

## Lampiran 1 Perizinan Penelitian

Kepada Yth. Kepala HRD Perusahaan Saka Indonesia Pangkah Limited

D

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 NPM : Hari Asmuni : 211102030

Judul Penelitian

: Faktor Dominan yang Berhubungan Dengan Tingkat Kesadaran Karyawan Terhadap Tanggungjawab Dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Perusahaan Saka

Indonesia Pangkah Limited Tahun 2023

Kami mengharap 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.

Gresia 26 Mei 2023

Sestiono Mindiharto, S. Psi., M.Kes

indasan:

1. Arsip

AKREDITASI BAN-PT

04001.AM-PTKeniAkriSanVV2017 We Proven of Educati Enterpreneurality

Jr. Sumaters 101 Greek Kote Baru (CKB) Greek 61121 Trip: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Welmite http://www.umg.ac.id, Email: info@umg.ac.id

## Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian





Gresik, 30 Mei 2023

Kepada Yth:

Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadyah Gresik Gresik

Nomor : 053/SIPL/PKH-HR/II/2024

Perihal : Konfirmasi Penelitian Skripsi di Saka Indonesia Pangkah Limited

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat Saudara tertanggal 26 Mei 2023 dengan ini kami sampaikan bahwa permohonan tersebut dapat kami terima untuk mahasiswa berikut ini :

No	Nama Mahasiswa	NIM	Periode Pelaksanaan
1	Hari Asmuni	211102030	1 – 30 Juni 2023

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan, semoga dapat diterima dengan baik.

Kepada mahasiswa tersebut di atas agar segera menghubungi bagian HR sebelum tanggal pelaksanaan dimulai.

Hormat kami,

Wignyo Suwanda

HR Site Supervisor

Phone: +6221 2995 1000 Fax : +6221 2995 1001 www.sakaenergl.com

# Lampiran 3 Sertifikat Etik Penelitian



#### KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

# KETERANGAN KELAIKAN ETIK ETHICAL APPROVAL Nomor: 235/KET/II.3.UMG/KEP/A/2023

Komisi Etik Penelitian Fakultas Kesehatan 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:

Faktor Dominan yang Berpengaruh dengan Tingkat Kesadaran Karyawan terhadap Tanggung Jawab K3 (Studi Kasus di Perusahaan Saka Indonesia Pangkah Limited Tahun 2023)

Peneliti Utama : Hari Asmuni NIM : 211102030

Nama Institusi : Program Studi Kesehatan Masyarakat

Universitas Muhammadiyah Gresik

#### DINYATAKAN LAIK ETIK

Gresik, 24 Juli 2023

Ketua,

Ør. 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 di bawah ini:

Nama : Hari Asmuni

NIM : 211102030

Peminatan : Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

Jenis Karya : Skripsi

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 :

FAKTOR DOMINAN YANG BERPENGARUH DENGAN TINGKAT KESADARAN KARYAWAN TERHADAP TANGGUNG JAWAB K3

(Studi Kasus di Perusahaan Saka Indonesia Pangkah Limited Tahun 2023)

Berserta 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 sebenernya.

Dibuat di: Gresik

Pada tanggal: 12 Juni 2024

Yang menyatakan

Hari Asmuni 211102030

Lampiran 5 Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswi Universitas

Muhammadiyah Gresik, Fakultas Kesehatan:

Nama : Hari Asmuni

NIM : 211102030

Akan mengadakan penelitian dengan judul:

"FAKTOR DOMINAN YANG BERPENGARUH DENGAN TINGKAT

KESADARAN KARYAWAN TERHADAP TANGGUNG JAWAB K3

(Studi Kasus di Perusahaan Saka Indonesia Pangkah Limited Tahun

2023)"

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 berpartispasi sebagai

responden dalam penelitian ini, saya menyampaikan terima kasih dan berharap

informasi anda akan sangat berguna, khususnya dalam penelitian ini.

