





Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian


PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
 FAKULTAS KESEHATAN
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK




Nomor : 114/II.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 : **DEWINTA RISNA MURTI**
 NPM : 211102009
 Judul Penelitian : Hubungan safety induction dengan perilaku K3 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,

Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M. Biomed

Tindasan:

1. Arsip

AKREDITASI LAM-PTKes
 0610/LAM-PTKes/Akr/Sar/VII/2022
 29 Juli 2022

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 Balasan Izin Penelitian



Nomor : 0716/335/PLNPN030001/2025
 Lampiran : 2 Lembar
 Sifat : Segera - Biasa
 Hal : Penerimaan Ijin Perpanjangan Penelitian Skripsi dan Sebar Kuesioner Mahasiswa UMG di PT PLN Nusantera Power Unit Pembangkitan Gresik

30 Juni 2025

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 Nusantera Power Unit Pembangkitan Gresik. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan secara *offline* dengan mahasiswa atas nama :

No.	NAMA	NPM	Judul Penelitian
1	HERNANDA TRISYAMERITA	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 Nusantera Power Unit Pembangkitan Gresik sebelum mendapatkan persetujuan dari Pejabat yang berwenang.
2. Selesai 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 Nusantera 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 Nusantera Power Unit Pembangkitan Gresik melalui telepon ke nomor 08774777011 selambat-lambatnya 1 (satu) minggu setelah terbitnya surat ini.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya ucapkan terima kasih.

UNIT
 PENYELISIH 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.nusantera@pln.co.id

Lampiran 3 Uji Kelaikan Etik



**KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
ETHICAL APPROVAL
Nomor : 045 /KET/II.3.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 *Safety Induction* dengan Perilaku K3 (di PT. PLN
Nusantara Power UP Gresik)

Peneliti Utama : Dewinta Risna Murti
NIM : 211102009
Nama Institusi : Program Studi Kesehatan Masyarakat
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 PUBLIKASITUGAS AKHIR
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

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

Nama : Dewinta Risna Murti
NIM : 211102009
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 SAFETY INDUCTION DENGAN PERILAKU K3 (DI 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: 11 Juli 2025



Dewinta Risna Murti

211102009

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 : Dewinta Risna Murti

NIM : 211102009

Akan mengadakan penelitian dengan judul **“HUBUNGAN SAFETY INDUCTION DENGAN PERILAKU K3 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,



Dewinta Risna Murti

Lampiran 6 Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN
(*INFORMED CONSENT*)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ghulam
Umur : 38
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Alamat : Singorejo, RT. 04 RW. 04, Kebomas, Gresik

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan *Safety Induction* dengan Perilaku K3 di 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, 11 Juli 2025

Peneliti

Responden




(Dewinta Risna Murti)

(Ghulam)

Lampiran 7 Kuesioner Penelitian

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) :
6. Tingkat Pendidikan : SMA/SMK/STM
 D3 S1 S2

B. Safety Induction (X1)**a) Potensi bahaya (X1.1)**

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengetahui bahwa daerah yang mudah terbakar, mudah meledak, dan area tegangan tinggi termasuk dalam potensi bahaya fisik di tempat kerja?		
2.	Apakah anda memahami bahwa puntung rokok dapat menjadi penyebab kebakaran dan ledakan di lingkungan kerja?		
3.	Apakah anda merasa penting untuk mendapatkan pelatihan tentang potensi bahaya kerja sebelum mulai bekerja?		
4.	Apakah anda mengetahui siapa yang harus dihubungi apabila menemukan potensi bahaya di tempat kerja?		
5.	Apakah anda menghindari merokok di area kerja karena menyadari risiko keselamatan		

	yang dapat ditimbulkan?		
--	-------------------------	--	--

b) Alat Pelindung Diri (APD) yang diwajibkan (X1.2)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengetahui bahwa penggunaan APD lengkap (seperti <i>wearpack</i> , <i>safety shoes</i> , dan <i>safety helmet</i>) merupakan kewajiban dalam bekerja?		
2.	Apakah anda merasa tidak nyaman saat menggunakan APD saat bekerja?		
3.	Apakah anda merasa penting untuk tetap menggunakan APD lengkap selama bekerja, termasuk selama 8 jam kerja?		
4.	Apakah anda pernah lupa atau lalai memakai APD saat bekerja?		

c) Tanggap Darurat (X1.3)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengetahui cara menggunakan APAR (Alat Pemadam Api Ringan)?		
2.	Apakah anda mengetahui bahwa tidak diperbolehkan menggunakan <i>lift</i> saat terjadi kebakaran?		
3.	Apakah anda merasa panik ketika menghadapi situasi tanggap darurat di tempat kerja?		
4.	Apakah Anda selalu mengikuti kegiatan simulasi atau latihan tanggap darurat yang diselenggarakan di tempat kerja?		

d) Prosedur Evakuasi dan Tempat Berkumpul (X1.4)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengetahui jalur evakuasi di tempat kerja?		
2.	Apakah anda mengetahui lokasi titik kumpul (<i>assembly point</i>) saat evakuasi?		
3.	Apakah anda menerima informasi tentang evakuasi saat <i>safety induction</i> ?		

