3 17	0.0 31		0.5 27	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30
X 2. 5	Pearson Correlation	0.4 51*	0.4 89**	0.3 12	0.1 20	1	0.7 28**
	Sig. (2-tailed)	0.0 12	0.0 06	0.0 94	0.5 27		0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30
X 2	Pearson Correlation	0.6 20**	0.6 56**	0.6 20**	0.6 14**	0.7 28**	1
	Sig. (2-tailed)	0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.0 00	0.0 00	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Tindakan Tidak Aman

Correlations

		X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3
X 3. 1	Pearson Correlation	1	0.1 35	0.0 49	0.3 51	0.3 51	0.3 51	0.0 88	0.4 73**	0.5 70**
	Sig. (2-tailed)		0.4 78	0.7 97	0.0 57	0.0 57	0.0 57	0.6 45	0.0 08	0.0 01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3. 2	Pearson Correlation	0.1 35	1	0.0 49	0.0 88	0.0 88	0.3 51	0.3 51	0.4 73**	0.4 90**
	Sig. (2-tailed)	0.4 78		0.7 97	0.6 45	0.6 45	0.0 57	0.0 57	0.0 08	0.0 06

N		30	30	30	30	30	30	30	30
X 3. 3	Pearson Correlation	0.0 49	0.0 49	1 24	0.2 24	0.2 24	0.0 00	0.3 71*	0.4 39*
	Sig. (2-tailed)	0.7 97	0.7 97		0.2 35	0.2 35	1.0 00	0.0 43	0.0 15
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3. 4	Pearson Correlation	0.3 51	0.0 88	0.2 24	1 40	0.2 80	0.5 20**	0.4 15*	0.5 68**
	Sig. (2-tailed)	0.0 57	0.6 45	0.2 35		0.8 34	0.1 34	0.0 03	0.0 23
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3. 5	Pearson Correlation	0.3 51	0.0 88	0.2 24	0.0 40	1 40	0.0 40	0.4 15*	0.4 59*
	Sig. (2-tailed)	0.0 57	0.6 45	0.2 35	0.8 34		0.8 34	0.8 34	0.0 23
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3. 6	Pearson Correlation	0.3 51	0.3 51	0.2 24	0.2 80	0.0 40	1 40	0.4 15*	0.4 95**
	Sig. (2-tailed)	0.0 57	0.0 57	0.2 35	0.1 34	0.8 34		0.8 34	0.0 23
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3. 7	Pearson Correlation	0.0 88	0.3 51	0.0 00	0.5 20**	0.0 40	0.0 40	1 40	0.4 15*
	Sig. (2-tailed)	0.6 45	0.0 57	1.0 00	0.0 03	0.8 34	0.8 34		0.0 23
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3. 8	Pearson Correlation	0.4 73**	0.4 73**	0.3 71*	0.4 15*	0.4 15*	0.4 15*	1 15*	0.9 28**
	Sig. (2-tailed)	0.0 08	0.0 08	0.0 43	0.0 23	0.0 23	0.0 23		0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X 3	Pearson Correlation	0.5 70**	0.4 90**	0.4 39*	0.5 68**	0.4 59*	0.4 95**	0.5 32**	0.9 28**
	Sig. (2-tailed)	0.0 01	0.0 06	0.0 15	0.0 01	0.0 11	0.0 05	0.0 03	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X3. 9	X3. 10	X3. 11	X3. 12	X3. 13	X3. 14	X3
X3 .9	Pearson Correlation	1	0.2 88	0.1 96	0.2 88	0.1 96	0.4 73**	0.5 30**
	Sig. (2-tailed)		0.1 22	0.2 99	0.1 22	0.2 99	0.0 08	0.0 03
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3 .10	Pearson Correlation	0.2 88	1	0.3 56	0.4 64**	0.3 56	0.6 95**	0.7 40**
	Sig. (2-tailed)	0.1 22		0.0 53	0.0 10	0.0 53	0.0 00	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3 .11	Pearson Correlation	0.1 96	0.3 56	1	0.3 56	0.2 59	0.5 57**	0.4 95**
	Sig. (2-tailed)	0.2 99	0.0 53		0.0 53	0.1 67	0.0 01	0.0 05
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3 .12	Pearson Correlation	0.2 88	0.4 64**	0.3 56	1	0.3 56	0.6 95**	0.6 86**
	Sig. (2-tailed)	0.1 22	0.0 10	0.0 53		0.0 53	0.0 00	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3 .13	Pearson Correlation	0.1 96	0.3 56	0.2 59	0.3 56	1	0.5 57**	0.4 95**
	Sig. (2-tailed)	0.2 99	0.0 53	0.1 67	0.0 53		0.0 01	0.0 05
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3 .14	Pearson Correlation	0.4 73**	0.6 95**	0.5 57**	0.6 95**	0.5 57**	1	0.9 28**
	Sig. (2-tailed)	0.0 08	0.0 00	0.0 01	0.0 00	0.0 01		0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	0.5 30**	0.7 40**	0.4 95**	0.6 86**	0.4 95**	0.9 28**	1