Hormat saya,

Hari Asmuni

# Lampiran 6 Lembar Informed Consent

## INFORMED CONSENT (PERNYATAAN PERSETUJUAN PENELITIAN)

Yang bertanda tangan di bawah ini:
Nama (inisial):
Alamat :
<ul><li>Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:</li><li>1. Penelitian yang berjudul "faktor dominan yang berpengaruh dengan tingkat</li></ul>
kesadaran karyawan terhadap tanggung jawab dalam K3 (Studi Kasus di Perusahaan Saka Indonesia Pangkah Limited Tahun 2023)".  2. Pengisian kuesioner oleh subyek.
<ul><li>3. Manfaat ikut subyek penelitian.</li><li>4. Prosedur penelitian.</li></ul>
Dan mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.
Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.
Surabaya,2023
Peneliti Responden
*) Coret salah satu

## Lampiran 7 Lembar Kuesioner

#### LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian: Isikan data dengan menulis langsung atau memilih dengan melingkari data yang diperlukan sesuai kondisi responden

A. Data Umum	<b>A.</b>	Data	Umum
--------------	-----------	------	------

<ol> <li>Nama (inisial)</li> </ol>	·
------------------------------------	---

2. Umur :.....Tahun

3. Pendidikan

a. SD/MI

b. SMP/MTs

c. SMU/SMA dan SMK

d. Perguruan Tinggi

4. Masa kerja

a. < 1 Tahun

b. 1-5 Tahun

c. > 6 Tahun

## B. Data Khusus

## 1. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian: Isikan jawaban dengan menulis tanda silang (X) sesuai kondisi responden

Nic	Pertanyaan/Pernyataan		aban
No.	Pertanyaan/Pernyataan	Salah	Benar
1.	K3LL merupakan suatu program yang		
	memprioritaskan seorang pekerja untuk dapat		/
	menaati celah-celah dari sumber bahaya yang		
	ada di lingkungan kerjanya sehingga pekerja		
	mengetahui akan keselamatan dirinya		
2.	Dampak jika tidak adanya tanggung jawab	///	
	pada K3LL mungkin akan mengalami		
	kecelakaan kerja		
3.	Melaksanakan K3LL bukan hanya untuk diri		
	sendiri melainkan untuk kepentingan bersama		
4.	Tanggung jawab keselamatan dan kesehatan		
	kerja adalah tanggung jawab bersama antara		
	karyawan dan manajemen perusahaan		
5.	Beberapa peralatan berkaitan dengan K3LL		
	seperti alat pelindung diri (APD)		
6.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan		
	Lindungan Lingkungan (K3LL) di tempat		
	kerja sepenuhnya tanggung jawab diri sendiri		

No.	Doutonyoon/Dounyotoon	Jawa	aban
140.	Pertanyaan/Pernyataan	Salah	Benar
7.	Faktor terbesar terjadinya kecelakaan di		
	tempat kerja adalah kurangnya pengawasan di		
	lapangan oleh atasan dan personnel K3LL		
8.	Karyawan membutuhkan dan melaksanakan		
	K3LL setelah adanya suatu		
	kejadian/cedera/kecelakaan di tempat kerja		
9.	Saling mengingatkan/memperhatikan dalam		
	menerapkan budaya K3, memungkinkan		
	tercapainya zero accident.		
10.	Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja		
	dan Lindungan Lingkungan (K3LL) yang		
	berlaku di perusahaan untuk seluruh karyawan		
	tanpa terkecuali		

Sumber: Departemen Human & Resources dan Departemen HSE Saka Indonesia Pangkah Limited (2023); Rahmawati (2019); Siagian (2021); Nursalam (2020)

## 2. Sikap

Petunjuk Pengisian: Isikan jawaban dengan menulis tanda silang (X) sesuai kondisi responden

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Jawaban No. Pertanyaan/Pernyataan STS TS SS S 1. Pembekalan dan pelatihan kesehatan keselamatan dan kerja (K3)memberikan pengetahuan dan pemahaman saya 2. Kecelakaan kerja meskipun tidak terjadi di tempat kerja, namun kejadiannya ada di jalur rutin yang biasa saya lewati dari dan ke tempat kerja Saya tidak melakukan pengecekkan 3. peralatan kerja karena bukan ranah saya 4. Bagi saya menggunakan APD saat bekerja dapat menghambat pekerjaan 5. Bagi saya mengikuti prosedur kerja menjadikan lambat untuk proses pekerjaan 6. Saya memahami pekerjaan sesuai keahlian yang saya miliki, sehingga