4.	Apakah rambu-rambu seperti jalur evakuasi dan titik kumpul (<i>assembly point</i>) terpasang dengan jelas dan mudah dikenali di tempat kerja anda?		
----	--	--	--

e) Prosedur pelaporan kecelakaan (X1.5)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah pada saat terjadi kecelakaan atau keadaan bahaya anda melaporkan ke petugas <i>safety/security</i> PJB ?		
2.	Apakah anda tahu bahwa <i>near miss</i> juga harus dilaporkan?		
3.	Apakah anda tidak tahu cara mengisi formulir pelaporan?		
4.	Apakah anda khawatir dihukum jika melaporkan kecelakaan?		
5.	Apakah anda sering membiarkan insiden tanpa melapor?		

C. Perilaku K3 (X2)

a) Pekerja melakukan pekerjaan secara terburu-buru (X2.1)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda bekerja secara aman dengan tidak terburu-buru dan bergurau?		
2.	Apakah anda jika sudah menyelesaikan pekerjaan anda langsung bergegas pulang ke rumah tanpa membersihkan area kerja dan merapikan kembali semua peralatan yang telah digunakan ?		
3.	Apakah anda menganggap bekerja cepat lebih penting daripada aman?		
4.	Apakah anda mempersiapkan sebelum memulai pekerjaan dengan memastikan area kerja yang rapi dan bersih?		

b) Pekerja mengikuti pelatihan (X2.2)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda rutin mengikuti pelatihan <i>safety induction</i> setiap masuk kerja baru?		

3.	Apakah pelatihan K3 membantu anda bekerja lebih aman?		
4.	Apakah anda memahami isi pelatihan yang diberikan?		
5.	Apakah anda merasa pelatihan hanya formalitas?		

c) Bekerja sesuai dengan SOP (X2.3)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda sering mengabaikan prosedur kerja karena merasa sudah berpengalaman?		
2.	Apakah anda membaca SOP sebelum melakukan pekerjaan/tugas baru?		
3.	Apakah anda bertanya jika SOP membingungkan?		
4.	Apakah anda mengikuti instruksi SOP secara konsisten?		

d) Kepatuhan menggunakan APD walau tidak nyaman (X2.4)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda tetap menggunakan APD meski terasa panas atau tidak nyaman?		
2.	Apakah anda memahami pentingnya penggunaan APD dan disiplin menggunakan pada jam kerja dalam segala kondisi?		
3.	Apakah anda sering tidak memakai APD jika tidak diawasi/inpeksi?		
4.	Apakah anda merasa penggunaan APD hanya memperlambat kerja?		

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Safety Induction (X)