Sig. (2-tailed)	0.0 03	0.0 00	0.0 05	0.0 00	0.0 05	0.0 00	
N	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

4. Sikap Kerja

Correlations

	X4. 1	X4. 2	X4. 3	X4. 4	X4. 5	X4. 6	X4. 7	X4. 8	X4	
X 4. 1	Pearson Correlation	1 47	0.1 43	0.1 43	0.2 01	- 0.0 49	0.0 96	0.2 76	0.4 29*	0.4 80**
	Sig. (2-tailed)		0.4 39	0.4 49	0.2 87	0.7 97	0.6 15	0.1 40	0.0 18	0.0 07
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4. 2	Pearson Correlation	0.1 47	1 61	0.2 61	0.0 00	0.1 56	0.1 58	0.1 92	- 0.0 97	0.4 14*
	Sig. (2-tailed)	0.4 39		0.1 64	1.0 00	0.4 09	0.4 04	0.3 10	0.6 10	0.0 23
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4. 3	Pearson Correlation	0.1 43	0.2 61	1 17	0.3 17	0.1 58	0.4 46*	0.4 49*	0.3 70*	0.7 27**
	Sig. (2-tailed)	0.4 49	0.1 64		0.0 88	0.4 04	0.0 13	0.0 13	0.0 44	0.0 00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4. 4	Pearson Correlation	0.2 01	0.0 00	0.3 17	1 17	0.2 16	0.3 70*	0.2 54	0.1 90	0.5 00**
	Sig. (2-tailed)	0.2 87	1.0 00	0.0 88		0.2 51	0.0 44	0.1 75	0.3 15	0.0 05
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4. 5	Pearson Correlation	- 0.0 49	0.1 56	0.1 58	0.2 16	1 16	0.2 61	- 0.3 54	0.2 26	0.3 73*
	Sig. (2-tailed)	0.7 97	0.4 09	0.4 04	0.2 51		0.1 64	0.0 55	0.2 29	0.0 42

N		30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4. 6	Pearson Correlation	0.0 96	0.1 58	0.4 46*	0.3 70*	0.2 61	1	- 0.0 36	0.0 99	0.5 09**
	Sig. (2-tailed)	0.6 15	0.4 04	0.0 13	0.0 44	0.1 64		0.8 52	0.6 02	0.0 04
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4. 7	Pearson Correlation	0.2 76	0.1 92	0.4 49*	0.2 54	- 0.3 54	- 0.0 36	1	0.2 00	0.5 07**
	Sig. (2-tailed)	0.1 40	0.3 10	0.0 13	0.1 75	0.0 55	0.8 52		0.2 90	0.0 04
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4. 8	Pearson Correlation	0.4 29*	- 0.0	0.3 70*	0.1 90	0.2 26	0.0 99	0.2 00	1	0.5 81**
	Sig. (2-tailed)	0.0 18	0.6 10	0.0 44	0.3 15	0.2 29	0.6 02	0.2 90		0.0 01
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	
X 4	Pearson Correlation	0.4 80**	0.4 14*	0.7 27**	0.5 00**	0.3 73*	0.5 09**	0.5 07**	0.5 81**	1
	Sig. (2-tailed)	0.0 07	0.0 23	0.0 00	0.0 05	0.0 42	0.0 04	0.0 04	0.0 01	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