No.	Dantanyaan/Dannyataan	Jawaban			
110.	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	S	SS
	terkait keselamatan dan kesehatan kerja				
	merupakan tanggung jawab personel				
	K3				
7.	Saya tetap melaksanakan keselamatan				
	dan kesehatan kerja dengan baik				
	walaupun tidak diawasi atasan atau				
	personel K3				
8.	Saya tidak akan menegur atau				
	mengingatkan rekan kerja saya bila				
	bekerja tidak sesuai prosedur kerja,				
	karena bukan tanggung jawab saya				
9.	Saya membaca dan mengenali prosedur				
	kerja sebelum melaksanakan pekerjaan	1 1			
10.	Saya melemparkan alat kerja, ketika				
	memberikan alat tersebut kepada rekan				
	kerja				

Sumber: Departemen Human & Resources dan Departemen HSE Saka Indonesia Pangkah Limited (2023); Siagian (2021); Azwar (2022)

## 3. Dukungan Rekan Kerja

Petunjuk Pengisian: Isikan jawaban dengan menulis tanda silang (X) sesuai kondisi responden

Keterangan:

TP = Tidak Pernah KK = Kadang-kadang S = Sering

Nic	Pernyataan	Ja	waban	L
No.		TP	KK	S
1.	Rekan kerja mengingatkan saya untuk selalu melaksanakan keselamatan dan kesehatan kerja dengan baik			
2.	Rekan kerja mengingatkan saya tentang bahaya atau risiko mengabaikan keselamatan dan kesehatan kerja	4		
3.	Rekan kerja memberi pujian setelah saya berhasil menemukan alat kerja yang lolos inspeksi			
4.	Rekan kerja menganggap hal yang biasa jika saya bekerja tidak sesuai prosedur kerja			
5.	Adanya bantuan dari rekan kerja bila saya mengalami kesulitan dalam bekerja			
6.	Rekan kerja bersedia membimbing saya dalam melaksanakan pekerjaan sesuai prosedur kerja			
7.	Rekan kerja tidak membahayakan keselamatan			

	kerja diri saya		
8.	Sesama rekan kerja saling percaya dan		
	menghargai dalam melaksanakan pekerjaan		
9.	Rekan kerja mau mendengarkan pendapat saya		
	yang berbeda mengenai keselamatan dan		
	kesehatan kerja dalam bekerja		
10.	Saya dan rekan kerja saling bekerja sama		
	sehingga pekerjaan dapat terselesaikan dengan		
	aman dan cepat		

Sumber: Departemen Human & Resources dan Departemen HSE Saka Indonesia Pangkah Limited (2023); Siagian (2021)

## 4. Prosedur Kerja

Petunjuk Pengisian: Isikan jawaban dengan menulis tanda silang (X)

sesuai kondisi responden

No	Pernyataan Pernyataan	Tidak Ada	Ada
1.	Melakukan briefing (Tool Box Meeting) dan		
	mengabsensi kesiapan karyawan yang dipimpin oleh atasan		
2.	Analisa keselamatan kerja disampaikan setiap akan		
	memulai pekerjaan setiap harinya sesuai dengan tahapan pekerjaan yang dilakukan	5	
3.	Melakukan briefing tentang pengenalan APD dan		
	penggunaan alat-alat kerja yang dipimpin langsung oleh pengawas Keselamatan dan Kesehatan Kerja		
	(K3) dari perusahaan		
4.	Pengawas dan karyawan secara seksama		
	melakukan pengecekan semua kelengkapan alat-		
_	alat yang akan digunakan sebelum bekerja		
5.	Pengawas menjelaskan tentang pentingnya keselamatan saat bekerja di lokasi yang berisiko	//	
	tinggi akan kecelakaan kerja yang terjadi		
6.	Pengawas K3 melakukan patrol mengenai keadaan		
	di lapangan baik hal yang aman maupun tidak aman		
7.	Pengawas atau delegasinya selalu berada di lokasi pekerjaan		
8.	Pengawan memastikan semua alat kerja telah		
	dilakukan inspeksi dan masih berlaku masa		
0	inspeksi peralatan tersebut		
9.	Housekeeping/perapihan tempat kerja dilakukan setiap pekerjaan selesai dilakukan		
10.	Area kerja di pasang pita pengaman (barricade)		
	selama pekerjaan berlangsung		