		Correlations					
		P01	P02	P03	P04	P05	P06
P01	Pearson Correlation	1	.698**	.302	.285	.183	.464*
	Sig. (2-tailed)		.001	.196	.223	.440	.039
	N	20	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	.698**	1	.357	.134	.229	.229
	Sig. (2-tailed)	.001		.122	.574	.332	.332
	N	20	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	.302	.357	1	-.055	-.210	-.210
	Sig. (2-tailed)	.196	.122		.819	.374	.374
	N	20	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.285	.134	-.055	1	.336	.336
	Sig. (2-tailed)	.223	.574	.819		.147	.147
	N	20	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	.183	.229	-.210	.336	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.440	.332	.374	.147		.004
	N	20	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	.464*	.229	-.210	.336	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.332	.374	.147	.004	
	N	20	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	.285	.356	.218	.048	.336	.336
	Sig. (2-tailed)	.223	.123	.355	.842	.147	.147
	N	20	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.390	.257	.419	.435	.279	.279
	Sig. (2-tailed)	.089	.274	.066	.055	.234	.234
	N	20	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	.066	-.089	.218	.286	.031	.031
	Sig. (2-tailed)	.783	.709	.355	.222	.898	.898
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.287	.583**	.357	.134	.229	.229
	Sig. (2-tailed)	.220	.007	.122	.574	.332	.332
	N	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.179	.043	-.105	.206	.572**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.450	.858	.660	.384	.008	.008
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P07	P08	P09	P10	P11	P12
P01	Pearson Correlation	.285	.390	.066	.287	.179	.287
	Sig. (2-tailed)	.223	.089	.783	.220	.450	.220
	N	20	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	.356	.257	-.089	.583**	.043	.167
	Sig. (2-tailed)	.123	.274	.709	.007	.858	.482
	N	20	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	.218	.419	.218	.357	-.105	.102
	Sig. (2-tailed)	.355	.066	.355	.122	.660	.669
	N	20	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.048	.435	.286	.134	.206	.134
	Sig. (2-tailed)	.842	.055	.222	.574	.384	.574
	N	20	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	.336	.279	.031	.229	.572**	.229
	Sig. (2-tailed)	.147	.234	.898	.332	.008	.332
	N	20	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	.336	.279	.031	.229	.572**	.514*
	Sig. (2-tailed)	.147	.234	.898	.332	.008	.020
	N	20	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	1	-.023	.048	.134	.435	.356
	Sig. (2-tailed)		.924	.842	.574	.055	.123
	N	20	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	-.023	1	.206	.257	.121	.043
	Sig. (2-tailed)	.924		.384	.274	.612	.858
	N	20	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	.048	.206	1	-.089	.206	.579**
	Sig. (2-tailed)	.842	.384		.709	.384	.007
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.134	.257	-.089	1	-.171	.167
	Sig. (2-tailed)	.574	.274	.709		.471	.482
	N	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.435	.121	.206	-.171	1	.257
	Sig. (2-tailed)	.055	.612	.384	.471		.274
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P13	P14	P15	P16	P17	P18
P01	Pearson Correlation	.287	.010	.285	-.032	.553 ⁺	.174
	Sig. (2-tailed)	.220	.966	.223	.895	.011	.463
	N	20	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	.167	.123	.356	.043	.357	.236
	Sig. (2-tailed)	.482	.605	.123	.858	.122	.317
	N	20	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	.102	.452 ⁺	-.055	.157	.375	.289
	Sig. (2-tailed)	.669	.045	.819	.508	.103	.217
	N	20	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.579 ^{**}	.154	.286	-.023	-.055	.378
	Sig. (2-tailed)	.007	.518	.222	.924	.819	.100
	N	20	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	.229	.380	.642 ^{**}	.279	.140	.404
	Sig. (2-tailed)	.332	.098	.002	.234	.556	.077
	N	20	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	.229	.099	.336	-.015	.490 ⁺	.081
	Sig. (2-tailed)	.332	.679	.147	.951	.028	.735
	N	20	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	.356	.373	.524 ⁺	.206	.218	.126
	Sig. (2-tailed)	.123	.105	.018	.384	.355	.597
	N	20	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.257	.242	-.023	-.099	.157	.303
	Sig. (2-tailed)	.274	.303	.924	.678	.508	.195
	N	20	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	.579 ^{**}	.154	.286	.663 ^{**}	.218	.378
	Sig. (2-tailed)	.007	.518	.222	.001	.355	.100
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	-.042	.123	.134	.043	.102	.471 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.862	.605	.574	.858	.669	.036
	N	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.257	.242	.663 ^{**}	.341	.419	.061
	Sig. (2-tailed)	.274	.303	.001	.142	.066	.800
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P19	P20	P21	P22	TOTAL
P01	Pearson Correlation	.082	.183	.179	.302	.559 [*]
	Sig. (2-tailed)	.731	.440	.450	.196	.010
	N	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	-.042	.229	.257	.357	.526 [*]
	Sig. (2-tailed)	.862	.332	.274	.122	.017
	N	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	-.153	.490 [*]	.681 ^{**}	.688 ^{**}	.467 [*]
	Sig. (2-tailed)	.519	.028	.001	.001	.038
	N	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.356	.336	.206	-.327	.454 [*]
	Sig. (2-tailed)	.123	.147	.384	.159	.045
	N	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	.514 [*]	.216	-.015	.140	.574 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.020	.361	.951	.556	.008
	N	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	.514 [*]	.216	-.308	.140	.520 [*]
	Sig. (2-tailed)	.020	.361	.186	.556	.019
	N	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	.134	.336	-.023	.218	.517 [*]
	Sig. (2-tailed)	.574	.147	.924	.355	.020
	N	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.257	.572 ^{**}	.341	.157	.498 [*]
	Sig. (2-tailed)	.274	.008	.142	.508	.025
	N	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	.356	.031	.435	.218	.517 [*]
	Sig. (2-tailed)	.123	.898	.055	.355	.020
	N	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.167	.514 [*]	.471 [*]	.357	.468 [*]
	Sig. (2-tailed)	.482	.020	.036	.122	.038
	N	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.471 [*]	-.015	-.099	.157	.498 [*]
	Sig. (2-tailed)	.036	.951	.678	.508	.025
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06
P12	Pearson Correlation	.287	.167	.102	.134	.229	.514 [*]
	Sig. (2-tailed)	.220	.482	.669	.574	.332	.020
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.287	.167	.102	.579 ^{**}	.229	.229
	Sig. (2-tailed)	.220	.482	.669	.007	.332	.332
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.010	.123	.452 [*]	.154	.380	.099
