

LAMPIRAN



Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
 FAKULTAS KESEHATAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 150/II.3.UMG/PKesmas/F/2024

Lamp. : -

Hal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
HRD PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. (Margomulyo Plant)
 Di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan tugas penyusunan skripsi bagi mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Susan Nabila Putri Taufiq
 NPM : 221102044
 Judul Penelitian : Hubungan Karakteristik Individu dan Durasi Kerja Terhadap Perilaku Kerja Tidak Aman (Studi Kasus Pencegahan Kecelakaan Kerja di PT. Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Margomulyo)

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan instansi yang bersangkutan.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 21 Agustus 2024

Ka. Prodi

dr. Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M. Biomed

Tindakan:

1. Arslp

AKREDITASI BAN-PT

0400/LAM-PTKes/Akr/Sar/VI/2017

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp. (031) 3951414, Fax (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 2 Surat Konfirmasi Izin Penelitian



PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk.
 Jl. Margomulyo No. 36 - 38 Surabaya - 60183, Indonesia
 Tel : (62-31) 7490601 Fax : 7490609 Website : www.japfacomfeed.co.id

No. 161/HR&GA/AP/IX/2024

Surabaya, 17 September 2024

Kepada Yth.
 Kepala Program Studi
 Prodi Kesehatan Masyarakat
 Fakultas Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Gresik

Perihal: Persetujuan Penelitian Skripsi

Dengan hormat,
 Membalas surat Nomor 150/II.2.UMG/PKesmas/F/2024 tanggal 21 Agustus 2024 perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi Mahasiswa Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Gresik atas nama:

No	Nama	NPM	PROGRAM STUDI
1	Susan Nabila Putri Taufiq	221102044	Kesehatan Masyarakat

dengan ini diberitahukan bahwa kami menyetujui permohonan tersebut untuk dapat dipergunakan sebagai kepentingan keilmuan dan dapat dipertanggungjawabkan kesesuaiannya dari peraturan Perusahaan yang berlaku. Demikian pemberitahuan kami, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

JAPFA
 PT. JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk.
Andrea T. Pradhana
 HSE Supervisor

Lampiran 3 Sertifikat Kelaikan Etik



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
STIKES YAYASAN RUMAH SAKIT Dr.SOETOMO**

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"**

NO: KEPK/YRSDS/090/XI/2024

Komisi Etik penelitian STIKES Yayasan Rumah Sakit Dr. Soetomo dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:
The Ethics Committee of STIKES Yayasan Rumah Sakit Dr. Soetomo, with regards of the protection of Human Rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the reseach protocol entitled:

"Pengaruh Usia, Masa Kerja, dan Sikap Kerja terhadap Perilaku Tidak Aman pada Pekerja di PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Plant Margomulyo"

Peneliti utama : Susan Nabila Putri Taufiq
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Name of the Institution

Dan telah **menyetujui** protokol tersebut di atas, sesuai dengan tiga prinsip penelitian, tujuh standar WHO dan duapuluhlima pedoman CIOMS 2016.
*And **approved** the above-mentioned protocol, in accordance with three research principles, seven WHO standards and twenty-five CIOMS 2016 guidelines.*

Surabaya, 14 November 2024
KEP STIKES Yayasan RS. Dr. Soetomo
Ketua




Dr. Eka Wilda Faida, S.KM., M.Kes.

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Muhammadiyah Gresik, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SUSAN NABILA PUTRI TAUFIQ
NIM : 221102044
Email : susan.taufiq@yahoo.com
Program Studi : KESEHATAN MASYARAKAT
Fakultas : KESEHATAN
Jenis karya : Tugas Akhir/Tesis/Disertasi / Karya Ilmiah
Lainnya* :

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Muhammadiyah Gresik Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

.....
PENGARUH USIA, MASA KERJA DAN SIKAP KERJA TERHADAP PERILAKU
TIDAK AMAN PADA PEKERJA (DI PT JAPPA (OMPEED INDONESIA Tbk.
PLANT MARGOMULYO)

..... beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Muhammadiyah Gresik berhak menyimpan, mengalih media / format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Gresik, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di :
GRESIK

Pada tanggal :
20 MEI 2025

Yang menyatakan



(..... SUSAN NABILA PUTRI T.....)