Sumber: Departemen Human & Resources dan Departemen HSE Saka Indonesia Pangkah Limited (2023); Priatna dan Fauziah (2018)

# 5. Tingkat Kesadaran Karyawan Terhadap Tanggung Jawab Dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Petunjuk Pengisian: Isikan jawaban dengan menulis tanda silang (X) sesuai kondisi responden

Keterangan:

TP = Tidak Pernah KK = Kadang-kadang

 $\begin{array}{ll} S & = Sering \\ SL & = Selalu \end{array}$ 

NT -	Doutous on /D	Jawaban			
No.	Pertanyaan/Pernyataan	TP	KK	S	SL
1.	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)				
	di tempat kerja sepenuhnya menjadi				
	tanggung jawab saya				
2.	Saya wajib memahami dan memenuhi				
	aturan (requirement) dari penilaian				
	resiko berupa Task Risk Assessment				
	(TRA) yang telah dilakukan dan	7	×	1	
	disetujui oleh team lead atau perwakilan				
	dari masing-masing pihak yang terkait				
3.	Setiap pekerjaan yang saya kerjakan	$\supset 1$			7 1
// /	apapun tingkat resikonya akan menjadi				
	lebih aman jika saya diawasi oleh atasan	4			
	ataupun personnel K3 dan begitupun				11.1
	sebaliknya walaupun pekerjaan tersebut		$\prec$		
	merupakan keahlian saya	W			
4.	Jika terdapat sesuatu hal yang saya nilai				
	tidak aman, saya memiliki tanggung			1	
	jawab untuk menganalisa kembali			11	
	bahaya tersebut dan saya memerlukan				
	personnel HSE untuk menindaklanjuti			/ /	
	bahaya tersebut agar menjadi lebih aman				
5.	Sudah menjadi tanggung jawab saya			100	
	untuk menjaga housekeeping/aspek				
	kerapihan dan kebersihan selama				
	pekerjaan saya berlangsung ataupun				
	telah selesai				
6.	Saya melakukan pengecekkan sendiri				
	terhadap alat kerja yang lolos inspeksi				
	walaupun bukan ranah saya untuk				
7	memeriksa peralatan tersebut				
7.	Kecelakaan kerja terjadi di tempat kerja				
	saya karena kurangnya pengawasan di				
0	lapangan oleh atasan dan personel HSE				
8.	Saya menyadari alat pelindung diri yang				
	diberikan oleh perusahaan merupakan				
	alat utama dalam mencegah terjadinya				

No.	Doutonyoon/Dounvotoon	Jawaban			
NO.	Pertanyaan/Pernyataan	TP	KK	S	SL
	kecelakaan di tempat kerja				
9.	Tujuan saya mengikuti Tool Box Safety				
	Meeting, hanya untuk pemenuhan				
	terhadap ijin kerja agar saya bisa bekerja				
10.	Saya memahami dan menyadari bahwa				
	setiap pelanggaran terhadap K3 akan				
	mendapatkan sanksi dari perusahaan,				
	dan begiru juga setiap kepatuhan				
	terhadap aturan K3 akan mendapatkan				
	penghargaan				

Sumber: Departemen Human & Resources dan Departemen HSE Saka Indonesia Pangkah Limited (2023); Priatna dan Fauziah (2018); Astri dan Ratnawili (2021); Uzuntarla dkk (2020)



# Lampiran 8 Hasil Analisis Univariat

# Frequency Table

## Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Umur Remaja (15-24 tahun)	5	3,3	3,3	3,3
	Umur Prima/Produktif (25-54 tahun)	142	94,7	94,7	98,0
	Umur Lansia (>/= 55 tahun)	3	2,0	2,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

# Tingkat Pendidikan

	AS IVII	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar (SD/MI & SMP/MTs)	12	8,0	8,0	8,0
	Pendidikan Menengah (SMA/SMK)	95	63,3	63,3	71,3
	Pendidikan Tinggi (D3, S1, S2 & S3)	43	28,7	28,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

## Masa Kerja

Z		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	9	6,0	6,0	6,0
	1-5 tahun	24	16,0	16,0	22,0
	>/= 6 tahun	117	78,0	78,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	4