	Sig. (2-tailed)	.968	.605	.045	.518	.098	.679
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.285	.356	-.055	.286	.642 ^{**}	.336
	Sig. (2-tailed)	.223	.123	.819	.222	.002	.147
	N	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	-.032	.043	.157	-.023	.279	-.015
	Sig. (2-tailed)	.895	.858	.508	.924	.234	.951
	N	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.553 [*]	.357	.375	-.055	.140	.490 [*]
	Sig. (2-tailed)	.011	.122	.103	.819	.556	.028
	N	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.174	.236	.289	.378	.404	.081
	Sig. (2-tailed)	.463	.317	.217	.100	.077	.735
	N	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.082	-.042	-.153	.356	.514 [*]	.514 [*]
	Sig. (2-tailed)	.731	.862	.519	.123	.020	.020
	N	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.183	.229	.490 [*]	.336	.216	.216
	Sig. (2-tailed)	.440	.332	.028	.147	.361	.361
	N	20	20	20	20	20	20
P21	Pearson Correlation	.179	.257	.681 ^{**}	.206	-.015	-.308
	Sig. (2-tailed)	.450	.274	.001	.384	.951	.186
	N	20	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	.302	.357	.688 ^{**}	-.327	.140	.140
	Sig. (2-tailed)	.198	.122	.001	.159	.556	.556
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P07	P08	P09	P10	P11	P12
P12	Pearson Correlation	.358	.043	.579**	.167	.257	1
	Sig. (2-tailed)	.123	.858	.007	.482	.274	
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.358	.257	.579**	-.042	.257	.375
	Sig. (2-tailed)	.123	.274	.007	.862	.274	.103
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.373	.242	.154	.123	.242	.328
	Sig. (2-tailed)	.105	.303	.518	.605	.303	.158
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.524*	-.023	.286	.134	.663**	.356
	Sig. (2-tailed)	.018	.924	.222	.574	.001	.123
	N	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.208	-.099	.663**	.043	.341	.471*
	Sig. (2-tailed)	.384	.678	.001	.858	.142	.036
	N	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.218	.157	.218	.102	.419	.357
	Sig. (2-tailed)	.355	.508	.355	.669	.066	.122
	N	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.128	.303	.378	.471*	.061	.236
	Sig. (2-tailed)	.597	.195	.100	.036	.800	.317
	N	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.134	.257	.356	.167	.471*	.375
	Sig. (2-tailed)	.574	.274	.123	.482	.036	.103
	N	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.338	.572**	.031	.514*	-.015	.229
	Sig. (2-tailed)	.147	.008	.898	.020	.951	.332
	N	20	20	20	20	20	20
P21	Pearson Correlation	-.023	.341	.435	.471*	-.099	.043
	Sig. (2-tailed)	.924	.142	.055	.036	.678	.858
	N	20	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	.218	.157	.218	.357	.157	.357
	Sig. (2-tailed)	.355	.508	.355	.122	.508	.122
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P13	P14	P15	P16	P17	P18
P12	Pearson Correlation	.375	.328	.356	.471 [*]	.357	.236
	Sig. (2-tailed)	.103	.158	.123	.036	.122	.317
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	1	.123	.356	.257	.102	.236
	Sig. (2-tailed)		.605	.123	.274	.669	.317
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.123	1	.154	.453 [*]	.201	.290
	Sig. (2-tailed)	.605		.518	.045	.395	.215
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.356	.154	1	.435	.218	.378
	Sig. (2-tailed)	.123	.518		.055	.355	.100
	N	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.257	.453 [*]	.435	1	.157	.545 [*]
	Sig. (2-tailed)	.274	.045	.055		.508	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.102	.201	.218	.157	1	.000
	Sig. (2-tailed)	.669	.395	.355	.508		1.000
	N	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.236	.290	.378	.545 [*]	.000	1
	Sig. (2-tailed)	.317	.215	.100	.013	1.000	
	N	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.167	-.082	.579 ^{**}	.257	.102	.471 [*]
	Sig. (2-tailed)	.482	.731	.007	.274	.669	.036
	N	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.229	.380	.031	-.015	-.210	.404
	Sig. (2-tailed)	.332	.098	.898	.951	.374	.077
	N	20	20	20	20	20	20
P21	Pearson Correlation	.257	.242	.206	.341	.157	.545 [*]
	Sig. (2-tailed)	.274	.303	.384	.142	.508	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	-.153	.452 [*]	.218	.419	.688 ^{**}	.289
	Sig. (2-tailed)	.519	.045	.355	.066	.001	.217
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P19	P20	P21	P22	TOTAL
P12	Pearson Correlation	.375	.229	.043	.357	.605**
	Sig. (2-tailed)	.103	.332	.858	.122	.005
	N	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.167	.229	.257	-.153	.528 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.482	.332	.274	.519	.017
	N	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	-.082	.380	.242	.452 ⁺	.505 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.731	.098	.303	.045	.023
	N	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.579**	.031	.206	.218	.643**
	Sig. (2-tailed)	.007	.898	.384	.355	.002
	N	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.257	-.015	.341	.419	.519 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.274	.951	.142	.088	.019
	N	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.102	-.210	.157	.688**	.491 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.669	.374	.508	.001	.028
	N	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.471 ⁺	.404	.545 ⁺	.289	.633**
	Sig. (2-tailed)	.036	.077	.013	.217	.003
	N	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	1	.229	.043	.102	.507 ⁺
	Sig. (2-tailed)		.332	.858	.669	.023
	N	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.229	1	.279	.140	.493 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.332		.234	.556	.027
	N	20	20	20	20	20
P21	Pearson Correlation	.043	.279	1	.419	.498 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.858	.234		.088	.025
	N	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	.102	.140	.419	1	.539 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.669	.556	.088		.014
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06
TOTAL	Pearson Correlation	.559*	.526*	.467*	.454*	.574**	.520*
	Sig. (2-tailed)	.010	.017	.038	.045	.008	.019
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P07	P08	P09	P10	P11	P12
TOTAL	Pearson Correlation	.517*	.498*	.517*	.468*	.498*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.020	.025	.020	.038	.025	.005
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P13	P14	P15	P16	P17	P18
TOTAL	Pearson Correlation	.526*	.505*	.643**	.519*	.491*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.017	.023	.002	.019	.028	.003
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P19	P20	P21	P22	TOTAL
TOTAL	Pearson Correlation	.507*	.493*	.496*	.539*	1
	Sig. (2-tailed)	.023	.027	.025	.014	
	N	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).