*) Karya Ilmiah: Tugas Akhir, makalah non seminar, laporan kerja praktek, laporan magang, karya profesi dan karya spesialis

Lampiran 5 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik, Fakultas Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat

Nama : Susan Nabila Putri Taufiq

NIM : 221102044

Akan mengadakan penelitian dengan judul PENGARUH USIA, MASA KERJA, DAN SIKAP KERJA TERHADAP PERILAKU TIDAK AMAN PADA PEKERJA (DI PT JAPFA COMFEED INDONESIA Tbk. PLANT MARGOMULYO)

Sehubungan hal tersebut diatas, data yang diperoleh dari peneliti akan sangat bermanfaat bagi tenaga Kesehatan, institusi Universitas Muhammadiyah Gresik dan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan. Untuk keperluan ini saya mohon saudara untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang saya ajukan dengan sejujur-jujurnya. Semua data yang dikumpulkan akan dirahasiakan.

Atas perhatian kerjasama dan ketersediaan dalam berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini, saya menyampaikan terima kasih dan berharap informasi anda akan sangat berguna, khususnya dalam penelitian ini.

Hormat saya,

Susan Nabila Putri Taufiq

Lampiran 6 Lembar *Informed Consent***LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Alamat :

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul : “Pengaruh Usia, Masa Kerja dan Sikap Kerja Terhadap Perilaku Tidak Aman (Di PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Plant Margomulyo)”
2. Prosedur penelitian : Kuesioner
3. Manfaat ikut penelitian : Mengembangkan ilmu pengetahuan dan menambah data perusahaan

Dan setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka saya dengan ini secara sukarela, menyatakan (bersedia / tidak bersedia *) ikut dalam penelitian. Saya akan memberikan informasi yang benar sejauh yang saya ketahui dan saya ingat.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Gresik, 12 November 2024

Peneliti

Responden

(Susan Nabila Putri Taufiq)

()

Lampiran 7 Logbook Pembimbing 1

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

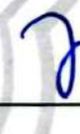
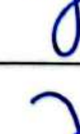
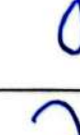
Nama : Susan Nabila Putri Taufiq