#### Pengetahuar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	12	8,0	8,0	8,0
	Cukup	40	26,7	26,7	34,7
	Baik	98	65,3	65,3	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

## Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	53	35,3	35,3	35,3
	Positif	97	64,7	64,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

## Dukungan Rekan Kerja

_		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	65	43,3	43,3	43,3
	Tinggi	85	56,7	56,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

# Prosedur Kerja

	0-1	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memadai	39	26,0	26,0	26,0
	Memadai	111	74,0	74,0	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

#### Tingkat Kesadaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	62	41,3	41,3	41,3
	Tinggi	88	58,7	58,7	100,0
	Total	150	100,0	100,0	

# Lampiran 9 Hasil Analisis Bivariat

# **Crosstabs**

**Umur \* Tingkat Kesadaran Crosstabulation** 

			Tingkat Kesadaran		Total
			Rendah	Tinggi	
Umur	Umur Remaja (15-24 tahun)	Count	2	3	5
		% within Tingkat Kesadaran	3,2%	3,4%	3,3%
	Umur Prima/Produktif (25-54 tahun)	Count	58	84	142
		% within Tingkat Kesadaran	93,5%	95,5%	94,7%
	Umur Lansia (>/= 55 tahun)	Count	2	1	3
	// AP	% within Tingkat Kesadaran	3,2%	1,1%	2,0%
Total		Count	62	88	150
	30	% within Tingkat Kesadaran	100,0%	100,0%	100,0%

# Tingkat Pendidikan \* Tingkat Kesadaran Crosstabulation

		- 00 m	Tingkat Kesadaran		Total
	7 1	7	Rendah	Tinggi	//
Tingkat Pendidikan	Pendidikan Dasar (SD/MI & SMP/MTs)	Count	11	5 1	12
	- 30	% within Tingkat Kesadaran	17,7%	1,1%	8,0%
	Pendidikan Menengah (SMA/SMK)	Count	24	71	95
	C	% within Tingkat Kesadaran	38,7%	80,7%	63,3%
	Pendidikan Tinggi (D3, S1, S2 & S3)	Count	27	16	43
		% within Tingkat Kesadaran	43,5%	18,2%	28,7%
Total		Count	62	88	150
		% within Tingkat Kesadaran	100,0%	100,0%	100,0%

Masa Kerja \* Tingkat Kesadaran Crosstabulation

			Tingkat K	esadaran	Total
			Rendah	Tinggi	
Masa Kerja	< 1 tahun	Count	5	4	9
		% within Tingkat Kesadaran	8,1%	4,5%	6,0%
	1-5 tahun	Count	12	12	24
		% within Tingkat Kesadaran	19,4%	13,6%	16,0%
	>/= 6 tahun	Count	45	72	117
		% within Tingkat Kesadaran	72,6%	81,8%	78,0%
Total		Count	62	88	150
		% within Tingkat Kesadaran	100,0%	100,0%	100,0%

# Pengetahuan \* Tingkat Kesadaran Crosstabulation

			Tingkat Ke	esadaran	Total
	0 1		Rendah	Tinggi	
Pengetahuan	Kurang	Count	12	0	12
		% within Tingkat Kesadaran	19,4%	,0%	8,0%
	Cukup	Count	26	14	40
W		% within Tingkat Kesadaran	41,9%	15,9%	26,7%
	Baik	Count	24	74	98
		% within Tingkat Kesadaran	38,7%	84,1%	65,3%
Total	A .	Count	62	88	150
// ×		% within Tingkat Kesadaran	100,0%	100,0%	100,0%

## Sikap \* Tingkat Kesadaran Crosstabulation

			Tingkat K	esadaran	Total	
			Rendah	Tinggi		
Sikap	Negatif	Count	39	14	53	
		% within Tingkat Kesadaran	62,9%	15,9%	35,3%	
	Positif	Count	23	74	97	
		% within Tingkat Kesadaran	37,1%	84,1%	64,7%	
Total		Count	62	88	150	
		% within Tingkat Kesadaran	100,0%	100,0%	100,0%	

