






Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Nomor : 115/Il.3.UMG/PKesmas/F/2025
Lamp. : -
Hal : *Ijin Perpanjangan Penelitian Skripsi dan Sebar Kuesioner*

Kepada Yth.
HRD. PT PLN Nusantara Power - UP. Gresik
Jl. Harun Thohir No.1, Singosari, Sidorukun, Kec. Gresik, Kabupaten Gresik
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	: HERNANDA TRISYA MERITA
NPM	: 211102008
Judul Penelitian	: Hubungan promosi K3 dengan Unsafe Action di PT. PLN Nusantara Power-UP Gresik
Periode Penelitian	: 10 Juni 2025 - 31 Juli 2025

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, 10 Juni 2025
Ka. Prodi,

Dra. Nurrahadi Dwi Pasca Budiono, M. Biomed

Tindakan:
1. Arsip

AKREDITASI LAM-PTKes
0510/LAM-PTKes/Alu/Sar/VI/2022
29 Juli 2022

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

Dipindai dengan
 CamScanner

Lampiran 2 Surat Balasan Izin Penelitian



Nomor : 0716/335/PLNPN030001/2025 30 Juni 2025
 Lampiran : 2 Lembar
 Sifat : Segera - Biasa
 Hal : Penerimaan Ijin Perpanjangan Penelitian Skripsi dan Sebar Kuesioner Mahasiswa UMG di PT PLN Nusanlara Power Unit Pembangkitan Gresik Kepada
 Yth. Ka. Prodi
 Kesehatan Masyarakat
 Fakultas Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Gresik
 Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru
 (GKB) Gresik, (61121)

Dengan hormat,

Menunjuk surat Saudara nomor : 115/II.3.UMG/Pkesmas/F/2025 dan Surat Nomor : 114/II.3.UMG/Pkesmas/F/2025, tertanggal 10 Juni 2025, Perihal Ijin Perpanjangan Penelitian Skripsi dan Sebar Kuesioner, bersama ini kami sampaikan bahwa permohonan tersebut dapat kami terima dan mahasiswa yang bersangkutan diperkenankan untuk melaksanakan pencarian data di PT PLN Nusanlara Power Unit Pembangkitan Gresik. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan secara *offline* dengan mahasiswa atas nama :

No.	NAMA	NPM	Judul Penelitian
1	HERNANDA TRISYA MERITA	211102008	Hubungan Promosi K3 dengan Unsafe Action di PT PLN NP UP Gresik
2	DEWINTA RISNAMURTI	211102009	Hubungan Safety Induction dengan Perilaku K3 di PT PLN NP UP Gresik

dan telah kami jadwalkan mulai dari 03 Juli – 31 Juli 2025 dengan mentor/pembimbing :

NAMA : FAHMI BACHTIYAR
 NID : 9315366ZJY
 BIDANG : K3 & KEAMANAN

Sehubungan dengan kegiatan Pengambilan Data tersebut, maka bagi mahasiswa di atas diberlakukan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak diperkenankan memanfaatkan data dan informasi untuk kepentingan di luar PT PLN Nusanlara Power Unit Pembangkitan Gresik sebelum mendapatkan persetujuan dari Pejabat yang berwenang.
2. Seusai kegiatan mahasiswa diwajibkan menyerahkan 1 buah *copy* buku laporan tugas akhir/Skripsi yang telah disahkan oleh Perguruan Tinggi yang bersangkutan.
3. Selama melaksanakan kegiatan wajib mengikuti ketentuan dan aturan yang berlaku bagi karyawan/tamu di lingkungan PT PLN Nusanlara Power Unit Pembangkitan Gresik, termasuk ketentuan mengenai jam kerja perusahaan (akan disampaikan secara rinci 1 (satu) minggu sebelum pelaksanaan kegiatan dimulai).
4. Selalu membawa KTM (Kartu Tanda Mahasiswa) yg masih aktif.
5. Selama melaksanakan kegiatan, tidak diperkenankan untuk merusak atau menghilangkan ID CARD yang telah diberikan sebagai identitas penelitian

Dimohon bagi mahasiswa untuk melakukan konfirmasi kepada PT PLN Nusanlara Power Unit Pembangkitan Gresik melalui telepon ke nomor 087747777011 selambat-lambatnya 1 (satu) minggu setelah terbitnya surat ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya ucapkan terima kasih.