NIM : 221102044

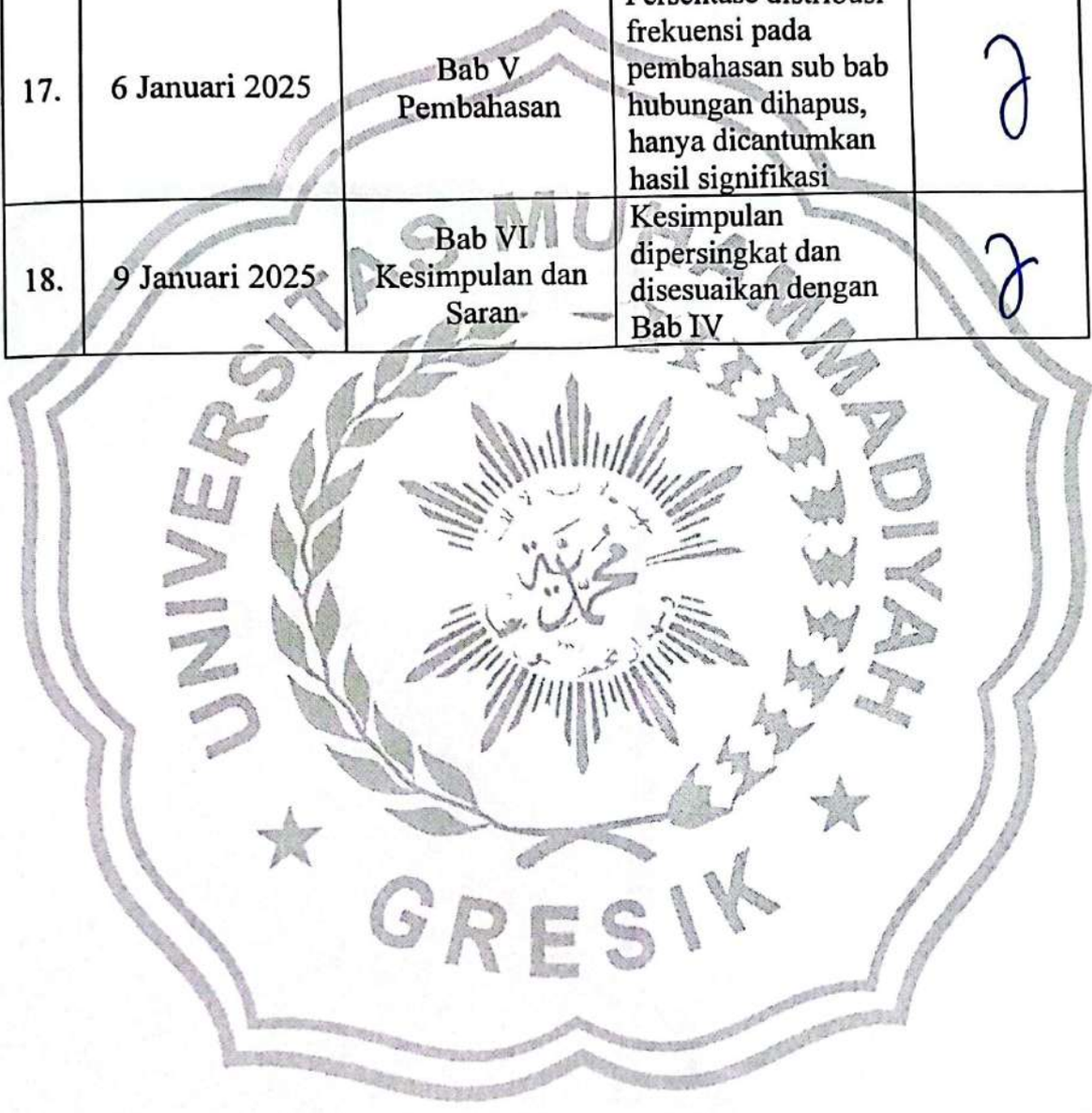
Pembimbing 1 : dr. Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M.Biomed

Pertemuan ke : 1-18

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	TANDA TANGAN
1.	22 Mei 2024	1. Konsultasi topik dan judul yang akan diambil	Memastikan masalah/kejadian yang menjadikan acuan dalam penelitian dilakukan	
2.	18 Juli 2024	1. Menginfokan untuk perubahan tempat pengambilan penelitian 2. Konsultasi ulang terkait topik dan judul yang diambil	1. Melakukan pengecekan ulang terkait judul baru 2. Diminta untuk dilengkapi dengan Bab I	
3.	26 Juli 2024	Konsultasi Bab I	1. Latar belakang terlalu panjang melebar usahakan langsung menjurus ke topik yang diangkat 2. Tujuan umum harus disesuaikan dengan judul 3. Menyesuaikan manfaat penelitian	
4.	05 Agustus 2024	1. Revisi Bab I 2. Konsultasi Bab II	1. Perbaiki latar belakang penelitian 2. Pembahasan teori sesuai variabel dan menentukan kerangka teori	