# Dukungan Rekan Kerja \* Tingkat Kesadaran Crosstabulation

			Tingkat K	Tingkat Kesadaran	
			Rendah	Tinggi	
Dukungan Rekan Kerja	Rendah	Count	47	18	65
		% within Tingkat Kesadaran	75,8%	20,5%	43,3%
	Tinggi	Count	15	70	85
		% within Tingkat Kesadaran	24,2%	79,5%	56,7%
Total		Count	62	88	150
		% within Tingkat Kesadaran	100,0%	100,0%	100,0%

# Prosedur Kerja \* Tingkat Kesadaran Crosstabulation

			Tingkat Kesadaran		Total	
///			Rendah	Tinggi		
Prosedur Kerja	Tidak Memadai	Count	38	1	39	
11		% within Tingkat Kesadaran	61,3%	1,1%	26,0%	
11	Memadai	Count	24	87	111	
		% within Tingkat Kesadaran	38,7%	98,9%	74,0%	
Total	- NV.	Count	62	88	150	
	5 1	% within Tingkat Kesadaran	100,0%	100,0%	100,0%	

# **Logistic Regression**

#### **Case Processing Summary**

Unweighted Cases(a	N	Percent	
Selected Cases	Included in Analysis	150	100,0
	Missing Cases		,0
	Total	150	100,0
Unselected Cases	0	,0	
Total		150	100,0

a If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

## **Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
Rendah	0
Tinggi	1

# **Block 0: Beginning Block**

#### Iteration History(a,b,c)

Iteration		ation -2 Log likelihood	
111	LII		Constant
Step 0	1	203,415	,347
	2	203,415	,350
	3	203,415	,350

a Constant is included in the model. b Initial -2 Log Likelihood: 203,415

## Classification Table(a,b)

	Observed		Predicted			
\		GDEC	Tingkat K	esadaran	Percentage Correct	
		- VE 2	Rendah	Tinggi		
Step 0	Tingkat Kesadaran	Rendah	0	62	,0	
		Tinggi	0	88	100,0	
	Overall Percentage				58,7	

a Constant is included in the model.

## Variables in the Equation

		В	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	,350	,166	4,461	1	,035	1,419

c Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

b The cut value is ,500

#### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	U	,353	1	,552
		PD	,862	1	,353
		MK	1,841	1	,175
		Р	37,673	1	,000
		S	35,156	1	,000
		DRK	45,384	1	,000
		PK	68,408	1	,000
	Overall Statistics		90,513	7	,000

## **Block 1: Method = Enter**

## Iteration History(a,b,c,d)

Iteration	Iteration -2 Log likelihood		Coefficients							
	/		Constant	U	PD	MK	Р	S	DRK	PK
Step 1	1	103,720	-6,358	,095	-,862	,450	,497	,897	,472	2,126
	2	89,350	-10,883	,385	-1,385	,839	,871	1,445	,591	3,271
	3	86,409	-14,403	,631	-1,623	1,074	1,151	1,782	,606	4,155
	4	86,124	-15,840	,680	-1,673	1,145	1,259	1,893	,605	4,576
	5	86,119	-16,053	,677	-1,675	1,154	1,272	1,904	,605	4,652
	6	86,119	-16,058	,677	-1,675	1,154	1,272	1,904	,605	4,654
	7	86,119	-16,058	,677	-1,675	1,154	1,272	1,904	,605	4,654

a Method: Enter

#### **Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	117,296	7	,000
	Block	117,296	7	,000
	Model	117,296	7	,000

#### **Model Summary**

Step	-2 Log	Cox & Snell	Nagelkerke R
	likelihood	R Square	Square
1	86,119(a)	,542	,731

a Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

b Constant is included in the model.

c Initial -2 Log Likelihood: 203,415

d Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than ,001.

#### **Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	5,891	7	,552

## **Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

		Tingkat Ke Ren		Tingkat Ke Tin		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	15	14,945	0	,055	15
	2	14	13,819	0	,181	14
	3	14	13,709	1	1,291	15
	4	7	8,401	7	5,599	14
	5	7	5,659	9	10,341	16
	6	1	2,759	16	14,241	17
	7	3	1,257	12	13,743	15
	8	0	,500	10	9,500	10
	9	5 1	,950	33	33,050	34