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****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
.873	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	35.55	25.629	.488	.867
P02	35.50	25.842	.453	.868
P03	35.30	26.537	.403	.869
P04	35.40	26.358	.379	.870
P05	35.25	26.303	.525	.866
P06	35.25	26.513	.467	.868
P07	35.40	26.042	.447	.868
P08	35.45	26.050	.425	.869
P09	35.40	26.042	.447	.868
P10	35.50	26.158	.389	.870
P11	35.45	26.050	.425	.869
P12	35.50	25.421	.540	.865
P13	35.50	25.842	.453	.868
P14	35.65	25.924	.428	.869
P15	35.40	25.411	.586	.864
P16	35.45	25.945	.447	.868
P17	35.30	26.432	.429	.869
P18	35.35	25.608	.579	.864
P19	35.50	25.947	.432	.869
P20	35.25	26.618	.439	.869
P21	35.45	26.050	.425	.869
P22	35.30	26.221	.481	.867

GRESIK

Perilaku K3 (Y)

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06
P01	Pearson Correlation	1	.608**	.793**	.608**	1.000**	.608**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.004	.000	.004
	N	20	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	.608**	1	.327	.216	.608**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.004		.160	.361	.004	.004
	N	20	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	.793**	.327	1	.793**	.793**	.327
	Sig. (2-tailed)	.000	.160		.000	.000	.160
	N	20	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.608**	.216	.793**	1	.608**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.004	.361	.000		.004	.004
	N	20	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	1.000**	.608**	.793**	.608**	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.004		.004
	N	20	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	.608**	.608**	.327	.608**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.160	.004	.004	
	N	20	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	.608**	.608**	.327	.216	.608**	.216
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.160	.361	.004	.361
	N	20	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.490*	.490*	.667**	.840**	.490*	.490*
	Sig. (2-tailed)	.028	.028	.001	.000	.028	.028
	N	20	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	-.140	.327	-.111	.327	-.140	.327
	Sig. (2-tailed)	.556	.160	.641	.160	.556	.160
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.216	.216	.327	.216	.216	-.176
	Sig. (2-tailed)	.361	.361	.160	.361	.361	.457
	N	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.546*	-.096	.688**	.546*	.546*	-.096
	Sig. (2-tailed)	.013	.686	.001	.013	.013	.686
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P07	P08	P09	P10	P11	P12
P01	Pearson Correlation	.608**	.490 ⁺	-.140	.216	.546 ⁺	.546 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.004	.028	.556	.361	.013	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	.608**	.490 ⁺	.327	.216	-.096	-.096
	Sig. (2-tailed)	.004	.028	.160	.361	.686	.686
	N	20	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	.327	.667**	-.111	.327	.688**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.160	.001	.641	.160	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.216	.840**	.327	.216	.546 ⁺	.546 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.361	.000	.160	.361	.013	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	.608**	.490 ⁺	-.140	.216	.546 ⁺	.546 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.004	.028	.556	.361	.013	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	.216	.490 ⁺	.327	-.176	-.096	-.096
	Sig. (2-tailed)	.361	.028	.160	.457	.686	.686
	N	20	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	1	.490 ⁺	.327	.608**	.546 ⁺	.546 ⁺
	Sig. (2-tailed)		.028	.160	.004	.013	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.490 ⁺	1	.667**	.490 ⁺	.459 ⁺	.459 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.028		.001	.028	.042	.042
	N	20	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	.327	.667**	1	.327	-.076	-.076
	Sig. (2-tailed)	.160	.001		.160	.749	.749
	N	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.608**	.490 ⁺	.327	1	.546 ⁺	.546 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.004	.028	.160		.013	.013
	N	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.546 ⁺	.459 ⁺	-.076	.546 ⁺	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.013	.042	.749	.013		.000
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P13	P14	P15	P16	TOTAL
P01	Pearson Correlation	.140	.216	.608**	.140	.774**
	Sig. (2-tailed)	.556	.361	.004	.556	.000
	N	20	20	20	20	20
P02	Pearson Correlation	.490 ⁺	.216	.608**	.140	.667**
	Sig. (2-tailed)	.028	.361	.004	.556	.001
	N	20	20	20	20	20
P03	Pearson Correlation	-.167	-.140	.327	.250	.642**
	Sig. (2-tailed)	.482	.556	.160	.288	.002
	N	20	20	20	20	20
P04	Pearson Correlation	.140	.216	.608**	.490 ⁺	.738**
	Sig. (2-tailed)	.556	.361	.004	.028	.000
	N	20	20	20	20	20
P05	Pearson Correlation	.140	.216	.608**	.140	.774**
	Sig. (2-tailed)	.556	.361	.004	.556	.000
	N	20	20	20	20	20
P06	Pearson Correlation	.490 ⁺	.608**	1.000**	.140	.667**
	Sig. (2-tailed)	.028	.004	.000	.556	.001
	N	20	20	20	20	20
P07	Pearson Correlation	.490 ⁺	.216	.216	.490 ⁺	.738**
	Sig. (2-tailed)	.028	.361	.361	.028	.000
	N	20	20	20	20	20
P08	Pearson Correlation	.375	.140	.490 ⁺	.688**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.103	.556	.028	.001	.000
	N	20	20	20	20	20
P09	Pearson Correlation	.667**	.327	.327	.667**	.472 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.001	.160	.160	.001	.036
	N	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	.490 ⁺	.216	-.176	.840**	.559 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.028	.361	.457	.000	.010
	N	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	-.115	-.096	-.096	.459 ⁺	.501 ⁺
	Sig. (2-tailed)	.630	.686	.686	.042	.025
	N	20	20	20	20	20