UNIT
 PEMBANGKITAN MANAGER UP GRESIK,
 GRESIK
 MOCHAMAD FAUZI ISKANDAR

Tembusan:

1. ASMAN K3 DAN KAM UP GRESIK PLN NP
2. ASMAN SDM, UMUM DAN CSR UP GRESIK PLN NP
3. FAHMI BACHTIYAR

PT PLN NUSANTARA POWER, UNIT PEMBANGKITAN GRESIK

Jl. Harun Tohir No. 1 Kab. Gresik 61112
 Telp. : (031) 3984540 - 45 hunting
 Email : pln@pln.co.id



Scanned with CamScanner

Lampiran 3 Uji Kelaikan Etik



**KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
ETHICAL APPROVAL
Nomor : 043/KET/IL3.UMG/KEP/A/2025**

Komisi Etik Penelitian Universitas Muhammadiyah Gresik dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol penelitian yang diusulkan, maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian berjudul :

Hubungan Promosi K3 Dengan Unsafe Action Di Pt. Pln
Nusantara Power Up Gresik

Peneliti Utama : Hernanda Trisya Merita
NIM : 211102008
Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Gresik

DINYATAKAN LAIK ETIK

Gresik, 10 Juli 2025

Ketua,



**Dr. Wiwik Widiyawati, S.Kep., Ns., M.M., M.Kes.
NIP. 11111903236**

Lampiran 4 Pernyataan Persetujuan Publikasi

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

Sebagai civitas akademik Prodi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Hernanda Trisya Merita
NIM : 211102008
Peminatan : Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)
Jenis karya : Skripsi

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

HUBUNGAN PROMOSI K3 DENGAN *UNSAFE ACTION* (Studi Kasus: PT. PLN Nusantara Power UP Gresik)

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Universitas Muhammadiyah Gresik berhak menyimpan, mengalih media / formatkan, mengelola, dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis / pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Gresik

Pada Tanggal: 16 Juli 2025



Hernanda Trisya Merita

211102008

Lampiran 5 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Gresik, Fakultas Kesehatan:

Nama : Hernanda Trisya Merita

NIM : 211102008

Akan mengadakan penelitian dengan judul “**HUBUNGAN PROMOSI K3 DENGAN UNSAFE ACTION DI PT. PLN NUSANTARA POWER UP GRESIK**”

Sehubungan hal tersebut diatas, data yang diperoleh dari peneliti akan sangat bermanfaat bagi tenaga kependidikan, 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,

Hernanda Trisya Merita

Lampiran 6 Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Diaz Bastomy
Umur : 32 Tahun
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat : Tenggulunan, RT. 002 RW. 001, Kebomas, Gresik

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul **“HUBUNGAN PROMOSI K3 DENGAN *UNSAFE ACTION* (Studi Kasus: PT. PLN Nusantara Power UP Gresik)”**
2. Prosedur penelitian
3. Manfaat ikut penelitian

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, 10 Juli 2025

Peneliti

Responden



(Hernanda Trisya Merita)



(Muhammad Diaz Bastomy)

KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN

Untuk menjawab pertanyaan dalam angket ini, saudara cukup memberi tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan, apabila menurut Saudara jawaban itu benar-benar sesuai dengan keadaan sebenarnya. Jawaban Saudara tidak menyatakan benar atau salah, serta tidak ada pihak-pihak yang akan dirugikan oleh jawaban Saudara, tetapi hanya pernyataan saja, dan disamping itu jawaban saudara akan dijamin kerahasiaannya.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Jabatan/Posisi Kerja :
5. Lama Bekerja di Perusahaan (tahun) :

B. Promosi K3

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda tidak pernah mengikuti pelatihan K3 yang diselenggarakan oleh perusahaan?		
2.	Apakah anda mendapatkan penyuluhan rutin mengenai keselamatan dan kesehatan kerja dari perusahaan?		
3.	Apakah anda pernah membaca poster atau banner tentang K3 yang dipasang di area kerja?		
4.	Apakah anda tidak pernah menerima brosur atau leaflet mengenai K3 dari perusahaan?		
5.	Apakah anda pernah mengikuti simulasi kebakaran atau evakuasi darurat yang diadakan oleh perusahaan?		
6.	Apakah perusahaan secara rutin mengadakan drill keadaan darurat (simulasi K3)?		
7.	Apakah anda mengikuti <i>safety talk</i> setiap hari sebelum mulai bekerja?.		
8.	Apakah informasi K3 tidak pernah disampaikan oleh supervisor dalam briefing harian?		
9.	Apakah anda memahami bahaya pekerjaan anda berdasarkan informasi dari promosi K3?		
10.	Apakah perusahaan secara rutin mengingatkan pentingnya penerapan K3?		