#### Classification Table(a)

	Observed	V. 14		Predicted	
	7 1	100	Tingkat K	esadaran	Percentage Correct
		The state of the s	Rendah	Tinggi	Conect
Step 1	Tingkat Kesadaran	Rendah	50	12	80,6
		Tinggi	8	80	90,9
	Overall Percentage			7	86,7

a The cut value is ,500

## Variables in the Equation

		В	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I.	for EXP(B)
								Lower	Upper
Step 1(a)	U	,677	1,314	,265	1	,606	1,968	,150	25,875
	PD	-1,675	,568	8,685	1	,003	,187	,061	,571
	MK	1,154	,562	4,219	1	,040	3,170	1,054	9,532
	Р	1,272	,569	4,995	1	,025	3,567	1,169	10,880
	S	1,904	,621	9,415	1	,002	6,715	1,990	22,664
	DRK	,605	,647	,875	1	,349	1,832	,515	6,510
	PK	4,654	1,184	15,445	1	,000	104,999	10,308	1069,518
	Constant	-16,058	4,076	15,522	1	,000	,000		

a Variable(s) entered on step 1: U, PD, MK, P, S, DRK, PK.

# Lampiran 10 Hasil Plagiasi

SIMILA	9% ARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	15% PUBLICATIONS	14% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	eprints.ul			1
2	journal.ul			1
3	eprints.ul			1
4	repositor	y.uinsu.ac.id		1
5	repositor	y.stikim.ac.id		1
6	WWW.SCri			1
7	123dok.c			1
8	repositor	y.stikes-bhm	.ac.id	1
9	stradapre Internet Source	ess.org		1

# Lampiran 11 Logbook Bimbingan



## LOG BOOK PEMBIBINGAN SKRIPSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK FAKULTAS KESEHATAN

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

NIDN : 0715087601 Pertemuan : 1, 2, 3, 4, 5 dan 6

TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
05 – 04 – 2023	Judul Skripsi,	- Revisi minor untuk judul skripsi dari "Faktor yang berpengaruh" menjadi "Faktor dominan yang berpengaruh" - Judul lebih dari 15 kata, perlu ada yang dimasukkan kedalam tanda kurung	24
05 – 04 – 2023	BABI	1.3.2 Tujuan Khusus, perlu disesuaikan menjadi menganalisis masing-masing factor yang berpengaruh     Secara umum bisa dilanjutkan menuju Bab Berikutnya	24
24 – 05 – 2023	BAB II	Tujuan penelitian ditambah 1 lagi     Kuesioner perlu dilakukan pengujian     Daftar pustaka harus konsisten     Rentang usia disesuaikan dengan teori yang dipakai     Masa kerja disesuaikan dengan teori yang dipakai     Perkuat kerangka teori kesadaran	aj
24 – 05 – 2023	BAB III	Keterbatasan penelitian perlu ditambah "tidak melakukan wawancara secara mendalam"     Analisa: perlu dibuat skor sehingga terlihat hasilnya     Kriteria Ekslusi ditambahkan jajaran manajemen yang jaung dari aktifitas lapangan     Sesuaikan instrument dengan teori yang dipakai     Review uji validitas dan reliabilitas kuesioner     Perbaikan beberapa kata     Perbaikan penomoran halaman	<b>(2)</b>



#### LOG BOOK PEMBIBINGAN SKRIPSI

#### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK FAKULTAS KESEHATAN

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

NIDN : 0715087601 Pertemuan : 1, 2, 3, 4, 5 dan 6

TANGGAL	MATERI BIMBINGAN		MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
31-05-2023	BAB II dan BAB III	100	Perbaikan arah konsep Penelitian Definisi Operasional skala daya pada tingkat kesadaran dikelompokkan berdasarkan mean menjadi tinggi jika hasil . mean dan rendah jika hasil nilai sama atau kurang dari mean Untuk uji statisticnya menggunakan regresi logistik	2J	
05-06-2023	BAB I, BAB II dan BAB III		ACC Proposal	et	



# LOG BOOK PEMBIBINGAN SKRIPSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK FAKULTAS KESEHATAN

: Zufra Inayah, S.KM., M.Kes : 0715087601 Nama

NIDN :1 & 2 Pertemuan

TANGGAL	MATERI BIMBINGAN		MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
31 – 05 – 2024	BAB : III		enyertaan nomor Sertifikat tik pada masalah etika	at
	BAB IV	g	evisi bentuk tabel dengan aris tabel penuh pada emua tabel	at
	BAB VI	t	esimpulan menjawab ujuan khusus aran yang aplikatif	24
25 - 06 - 2024	Bab III		enulisan Hipotesa dirubah nenjadi H1	94
	Bab IV		astikan data umum dan ata khusus sesuai	24
	GR	E	SIK	