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	TANDA TANGAN
			3. Menentukan Metode Penelitian	
5.	15 Agustus 2024	Penyerahan Revisi Bab 1	1. Perbaikan pada referensi contoh kasus	
6.	12 September 2024	Penyerahan Bab I & Bab II	1. Perbaikan sumber pada tabel 2. menambahkan penjelasan <i>detail</i> parameter yang digunakan 3. Revisi kerangka teori	
7.	24 September 2024	Penyerahan revisi Bab III	1. Perbaikan pada format penulisan halaman 2. Penjelasan referensi jurnal yang dipakai	
8.	1 Oktober 2024	Penyerahan revisi Bab I, II, III	Penulisan disesuaikan dengan pedoman, perbaikan referensi teori	
9.	10 Oktober 2024	Penyerahan revisi Bab I, II, III, dan daftar pustaka	Perbaikan variabel bebas	
10.	21 Oktober 2024	Penyerahan & Konsultasi persiapan seminar proposal	Revisi pada jurnal	
11.	28 Oktober 2024	Penyerahan Seminar Proposal	Revisi format penulisan	
12.	09 November 2024	Penyerahan dokumen Seminar Proposal	Mengajukan persiapan seminar proposal	
13.	12 November 2024	Bab IV Hasil	Interpretasi distribusi frekuensi hanya dicantumkan hasil terbesar	
14.	20 November 2024	Bab IV Hasil	Interpretasi tabulasi silang disesuaikan pada perbandingan besar dan kecil	

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	TANDA TANGAN
15.	11 Desember 2024	Bab IV Hasil	Tabulasi silang usia dengan pekerja diganti uji <i>fisher</i> 2x2 (transform skala data)	
16.	26 Desember 2024	Bab V Pembahasan	Teori yang tidak relevan dihapus	
17.	6 Januari 2025	Bab V Pembahasan	Persentase distribusi frekuensi pada pembahasan sub bab hubungan dihapus, hanya dicantumkan hasil signifikasi	
18.	9 Januari 2025	Bab VI Kesimpulan dan Saran	Kesimpulan dipersingkat dan disesuaikan dengan Bab IV	



Lampiran 8 Logbook Pembimbing 2

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Susan Nabila Putri Taufiq
 NIM : 221102044
 Pembimbing 2 : Sestiono Mindiharto, S.Psi., M.Kes
 Pertemuan ke : 1-16

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	TANDA TANGAN
1.	01 Februari 2024	Konsultasi topik dan tempat pelaksanaan penelitian	Memastikan masalah/kejadian yang menjadikan acuan dalam penelitian dilakukan	J
2.	22 Mei 2024	Menginfokan untuk perubahan tempat pengambilan penelitian	Konsultasi latar belakang	J
3.	18 Juli 2024	1. Menginfokan untuk perubahan tempat pengambilan penelitian. 2. Konsultasi ulang terkait topik dan judul yang diambil.	Melakukan pengecekan ulang terkait judul baru, Diminta untuk dilengkapi dengan Bab I	J
4.	26 Juli 2024	Konsultasi Bab I	Memastikan latar belakang yang dijadikan dasar untuk penelitian	J
5.	05 Agustus 2024	Revisi Bab I Konsultasi Bab II	1. Perbaiki latar belakang penelitian 2. Pembahasan teori sesuai variabel dan menentukan kerangka teori 3. Menentukan Metode Penelitian	J

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	TANDA TANGAN
6.	15 Agustus 2024	Penyerahan Revisi Bab I	Perbaikan pada referensi contoh kasus	J
7.	12 September 2024	Penyerahan Bab I & Bab II	Perbaikan sumber pada tabel, menambahkan penjelasan detail parameter yang digunakan. Revisi kerangka teori	J
8.	24 September 2024	Penyerahan revisi Bab III	Perbaikan pada format penulisan halaman, dan perbaikan penjelasan referensi jurnal yang dipakai	J
9.	1 Oktober 2024	Penyerahan revisi Bab I, II, III	penulisan disesuaikan dengan pedoman, serta perbaikan referensi teori	J
10.	10 Oktober 2024	Penyerahan revisi Bab I, II, III, dan daftar pustaka	Perbaikan variabel bebas dan definisi operasional	J
11.	21 Oktober 2024	Penyerahan & konsultasi persiapan seminar proposal	Revisi pada jurnal	J
12.	28 Oktober 2024	Penyerahan Seminar Proposal	Revisi format penulisan	J
13.	09 November 2024	Penyerahan dokumen Seminar Proposal	Mengajukan persiapan seminar proposal	J
14.	12 November 2024	Bab IV Hasil	Hasil signifikansi disesuaikan dengan uji SPSS	J
15.	20 November 2024	Bab V Pembahasan	Perbaikan kata asing yang belum menggunakan format <i>italic</i>	J
16.	11 Desember 2025	Bab VI Kesimpulan dan Saran	Interpretasi dihapus	J