	X4. 9	X4. 10	X4	
X4 .9	Pearson Correlation	1	0.1 08	0.51 9**
	Sig. (2-tailed)		0.5 68	0.00 3
	N	30	30	30

X4 .10	Pearson Correlation	0.10 8	1	0.39 2*
	Sig. (2-tailed)	0.56 8		0.03 2
	N	30	30	30
X4	Pearson Correlation	0.51 9**	0.3 92*	1
	Sig. (2-tailed)	0.00 3	0.0 32	
	N	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

B. Uji Reliabilitas

1. Pengetahuan K3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.777	20

2. Penggunaan APD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.653	5

3. Tindakan Tidak Aman

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.824	14

4. Sikap Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.668	10

Lampiran 11. Hasil Uji Statistik Penelitian

Lampiran Analisis

a. Deskripsi Karakteristik Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 tahun	29	36.3	36.3	36.3
	31-40 tahun	28	35.0	35.0	71.3
	41-50 tahun	23	28.7	28.7	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	4	5.0	5.0	5.0
	Perempuan	76	95.0	95.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	6.3	6.3	6.3
	SMP	29	36.3	36.3	42.5
	SMA	44	55.0	55.0	97.5
	Diploma	1	1.3	1.3	98.8
	PT	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<6 bulan	21	26.3	26.3	26.3
	6 bulan - 3 tahun	25	31.3	31.3	57.5
	3-5 tahun	13	16.3	16.3	73.8
	>5 tahun	21	26.3	26.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

b. Uji Univariat

Pengetahuan K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	31.3	31.3	31.3
	Cukup	48	60.0	60.0	91.3
	Kurang	7	8.8	8.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Penggunaan Alat Pelindung Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	9	11.3	11.3	11.3
	Tidak lengkap	71	88.8	88.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Tindakan Tidak Aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	22	27.5	27.5	27.5
	Tidak pernah	58	72.5	72.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sikap Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	13.8	13.8	13.8
	Cukup	62	77.5	77.5	91.3
	Kurang	7	8.8	8.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Kecelakaan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	20	25.0	25.0	25.0
	Tidak pernah	60	75.0	75.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

c. Uji Bivariat

1. Umur dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

Umur			Kecelakaan Kerja		Total
			Pernah	Tidak pernah	
			% of Total		
21-30 tahun	Count		10	19	29
	% of Total		12.5%	23.8%	36.3%
31-40 tahun	Count		7	21	28
	% of Total		8.8%	26.3%	35.0%
41-50 tahun	Count		3	20	23
	% of Total		3.8%	25.0%	28.7%
Total		Count	20	60	80
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.144 ^a	2	0.208
Likelihood Ratio	3.308	2	0.191
Linear-by-Linear Association	3.091	1	0.079
N of Valid Cases	80		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.75.

2. Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja

Masa Kerja * Kecelakaan Kerja Crosstabulation

Masa Kerja		Kecelakaan Kerja		Total	
				Pernah	Tidak pernah
		Count	% of		
<6 bulan	Count	11		10	21
	% of	13.8%		12.5%	26.3%
	Total				
	6 bulan - 3 tahun	Count	4	21	25
	% of	5.0%		26.3%	31.3%
	Total				
	3-5 tahun	Count	2	11	13
	% of	2.5%		13.8%	16.3%
	Total				
>5 tahun	Count	3		18	21
	% of	3.8%		22.5%	26.3%
	Total				
Total	Count	20		60	80
	% of	25.0%		75.0%	100.0%
	Total				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.404 ^a	3	0.010
Likelihood Ratio	10.538	3	0.015
Linear-by-Linear Association	6.726	1	0.009
N of Valid Cases	80		

a. 1 cells (12.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.25.