C. Unsafe Action

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah Anda pernah bekerja tanpa menggunakan alat pelindung diri (APD)?		
2.	Apakah Anda selalu menggunakan APD lengkap saat bekerja?		
3.	Apakah Anda pernah bekerja dengan cara yang tidak sesuai dengan prosedur operasional standar (SOP)?		
4.	Apakah Anda mengetahui dan mematuhi SOP yang berlaku di pekerjaan Anda?		
5.	Apakah Anda pernah mengabaikan potensi bahaya karena merasa sudah terbiasa?		
6.	Apakah Anda selalu berhati-hati saat bekerja di area berisiko tinggi?		
7.	Apakah Anda selalu menunggu instruksi atau izin sebelum memulai pekerjaan berisiko?		
8.	Apakah Anda pernah merokok di area yang dilarang atau berpotensi mudah terbakar?		
9.	Apakah Anda memahami bahaya pekerjaan Anda berdasarkan informasi dari promosi K3?		
10.	Apakah Anda pernah bekerja sambil bercanda di area berbahaya?		

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Promosi K3 (Sosialisasi K3)

Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1 Pearson Correlation	1	.612**	.800**	.503*	.905**	.734**	.704**	.503*	1.000**	.800**	.933**
P1 Sig. (2-tailed)		.004	.000	.024	.000	.000	.001	.024	.000	.000	.000
P1 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2 Pearson Correlation	.612**	1	.612**	.698**	.492*	.471*	.492*	.492*	.612**	.816**	.777**
P2 Sig. (2-tailed)	.004		.004	.001	.027	.036	.027	.027	.004	.000	.000
P2 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3 Pearson Correlation	.800**	.612**	1	.302	.704**	.734**	.503*	.704**	.800**	.600**	.834**
P3 Sig. (2-tailed)	.000	.004		.196	.001	.000	.024	.001	.000	.005	.000
P3 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4 Pearson Correlation	.503*	.698**	.302	1	.394	.390	.394	.596**	.503*	.704**	.677**
P4 Sig. (2-tailed)	.024	.001	.196		.086	.089	.086	.006	.024	.001	.001
P4 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5 Pearson Correlation	.905**	.492*	.704**	.394	1	.811**	.798**	.394	.905**	.704**	.877**
P5 Sig. (2-tailed)	.000	.027	.001	.086		.000	.000	.086	.000	.001	.000
P5 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6 Pearson Correlation	.734**	.471*	.734**	.390	.811**	1	.601**	.601**	.734**	.524*	.813**
P6 Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000	.089	.000		.005	.005	.000	.018	.000
P6 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7 Pearson Correlation	.704**	.492*	.503*	.394	.798**	.601**	1	.192	.704**	.704**	.752**
P7 Sig. (2-tailed)	.001	.027	.024	.086	.000	.005		.418	.001	.001	.000
P7 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8 Pearson Correlation	.503*	.492*	.704**	.596**	.394	.601**	.192	1	.503*	.302	.652**
P8 Sig. (2-tailed)	.024	.027	.001	.006	.086	.005	.418		.024	.196	.002
P8 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9 Pearson Correlation	1.000**	.612**	.800**	.503*	.905**	.734**	.704**	.503*	1	.800**	.933**
P9 Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.024	.000	.000	.001	.024		.000	.000
P9 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10 Pearson Correlation	.800**	.816**	.600**	.704**	.704**	.524*	.704**	.302	.800**	1	.859**
P10 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.001	.001	.018	.001	.196	.000		.000
P10 N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Pearson Correlation	.933**	.777**	.834**	.677**	.877**	.813**	.752**	.652**	.933**	.859**	1
Total Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000	
Total N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.95	13.313	.914	.929
P2	13.85	14.029	.721	.938
P3	13.95	13.734	.789	.935
P4	13.90	14.411	.600	.943
P5	13.90	13.568	.843	.932
P6	13.80	13.958	.766	.936
P7	13.90	14.095	.689	.939
P8	13.90	14.516	.571	.945
P9	13.95	13.313	.914	.929
P10	13.95	13.629	.820	.933