Lampiran 9 Lembar Kuesioner

LEMBAR RENCANA KUESIONER PERILAKU TIDAK AMAN**A. Penilaian Variabel Bebas**

1. Nama Responden :
2. Usia Responden (dalam tahun) :
3. Lama Masa Kerja (dalam tahun) :

4. Lembar Penilaian Variabel Sikap Pekerja

No	Pertanyaan	Sangat Sering	Sering	Kadang	Jarang	Sangat Jarang
1	Bekerja sesuai dengan SOP dapat mencegah terjadinya perilaku tidak aman saat bekerja					
2	Adanya potensi bahaya dari setiap alat, bahan dan mesin yang digunakan pada saat bekerja sehingga harus waspada					
3	Prosedur penggunaan peralatan kerja membantu saya dalam melakukan pekerjaan					
4	Pekerja harus mengetahui makna dari setiap rambu-rambu keselamatan yang dipasang ditempat kerja					
5	Poster-poster K3 dan rambu-rambu K3 (safety Sign) di lingkungan kerja membantu mengingatkan pekerja untuk bekerja secara aman					
6	Material Safety Data Sheet (MSDS)/LDKB membantu saya					

No	Pertanyaan	Sangat Sering	Sering	Kadang	Jarang	Sangat Jarang
	dalam menunjang pekerjaan					
7	Penggunaan APD pada saat bekerja untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja					
8	Near miss atau hampir celaka merupakan hal yang wajib dilaporkan kepada atasan					
9	Cara pelaporan jika ada peralatan dan bahan yang rusak/tidak sesuai memudahkan proses bekerja					

B. Penilaian Variabel Terikat: Perilaku Tidak Aman

Lembar Penilaian Perilaku Tidak Aman Pekerja

No	Pertanyaan	Sangat Sering	Sering	Kadang	Jarang	Sangat Jarang
1	Apakah Anda pernah merokok di area tempat kerja/laboratorium					
2	Apakah Anda pernah untuk tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai SOP					
3	Apakah Anda pernah beristirahat di area kerja					
4	Apakah Anda pernah bersenda gurau pada saat bekerja					
5	Apakah Anda pernah membuang sampah di area kerja					
6	Apakah anda pernah mengoperasikan alat					

No	Pertanyaan	Sangat Sering	Sering	Kadang	Jarang	Sangat Jarang
	yang tidak sesuai dengan prosedur					
7	Apakah anda pernah dalam keadaan mengantuk dalam melaksanakan pekerjaan					
8	Apakah anda pernah membiarkan peralatan tetap menyala ketika sudah selesai digunakan					
9	Apakah anda pernah bekerja menggunakan peralatan yang rusak atau bahan yang tidak sesuai					
10	Apakah anda pernah meletakkan peralatan atau bahan tidak pada tempatnya					
11	Apakah anda pernah membiarkan peralatan atau bahan yang rusak/tidak sesuai					
12	Apakah anda pernah bekerja menggunakan bahan kimia tanpa pernah membaca Material <i>Safety Data Sheet</i> (MSDS)					
13	Apakah anda pernah meletakkan barang pribadi secara sembarangan					
14	Apakah anda pernah melakukan uji lab yang sebelumnya anda belum pernah lakukan					

No	Pertanyaan	Sangat Sering	Sering	Kadang	Jarang	Sangat Jarang
15	Apakah anda pernah melakukan uji lab menggunakan peralatan dan bahan yang sebelumnya belum pernah anda operasikan/gunakan					