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06
P12	Pearson Correlation	.546 [*]	-.096	.688 ^{**}	.546 [*]	.546 [*]	-.096
	Sig. (2-tailed)	.013	.686	.001	.013	.013	.686
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.140	.490 [*]	-.167	.140	.140	.490 [*]
	Sig. (2-tailed)	.556	.028	.482	.556	.556	.028
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.216	.216	-.140	.216	.216	.608 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.361	.361	.556	.361	.361	.004
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.608 ^{**}	.608 ^{**}	.327	.608 ^{**}	.608 ^{**}	1.000 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.160	.004	.004	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.140	.140	.250	.490 [*]	.140	.140
	Sig. (2-tailed)	.556	.556	.288	.028	.556	.556
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.774 ^{**}	.667 ^{**}	.642 ^{**}	.738 ^{**}	.774 ^{**}	.667 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P07	P08	P09	P10	P11	P12
P12	Pearson Correlation	.546 [*]	.459 [*]	-.076	.546 [*]	1.000 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.042	.749	.013	.000	
	N	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.490 [*]	.375	.667 ^{**}	.490 [*]	-.115	-.115
	Sig. (2-tailed)	.028	.103	.001	.028	.630	.630
	N	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.216	.140	.327	.216	-.096	-.096
	Sig. (2-tailed)	.361	.556	.160	.361	.686	.686
	N	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.216	.490 [*]	.327	-.176	-.096	-.096
	Sig. (2-tailed)	.361	.028	.160	.457	.686	.686
	N	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.490 [*]	.688 ^{**}	.667 ^{**}	.840 ^{**}	.459 [*]	.459 [*]
	Sig. (2-tailed)	.028	.001	.001	.000	.042	.042
	N	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.738 ^{**}	.836 ^{**}	.472 [*]	.559 [*]	.501 [*]	.501 [*]
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.036	.010	.025	.025
	N	20	20	20	20	20	20

Correlations

		P13	P14	P15	P16	TOTAL
P12	Pearson Correlation	-.115	-.096	-.096	.459*	.501*
	Sig. (2-tailed)	.630	.686	.686	.042	.025
	N	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	1	.840**	.490*	.688**	.613**
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.001	.004
	N	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.840**	1	.608**	.490*	.488*
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.028	.029
	N	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.490*	.608**	1	.140	.667**
	Sig. (2-tailed)	.028	.004		.556	.001
	N	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	.688**	.490*	.140	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.001	.028	.556		.001
	N	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.613**	.488*	.667**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.029	.001	.001	
	N	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).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

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
.908	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	27.90	11.568	.705	.898
P02	27.90	11.884	.571	.903
P03	27.85	12.134	.574	.903
P04	27.90	11.568	.705	.898
P05	27.90	11.568	.705	.898
P06	27.90	11.779	.615	.901
P07	27.90	11.674	.660	.900
P08	27.95	11.103	.801	.894
P09	27.85	12.450	.422	.907
P10	27.90	12.095	.483	.906
P11	27.80	12.695	.449	.907
P12	27.80	12.695	.449	.907
P13	27.95	11.734	.554	.904
P14	27.90	12.200	.440	.907
P15	27.90	11.779	.615	.901
P16	27.95	11.524	.635	.901



Lampiran 9 Hasil Pengolahan Data

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 Tahun	32	21.6	21.6	21.6
	> 30 Tahun	116	78.4	78.4	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK/STM	43	29.1	29.1	29.1
	D3	30	20.3	20.3	49.3
	S1	65	43.9	43.9	93.2
	S2	10	6.8	6.8	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 Tahun	19	12.8	12.8	12.8
	> 3 tahun	129	87.2	87.2	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Safety Induction

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gagal	57	38.5	38.5	38.5
	Berhasil	91	61.5	61.5	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Perilaku K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perilaku Tidak Aman	53	35.8	35.8	35.8
	Perilaku Aman	95	64.2	64.2	100.0
	Total	148	100.0	100.0	

Safety Induction * Perilaku K3 Crosstabulation

		Perilaku K3		Total	
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Safety Induction	Gagal	Count	28	29	57
		Expected Count	20.4	36.6	57.0
		% within Safety Induction	49.1%	50.9%	100.0%
		% within Perilaku K3	52.8%	30.5%	38.5%
	Berhasil	Count	25	66	91
		Expected Count	32.6	58.4	91.0
		% within Safety Induction	27.5%	72.5%	100.0%
		% within Perilaku K3	47.2%	69.5%	61.5%
Total	Count	53	95	148	
	Expected Count	53.0	95.0	148.0	
	% within Safety Induction	35.8%	64.2%	100.0%	
	% within Perilaku K3	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	7.147 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	6.236	1	.013		
Likelihood Ratio	7.088	1	.008		
Fisher's Exact Test				.009	.006
Linear-by-Linear Association	7.098	1	.008		
N of Valid Cases	148				