Unsafe Action

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	.816**	1.000**	.704**	1.000**	.816**	1.000**	.905**	1.000**	1.000**	.976**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.816**	1	.816**	.903**	.816**	1.000**	.816**	.903**	.816**	.816**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	1.000**	.816**	1	.704**	1.000**	.816**	1.000**	.905**	1.000**	1.000**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.704**	.903**	.704**	1	.704**	.903**	.704**	.798**	.704**	.704**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.001	.000	.001	.000	.001	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	1.000**	.816**	1.000**	.704**	1	.816**	1.000**	.905**	1.000**	1.000**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.816**	1.000**	.816**	.903**	.816**	1	.816**	.903**	.816**	.816**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	1.000**	.816**	1.000**	.704**	1.000**	.816**	1	.905**	1.000**	1.000**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.905**	.903**	.905**	.798**	.905**	.903**	.905**	1	.905**	.905**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	1.000**	.816**	1.000**	.704**	1.000**	.816**	1.000**	.905**	1	1.000**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	1.000**	.816**	1.000**	.704**	1.000**	.816**	1.000**	.905**	1.000**	1	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.976**	.918**	.976**	.825**	.976**	.918**	.976**	.953**	.976**	.976**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.987	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	13.80	18.800	.970	.985
P2	13.70	19.168	.899	.987
P3	13.80	18.800	.970	.985
P4	13.75	19.566	.787	.990
P5	13.80	18.800	.970	.985
P6	13.70	19.168	.899	.987
P7	13.80	18.800	.970	.985
P8	13.75	18.934	.942	.986
P9	13.80	18.800	.970	.985
P10	13.80	18.800	.970	.985



Lampiran 9 Hasil Pengolahan Data SPSS

A. Karakteristik Pekerja

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 Tahun	57	38.5	38.5	38.5
≥ 30 Tahun	91	61.5	61.5	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	24	16.2	16.2	16.2
D3	32	21.6	21.6	37.8
S1	65	43.9	43.9	81.8
S2	27	18.2	18.2	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 3 Tahun	43	29.1	29.1	29.1
> 3 Tahun	105	70.9	70.9	100.0
Total	148	100.0	100.0	

B. Analisis Univariat

Promosi_K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang Baik	36	24.3	24.3	24.3
Baik	112	75.7	75.7	100.0
Total	148	100.0	100.0	

Unsafe_Action

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Aman	93	62.8	62.8	62.8
Aman	55	37.2	37.2	100.0
Total	148	100.0	100.0	

C. Analisis Bivariat

Promosi_K3 ^ Unsafe_Action Crosstabulation

			Unsafe_Action		Total
			Tidak Aman	Aman	
Promosi_K3	Kurang Baik	Count	31	5	36
		% within Unsafe_Action	33.3%	9.1%	24.3%
	Baik	Count	62	50	112
		% within Unsafe_Action	66.7%	90.9%	75.7%
Total		Count	93	55	148
		% within Unsafe_Action	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	11.034 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.756	1	.002		
Likelihood Ratio	12.316	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.960	1	.001		
N of Valid Cases	148				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate




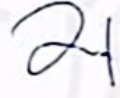
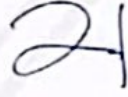

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Promosi_K3 (Kurang Baik / Baik)	5.000	1.811	13.802
For cohort Unsafe_Action = Tidak Aman	1.556	1.259	1.923
For cohort Unsafe_Action = Aman	.311	.134	.720
N of Valid Cases	148		