Lampiran 10 Hasil SPSS

Statistics

		usia	masa kerja	sikap	perilaku
N	Valid	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa	56	73,7	73,7	73,7
	Lansia	20	26,3	26,3	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

masa kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 tahun	11	14,5	14,5	14,5
	> = 6	65	85,5	85,5	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	51	67,1	67,1	67,1
	positif	25	32,9	32,9	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak aman	41	53,9	53,9	53,9
	cukup aman	35	46,1	46,1	100,0
	Total	76	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * perilaku	76	100,0%	0	0,0%	76	100,0%
masa kerja * perilaku	76	100,0%	0	0,0%	76	100,0%
sikap * perilaku	76	100,0%	0	0,0%	76	100,0%

usia * perilaku

Crosstab

		perilaku		Total	
		Tidak aman	cukup aman		
usia	Dewasa	Count	30	26	56
		% within usia	53,6%	46,4%	100,0%
	Lansia	Count	11	9	20
		% within usia	55,0%	45,0%	100,0%
Total		Count	41	35	76
		% within usia	53,9%	46,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,012 ^a	1	,912		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,012	1	,912		
Fisher's Exact Test				1,000	,561
Linear-by-Linear Association	,012	1	,913		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,21.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,013	,912
N of Valid Cases		76	

masa kerja * perilaku

Crosstab

		perilaku		Total
		Tidak aman	cukup aman	
masa kerja	< 6 tahun	Count 1	10	11
		% within masa kerja 9,1%	90,9%	100,0%
	> = 6	Count 40	25	65
		% within masa kerja 61,5%	38,5%	100,0%
Total		Count 41	35	76
		% within masa kerja 53,9%	46,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,416 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,412	1	,004		
Likelihood Ratio	11,566	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,279	1	,001		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,07.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,347	,001
N of Valid Cases		76	

sikap * perilaku

Crosstab

		perilaku		Total	
		Tidak aman	cukup aman		
sikap	negatif	Count	40	11	51
		% within sikap	78,4%	21,6%	100,0%
	positif	Count	1	24	25
		% within sikap	4,0%	96,0%	100,0%
Total		Count	41	35	76
		% within sikap	53,9%	46,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37,410 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	34,474	1	,000		
Likelihood Ratio	43,305	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	36,917	1	,000		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,51.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,574	,000
N of Valid Cases		76	

Nominal Regression

Case Processing Summary

		N	Marginal Percentage
perilaku	Tidak aman	41	53,9%
	cukup aman	35	46,1%
usia	Dewasa	56	73,7%
	Lansia	20	26,3%
masa kerja	< 6 tahun	11	14,5%
	> = 6	65	85,5%
sikap	negatif	51	67,1%
	positif	25	32,9%
Valid		76	100,0%
Missing		0	
Total		76	
Subpopulation		6 ^a	

a. The dependent variable has only one value observed in 3 (50,0%) subpopulations.

Model Fitting Information

Model	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	82,712			
Final	8,582	74,130	3	,000

Goodness-of-Fit

	Chi-Square	df	Sig.
Pearson	1,407	2	,495
Deviance	2,209	2	,331

Pseudo R-Square

Cox and Snell	,623
Nagelkerke	,832
McFadden	,707

Likelihood Ratio Tests

Effect	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood of Reduced Model	Chi-Square	df	Sig.
Intercept	8,582 ^a	,000	0	.
Usiaaaa	8,627	,044	1	,833
masakerjaa	36,576	27,994	1	,000
sikap	70,629	62,047	1	,000

The chi-square statistic is the difference in -2 log-likelihoods between the final model and a reduced model. The reduced model is formed by omitting an effect from the final model. The null hypothesis is that all parameters of that effect are 0.

a. This reduced model is equivalent to the final model because omitting the effect does not increase the degrees of freedom.

Parameter Estimates

perilaku ^a	B	Std. Error	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% Confidence Interval for Exp(B)	
							Lower Bound	Upper Bound
Intercept	2,971	1,268	5,486	1	,019			
[Usiaaaa=1]	,278	1,332	,044	1	,835	1,320	,097	17,973
[Usiaaaa=2]	0 ^b	.	.	0
[masakerjaa=1]	5,100	1,313	15,087	1	,000	164,034	12,511	2150,709
[masakerjaa=2]	0 ^b	.	.	0
[sikap=1]	-6,151	1,285	22,909	1	,000	,002	,000	,026
[sikap=2]	0 ^b	.	.	0

a. The reference category is: Tidak aman.

b. This parameter is set to zero because it is redundant.