## LOG BOOK PEMBIBINGAN SKRIPSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK FAKULTAS KESEHATAN

: dr. Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M.Biomed : 0725078805 Nama

NIDN

:1 & 2 Pertemuan

TANGGAL	MATERI BIMBINGAN		MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
31 – 05 – 2024	Lembar Pengesahan	-	Watermark Universitas Muhammadyah Gresik pada setiap halaman	7
25 - 06 - 2024	Daftar Pustaka		Revisi penulisan daftar Pustaka menjadi rata kiri	7
	Daftar Riwayat Hidup		Lengkapi pass foto Peneliti	2
	Daftar Pustaka		Lengkapi kapan daftar Pustaka tersebut diakses	7
	N.			
	S SAFE	Al .		15
	* Gp	7		

# Lampiran 11 Logbook Bimbingan



# LOG BOOK PEMBIBINGAN SKRIPSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK FAKULTAS KESEHATAN

Nama

: Zufra Inayah, S.KM., M.Kes : 0715087601

NIDN

Pertemuan

: I & 2

TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
31 – 05 – 2024	BAB: III	- Penyertaan nomor Sertifikat Etik pada masalah etika	(2)
	BAB IV	- Revisi bentuk tabel dengan garis tabel penuh pada semua tabel	2/
	BAB VI	<ul><li>Kesimpulan menjawab tujuan khusus</li><li>Saran yang aplikatif</li></ul>	24
25 – 06 – 2024	Bab III	- Penulisan Hipotesa dirubah menjadi H1	94
	Bab IV	- Pastikan data umum dan data khusus sesuai	24
	GR		



# LOG BOOK PEMBIBINGAN SKRIPSI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

# FAKULTAS KESEHATAN

: dr. Nugrahadi Dwi Pasca Budiono, M.Biomed : 0725078805

NIDN

: I & 2 Pertemuan

TANGGAL	MATERI BIMBINGAN		MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN
31 – 05 – 2024	Lembar Pengesahan	-	Watermark Universitas Muhammadyah Gresik pada setiap halaman	7
25 – 06 – 2024	Daftar Pustaka	V	Revisi penulisan daftar Pustaka menjadi rata kiri	7
110	Daftar Riwayat Hidup	-	Lengkapi pass foto Peneliti	7
	Daftar Pustaka	-	Lengkapi kapan daftar Pustaka tersebut diakses	7
	* GR	STATE	SIK	
				1



## LOG BOOK PEMBIBINGAN SKRIPSI

# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK FAKULTAS KESEHATAN

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

NIDN : 0715087601 Pertemuan : 1, 2, 3, 4, 5 dan 6

TANGGAL MATERI BIMBINGAN MASUKAN PEMBIN		MASUKAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
31-05-2023	BAB II dan BAB III	<ul> <li>Perbaikan arah konsep Penelitian</li> <li>Definisi Operasional skala daya pada tingkat kesadaran dikelompokkan berdasarkan mean menjadi tinggi jika hasil . mean dan rendah jika hasil nilai sama atau kurang dari mean</li> <li>Untuk uji statisticnya menggunakan regresi logistik</li> </ul>	A J	
05-06-2023	BAB I, BAB II dan BAB III	- ACC Proposal	ef	

Lampiran 12 Dokumentasi Penelitian

No.	Waktu	Dokumentasi	Keterangan
1.	10 Juni 2023		Area peneliti melakukan penelitian
	VEA	TORK SAFE TO THE S	
2.	11 Juni 2023		Penjelasan pengisian kuesioner kepada karyawan selaku responden penelitian

No.	Waktu	Dokumentasi	Keterangan
3.	12 Juni 2023		Mendampingi responden saat mengisi lembar kuesioner penelitian
4.	20 Juni 20234		Hasil lembar kuesioner yang telah diisi oleh responden
6.	20 Juni 2023		Olah data Kuesioner kedalam tabulasi