Lampiran 10 Logbook Pembimbing 1

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

Pembimbing: Zufra Inayah., S.KM., M.Kes







No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1.	6 Maret 2025	Judul dan Bab 1 (latar belakang)	Revisi latar belakang dan perubahan variabel pada judul	
2.	17 Maret 2025	Revisi bab 1	Judul ACC dan mengganti data dari bentuk angka menjadi persentase, Perbaiki penulisan dan kutipan	
3.	14 April 2025	Bab 2 (tinjauan pustaka)	Perbaiki isi tinjauan pustaka, kerangka teori, kerangka konsep penelitian	
4.	5 Mei 2025	Bab 3 (metodologi penelitian)	Mempelajari definisi operasional yang akan digunakan	
5.	19 Mei 2025	Bab 3 (metodologi penelitian)	Perbaiki parameter, skor dan kriteria	
6.	2 Juni 2025	Konsultasi Pertanyaan kuesioner	Perbaiki beberapa pertanyaan yang harus sesuai dengan parameter	



No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
7.	16 Juni 2025	Uji validitas dan reliabilitas	Pengelompokan hasil uji validitas dan reliabilitas ke dalam tabel	
8.	11 Juli 2025	Bab 4 (Hasil)	Perbaiki kalimat interpretasi	
9.	12 Juli 2025	Bab 5 (Pembahasan)	Ditambahkan penjelasan secara rinci	
10.	13 Juli 2025	Bab 6 (Kesimpulan)	Saran diperjelas secara langsung	