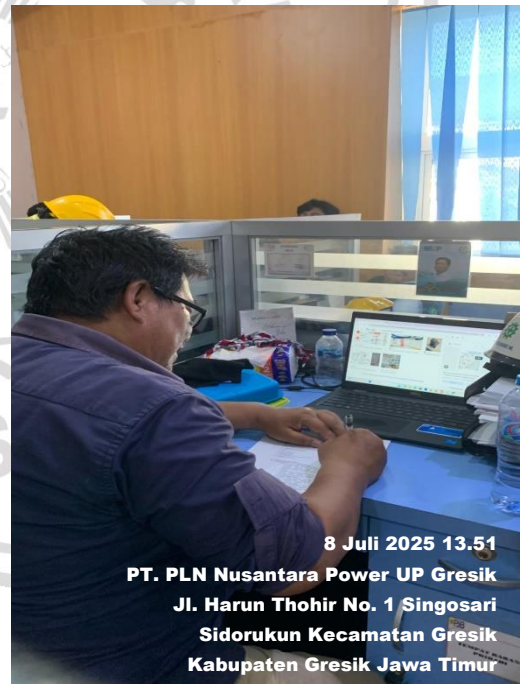
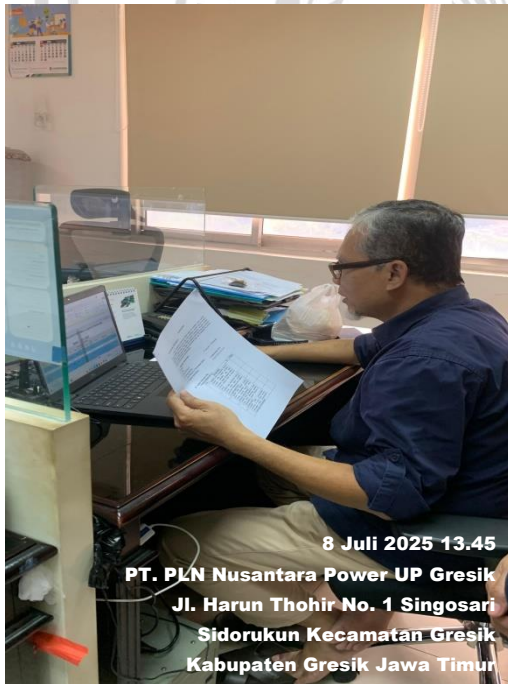
a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,41.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

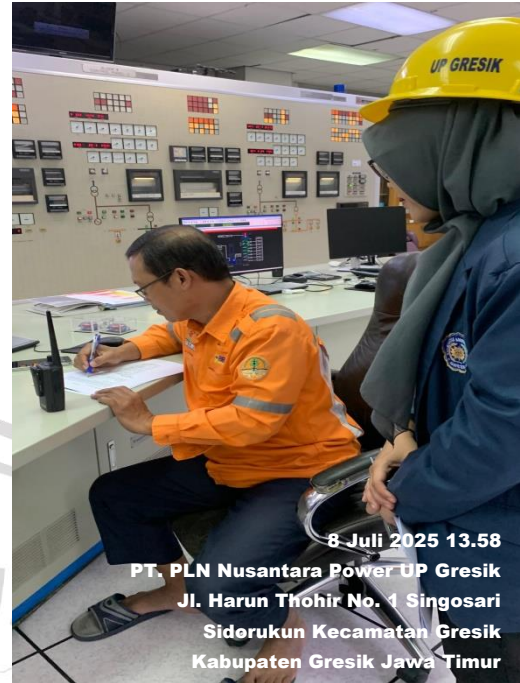
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Safety Induction (Gagal / Berhasil)	2.549	1.274	5.102
For cohort Perilaku K3 = Perilaku Tidak Aman	1.788	1.168	2.737
For cohort Perilaku K3 = Perilaku Aman	.701	.528	.933
N of Valid Cases	148		

Lampiran 10 Dokumentasi Pengisian Kuesioner





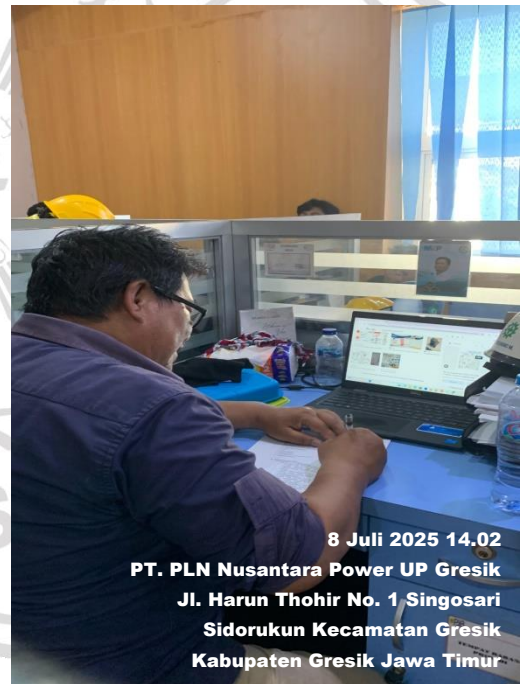
8 Juli 2025 13.55
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur



8 Juli 2025 13.58
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur



8 Juli 2025 14.00
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur






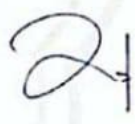



8 Juli 2025 14.02
PT. PLN Nusantara Power UP Gresik
Jl. Harun Thohir No. 1 Singosari
Sidorukun Kecamatan Gresik
Kabupaten Gresik Jawa Timur



Lampiran 11 Logbook Pembimbing 1

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI







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



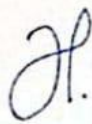
No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1.	7 Maret 2025	Mengajukan Judul	Mengganti Judul dari Budaya K3 menjadi Perilaku K3	
2.	21 Maret 2025	Revisi judul dan Bab 1	Judul ACC dan mengganti data dari bentuk angka menjadi persentase. Perbaiki penulisan dan kutipan	
3.	22 Maret 2025	Bab 1 (Latar belakang)	Penyajian data sudah bagus lanjutkan ke Bab 2	
4.	10 April 2025	Bab 2	Mencari referensi jurnal internasional	
5.	16 April 2025	Bab 2	Perbaiki isi tinjauan pustaka, kerangka teori, kerangka konsep penelitian	
6.	20 April 2025	Bab 2	Pergantian kerangka teori	
7.	21 Mei 2025	Kesesuaian judul dengan Teori	Mengganti variabel pengaruh menjadi hubungan	

8.	31 Mei 2025	Bab 3 (Definisi Operasional)	Mempelajari definisi operasional yang akan digunakan	21
9.	31 Mei 2025	Bab 3 (Definisi Operasional)	Perbaiki parameter, skor dan kriteria	21
10.	2 Juni 2025	Konsultasi Pertanyaan kuesioner	Perbaiki beberapa pertanyaan yang harus sesuai dengan parameter	21
11.	9 Juni 2025	Uji validitas dan reliabilitas	Pengelompokan hasil uji validitas dan reliabilitas ke dalam tabel	21
12.	11 Juli 2025	Bab 4 (hasil)	Memperbaiki CI dan OR, Perbaiki penyajian tabel karakteristik, nomor halaman, kesimpulan	21
13.	12 Juli 2025	Bab 5 (Pembahasan)	Perjelas di pembahasan dalam bentuk persen dan lanjut bab 6	21
14.	13 Juli 2025	Bab 6 (Kesimpulan)	Sajikan data kesimpulan hanya jumlah persentase terbesarnya dan saran bisa langsung ke inti	21

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI

Pembimbing: dr. Nugrahadhi Dwi Pasca Budiono, M.Biomed

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Masukan	Tanda Tangan
1.	5 Maret 2025	Konsultasi judul, kesesuaian dengan Teori	Memastikan adanya teori yang menguatkan variabel <i>safety induction</i> dengan perilaku K3 pada judul	
2.	15 Maret 2025	Bab 1 (latar belakang), dan Bab 2 (Tinjauan pustaka)	Kaitkan dengan sumber yang mengatakan bahwa ada kaitan antara <i>safety induction</i> dengan perilaku K3, Perbaiki penulisan dan perbanyak sumber referensi.	
3.	7 Mei 2025	Bab 3 (Definisi Operasional)	Parameter dalam Definisi Operasional harus terdapat di Tinjauan Pustaka Bab 2	
4.	16 Mei 2025	Bab 2 (Kerangka Teori)	Lemahnya Kerangka teori yang belum bisa menguatkan judul, pelajari lagi dan cari teori yang menguatkan.	
5.	21 Mei 2025	Pengecekan Bab 2 dan 3	Sesuaikan Kerangka Teori, Kerangka Konsep, dan Definisi Operasional	
6.	10 Juni 2025	Uji validitas dan reliabilitas	Valid dan reliabel semua dan ACC	

7.	11 Juli 2025	Bab 4 (Hasil)	ACC Bab 4 lanjut bab 5	
8.	11 Juli 2025	Bab 5 (Pembahasan)	Pembahasan kaitkan dengan kerangka teori dan parameter kuesioner	
9.	14 Juli 2025	Bab 5 (Pembahasan) dan Bab 6 (Kesimpulan)	Perbaiki penulisan, analisis mendalam dan perbaiki saran	

Lampiran 13 Hasil Turnitin

SKRIPSI DEWINTA_NEW

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1**eprints.umg.ac.id**

Internet Source

4%**2****kehatipjbgresik.com**

Internet Source

1%**3****ejournal.unesa.ac.id**

Internet Source

1%**4****Submitted to Universitas Negeri Jakarta**

Student Paper

1%**5****repository.unair.ac.id**

Internet Source

1%**6****ejournal.unmus.ac.id**

Internet Source

<1%**7****Submitted to Poltekkes Kemenkes Pontianak**

Student Paper

<1%**8****Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan**

Student Paper

<1%**9****repository.umsu.ac.id**

Internet Source

<1%