Case Processing Summary

		N	Marginal Percentage
perilaku	Tidak aman	41	53,9%
	cukup aman	35	46,1%
masa kerja	< 6 tahun	11	14,5%
	> = 6	65	85,5%
sikap	negatif	51	67,1%
	positif	25	32,9%
Valid		76	100,0%
Missing		0	
Total		76	
Subpopulation		4 ^a	

a. The dependent variable has only one value observed in 1 (25,0%) subpopulations.

Model Fitting Information

Model	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only	80,504			
Final	6,419	74,086	2	,000

Goodness-of-Fit

	Chi-Square	df	Sig.
Pearson	,000	1	,987
Deviance	,000	1	,982

Pseudo R-Square

Cox and Snell	,623
Nagelkerke	,832
McFadden	,706

Likelihood Ratio Tests

Effect	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests		
	-2 Log Likelihood of Reduced Model	Chi-Square	df	Sig.
Intercept	6,419 ^a	,000	0	.
masakerjaa	37,199	30,781	1	,000
sikap	68,938	62,520	1	,000

The chi-square statistic is the difference in -2 log-likelihoods between the final model and a reduced model. The reduced model is formed by omitting an effect from the final model. The null hypothesis is that all parameters of that effect are 0.

a. This reduced model is equivalent to the final model because omitting the effect does not increase the degrees of freedom.

Parameter Estimates

perilaku ^a	B	Std. Error	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% Confidence Interval for Exp(B)		
							Lower Bound	Upper Bound	
Intercept	3,136	1,021	9,423	1	,002				
cukup	[masakerjaa=1]	5,168	1,279	16,322	1	,000	175,571	14,308	2154,390
aman	[masakerjaa=2]	0 ^b	.	.	0
	[sikap=1]	-6,106	1,253	23,767	1	,000	,002	,000	,026
	[sikap=2]	0 ^b	.	.	0

a. The reference category is: Tidak aman.

b. This parameter is set to zero because it is redundant.

Lampiran 11 Hasil Turnitin

2025_01_04_Skripsi Susan _cek 2 (1).docx

ORIGINALITY REPORT

17%
SIMILARITY INDEX

16%
INTERNET SOURCES

4%
PUBLICATIONS

6%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unair.ac.id Internet Source	3%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	repositori.usu.ac.id Internet Source	1%
4	es.scribd.com Internet Source	1%
5	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1%
6	Submitted to Universitas Dian Nuswantoro Student Paper	<1%
7	repository.ppns.ac.id Internet Source	<1%
8	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
9	text-id.123dok.com Internet Source	<1%

Lampiran 12 Dokumentasi

NO	Gambar	Keterangan Gambar
1	 <p>28 Nov 2024 09:16:43 No. 36 Jalan Margomulyo Greges Kecamatan Asem Rowo Surabaya Jawa Timur</p>	Pekerja melakukan <i>Safety Briefing</i>
2	 <p>29 Nov 2024 09:37:11 No. 36 Jalan Margomulyo Greges Kecamatan Asem Rowo Surabaya Jawa Timur</p>	Pekerja melakukan <i>Safety Briefing</i>



NO	Gambar	Keterangan Gambar
3	 <p>27 Nov 2024 09:34:28 No. 36 Jalan Margomulyo Greges Kecamatan Asem Rowo Surabaya Jawa Timur</p>	Pekerja diberi arahan untuk melakukan pengisian kuesioner
4	 <p>27 Nov 2024 09:36:08 No. 36 Jalan Margomulyo Greges Kecamatan Asem Rowo Surabaya Jawa Timur</p>	Pekerja diberi arahan untuk melakukan pengisian kuesioner