3. Pengetahuan K3 dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

Pengetahuan K3	Baik	Kecelakaan Kerja		Total
		Pernah	Tidak pernah	
		Count	% of Total	
Pengetahuan K3	Baik	4	26.3%	25
		5.0%		31.3%
	Total			
Pengetahuan K3	Cukup	11	46.3%	48
		13.8%		60.0%
	Total			

	Kuran g	Count	5	2	7
		% of	6.3%	2.5%	8.8%
		Total			
Total		Count	20	60	80
		% of	25.0%	75.0%	100.0%
		Total			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.239 ^a	2	0.010
Likelihood Ratio	7.941	2	0.019
Linear-by-Linear Association	5.700	1	0.017
N of Valid Cases	80		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum

expected count is 1.75.

4. Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

Penggunaan Alat Pelindung Diri		Kecelakaan Kerja		Total
		Pernah	Tidak pernah	
		Count	Count	
Penggunaan Alat Pelindung Diri	Lengkap	4	5	9
		% of	5.0%	6.3% 11.3%
		Total		
	Tidak lengkap	Count	16	55 71
		% of	20.0%	68.8% 88.8%
		Total		
	Total	Count	20	60 80
		% of	25.0%	75.0% 100.0%
		Total		

5. Tindakan Tidak Aman dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

Tindakan Tidak Aman		Kecelakaan Kerja		Total
		Pernah	Tidak pernah	
		Count	Count	
Tindakan Tidak Aman	Pernah	2	20	22
		% of	2.5%	25.0% 27.5%
		Total		
	Tidak pernah	Count	18	40 58

	% of Total	22.5%	50.0%	72.5%
Total	Count	20	60	80
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.096 ^a	1	0.043		
Continuity Correction ^b	3.009	1	0.083		
Likelihood Ratio	4.722	1	0.030		
Fisher's Exact Test				0.048	0.036
Linear-by-Linear Association	4.045	1	0.044		
N of Valid Cases	80				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.50.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Sikap Kerja dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

Sikap Kerja	Baik	Kecelakaan Kerja		Total
		Pernah	Tidak pernah	
		Count	% of Total	
Kurang	Baik	2	9	11
		2.5%	11.3%	13.8%
Total	Cukup	13	49	62
		16.3%	61.3%	77.5%
Total	Kurang	5	2	7
		6.3%	2.5%	8.8%
Total	Count	20	60	80
		25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.858 ^a	2	0.012
Likelihood Ratio	7.489	2	0.024
Linear-by-Linear Association	4.734	1	0.030
N of Valid Cases	80		

Lampiran 12. Hasil Uji Plagiasi Penelitian

skripsi tyara

ORIGINALITY REPORT

14% SIMILARITY INDEX **15%** INTERNET SOURCES **3%** PUBLICATIONS **5%** STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.upnvj.ac.id Internet Source	3%
2	repository.uinsu.ac.id Internet Source	3%
3	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	2%
4	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	1%
5	perpustakaan.pancabudi.ac.id Internet Source	1%
6	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
7	pt.scribd.com Internet Source	1%
8	erepository.uwks.ac.id Internet Source	1%
9	ejurnal.unim.ac.id Internet Source	1%
10	gembleb-pogalan.trengalekkab.go.id Internet Source	1%
11	repository.unej.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1%

Lampiran 13. Biodata Penulis

RIWAYAT HIDUP



Nama : Tyara Fauz Sahirah
Tempat/Tanggal Lahir : Trenggalek, 27 Desember 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : RT 23 RW 07 Dusun Jabung Desa Jati Kecamatan Karangan, Kabupaten Trenggalek
No. Telp : 085745694912
Email : tyara_p17451204015@poltekkes-malang.ac.id

Nama Orang Tua

Ayah : Gaguk Efrilianto
Ibu : Ummi Ariyani

PENDIDIKAN FORMAL

1. SD Negeri 1 Karangan
2. MTS Negeri 1 Trenggalek
3. SMA Negeri 1 Karangan