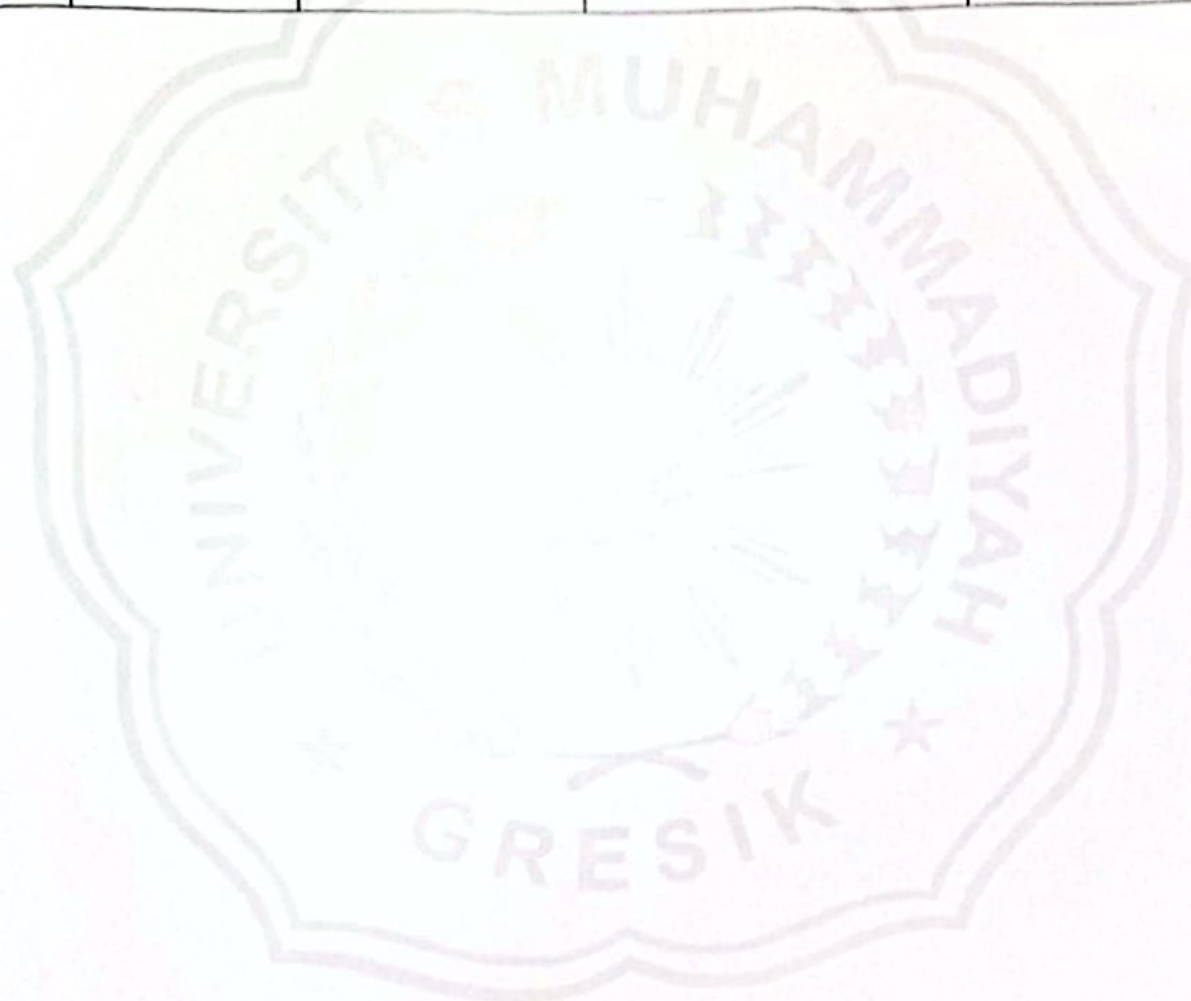
Lampiran 11 Logbook Pembimbing 2

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

Pembimbing: dr. Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M.Biomed., S.H

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1.	17 April 2025	Konsultasi judul dan Bab 1	Lebih diringkas pembahasan di latar belakang dan penulisan	
2.	14 Mei 2025	Bab 2 (tinjauan pustaka, kerangka teori)	Menambahkan tinjauan pustaka dan penambahan sumber dari kerangka teori	
3.	29 Mei 2025	Pengecekan bab 1 dan 2	Penataan kalimat dan penulisan yang baik	
4.	10 Juni 2025	Bab 3 (metodologi penelitian)	Parameter dalam Definisi Operasional harus terdapat di Tinjauan Pustaka Bab 2	
5.	18 Juni 2025	Uji validitas dan reliabilitas	Valid dan reliabel semua dan ACC	
6.	11 Juli 2025	Bab 4 (Hasil)	Interpretasi hasil disesuaikan persen	

7.	11 Juni 2025	Bab 5 (Pembahasan)	Pembahasan ditambahkan analisis area promosi K3 dan <i>unsafe action</i> yang kurang, serta harus sesuai dengan parameter	
8.	14 Juli 2025	Bab 6 (Kesimpulan)	Saran ditambahkan bagian area promosi K3 dan <i>unsafe action</i> yang kurang	



Lampiran 12 Dokumentasi Pengisian Kuesioner

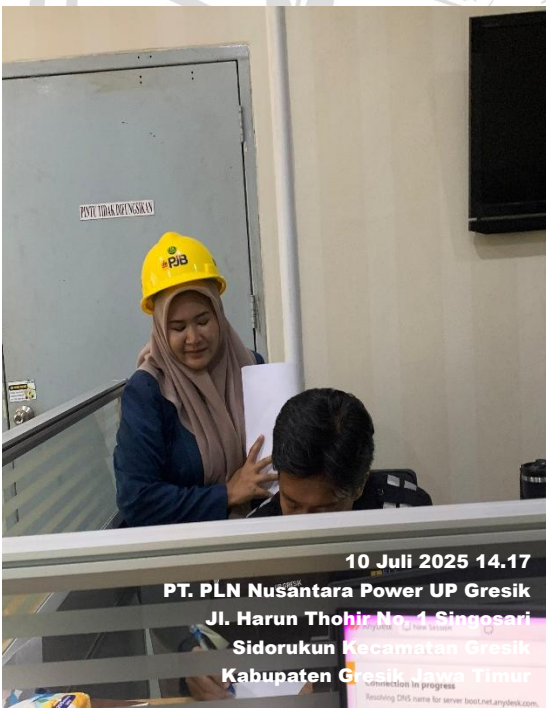




10 Juli 2025 13.32
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur



10 Juli 2025 14.25
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur



10 Juli 2025 14.17
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur



10 Juli 2025 14.30
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur

Lampiran 13 Hasil Turnitin

BISSMILLAH_SKRIPSI_NANDA			
ORIGINALITY REPORT			
16%	14%	7%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	eprints.umg.ac.id Internet Source		5%
2	jhsjournal.com Internet Source		1%
3	ejournal.unesa.ac.id Internet Source		1%
4	repository.its.ac.id Internet Source		1%
5	repository.unej.ac.id Internet Source		1%
6	journal.nurscienceinstitute.id Internet Source		1%
7	repository.umi.ac.id Internet Source		1%
8	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper		<1%
9	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper		<1%
10	Mutia Verliza, Daru Lestantyo, Heru Prastawa. "Faktor Risiko Tindakan Tidak Aman pada Pekerja Pengelasan", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2024 Publication		<1%