

**KUESIONER PENILAIAN PENGARUH PEMAHAMAN PROGRAM K3
TERHADAP PENCAPAIAN ZERO ACCIDENT PADA PEKERJA**

A. Identitas Responden

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :

B. Petunjuk Pengisian kuesioner

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda cheklist (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut persepsi anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala sebagai berikut :

5 = Sangat Setuju (SS)
4 = Setuju (S)
3 = Kurang Setuju (KS)
2 = Tidak Setuju (TS)
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

1. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
2. Mohon memberikan jawaban dengan jujur dan sebenarnya
3. Setelah mengisi kuesioner, mohon bapak/ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

VARIABEL BEBAS (Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3))

A. KESELAMATAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Semua peralatan kerja dalam kondisi baik dan layak					
2.	Perusahaan melakukan pengawasan rutin terhadap pekerjaan karyawan dan peralatan kerja (mesin)					
3.	Perusahaan menyediakan Alat Pelindung Diri seperti sepatu boots, masker, helm, sarung tangan, dll					
4.	Perusahaan memberikan pelatihan mengenai bertindak aman saat bekerja bagi karyawan					
5.	Perusahaan memberikan rambu-rambu keselamatan pada lingkungan kerja dan peralatan kerja yang rawan bahaya					
6.	Perusahaan menerapkan SOP dengan benar					
7.	Karyawan bekerja dalam kondisi lingkungan kerja yang aman dan bersih					
8.	Karyawan berhati-hati dalam menyalakan dan mematikan mesin serta lampu sesuai dengan standar keamanan pabrik					

B. KESEHATAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Tempat kerja menyediakan ruang P3K dan obat-obatan untuk pertolongan pertama bila terjadi kecelakaan					

2.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada karyawan					
3.	Karyawan yang sakit akan dirujuk ke rumah sakit yang telah ditentukan/ditunjuk perusahaan					
4.	Perusahaan melakukan tes pemeriksaan rutin kepada karyawan					
5.	Perusahaan membuat pengudaraan/ventilasi udara di ruang kerja dengan baik					
6.	Karyawan mampu menciptakan lingkungan kerja yang bersih dari sumber penyakit (tidak ada waste/kotoran menumpuk atau berserakan)					
7.	Perusahaan menyediakan penyedot debu (dustcollector) di ruang kerja					
8.	Perusahaan menyediakan ruang istirahat bagi karyawan					

VARIABEL TERIKAT (*Zero Accident*)


C. ZERO ACCIDENT

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Perusahaan telah menerapkan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dengan baik					
2.	Perusahaan memberikan pelatihan mengenai K3 kepada karyawan					
3.	Perusahaan mengevaluasi dan memperbaiki program SMK3					
4.	Perusahaan melakukan pencegahan pencemaran lingkungan, terjadinya penyakit dan kecelakaan akibat kerja.					
5.	Perusahaan melakukan penyuluhan mengenai K3 kepada karyawan					
6.	Perusahaan memberikan sanksi atau hukuman bagi karyawan yang melanggar K3					

7.	Perusahaan memberikan pengawasan terhadap K3 pada dasarnya memberikan manfaat kepada pekerja untuk selalu waspada dan tanggap terhadap prosedur kerja sesuai dengan K3					
8.	Karyawan berusaha selalu mengingatkan satu sama lain pentingnya K3 dalam upaya tidak terjadinya kecelakaan di tempat kerja					

Sumber : Anjasmoro, Tawang (2017). Implementasi program keselamatan dan kesehatan kerja dalam upaya mempertahankan zero accident di PT Dua Kelinci Pati. Kuesioner Tesis, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Surat Izin Studi Awal Penelitian ke Industri



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Surabaya

Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya,
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282
(031) 5027058
<https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan, 6 Januari 2025

Nomor : PP 03.04/F.XXIV.12.2/ *41* /2025
Lamp : 1 Exemplar
Hal : Surat Permohonan Ijin Studi Awal Penelitian

Kepada Yth :
Pimpinan PT Wilmar Padi
Indonesia - Mojokerto
Jl. Mojosari Kejapanan KM 7, Jagem
Kecamatan Ngoro
Kabupaten Mojokerto
Jawa Timur 61385


Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir.

Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan :


Nama : Dwi Handayani
NIM : P27833222034
Keperluan : Permohonan ijin untuk studi awal penelitian terkait permasalahan yang akan diteliti dalam penyusunan tugas akhir

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.


a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya
Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma Tiga Kampus Magetan



BENNY SUYANTO, S.Pd, M.Si
NIP.196401241985031003



Surat Izin Penelitian ke industri

 **Kemenkes**
Poltekkes Surabaya

Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Surabaya
Jalan Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282
(031) 5027058
<https://web.poltekkesdepkes-sby.ac.id>

Magetan, 25 Juni 2025

Nomor : PP 06.02/F.XVI.12.2//09/2025
Lamp : 1 Exemplar
Hal : **Surat Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan PT. Wilmar Padi Indonesia - Mojokerto
Jl. Mojosari Kejapanan KM.7,
Jasem, Kecamatan Ngoro
Kabupaten Mojokerto
Jawa Timur 61385


Bersama ini diberitahukan bahwa program belajar mengajar bagi mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan Semester Tahun Akademik 2024/2025, pada semester akhir adalah pembuatan Tugas Akhir.


Untuk penyusunan Tugas Akhir tersebut maka bersama ini kami hadapkan mahasiswa Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan :

Nama : Dwi Handayani
NIM : P27833222034
Keperluan : Permohonan ijin penelitian dengan judul "Pengaruh Progam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap pencapaian Zero Accident pada pekerja bagian produksi di PT. Wilmar Padi Indonesia - Mojokerto "

Demikian atas perhatian dan kerja samanya kami sampaikan terima kasih.


a.n Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya
Ketua Program Studi Sanitasi
Program Diploma Tiga Kampus Magetan


BENY SUYANTO, S.Pd, M.Si
NIP. 19640120 198503 1 003



Surat Balasan/Jawaban izin penelitian ke industri

PT WILMAR PADI INDONESIA



No : 100/WPI/MIK/HRD/II/2025
Lampiran :
Perihal : Jawaban Permohonan Ijin Studi Awal Penelitian


Kepada Yth.
Poltekkes Kemenkes Surabaya
Jl. Pucang Jajar Tengah No.56, Kertajaya, Kec. Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60282

Dengan Hormat,

Menanggapi surat No PP 03.04/F.XXIV.12.2/4/2025 mengenai Permohonan Ijin Studi Awal Penelitian dengan siswa/Siswi bernama :
Nama : Dwi Handayani
NIM : P27833222034
Program Studi : Sanitasi

Dengan ini mengijinkan untuk melaksanakan Studi Awal Penelitian di perusahaan kami, PT WILMAR PADI INDONESIA mulai 01 – 28 Februari 2025.
Demikian surat balasan ini kami buat untuk proses selanjutnya. Atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih

Mojokerto, 01 Februari 2025
PT WILMAR PADI INDONESIA



Nanang Saifuddin
Head HRDGA

Factory : J. Raya Mojoran – Japaman Km 7 Desa Jajem Kecamatan Ngoro Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur 61385, Indonesia
Jakarta Office : Multivision Tower Floor 12th, Jl. Kuningan Mula Kav IX-B Jakarta Selatan 12980 Phone : (021)-29380777 (Hunting)

Contoh Kuesioner yang sudah diisi oleh salah satu pekerja

**KUESIONER PENILAIAN PENGARUH PROGRAM K3 TERHADAP
PENCAPAIAN ZERO ACCIDENT PADA PEKERJA**

A. Identitas Responden

Nama : Mochammiad Khalil
Usia : 32 tahun
Jenis Kelamin : Laki - Laki
Pendidikan Terakhir : SMK
Lama masa kerja : 2,3 tahun .

B. Petunjuk Pengisian kuesioner

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Penilaian dilakukan berdasarkan skala sebagai berikut :

5 = Sangat Setuju (SS)
4 = Setuju (S)
3 = Kurang Setuju (KS)
2 = Tidak Setuju (TS)
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

1. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja
2. Mohon memberikan jawaban dengan jujur dan sebenarnya
3. Setelah mengisi kuesioner, mohon bapak/ibu mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

A. KESELAMATAN KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Semua peralatan kerja dalam kondisi baik dan layak	✓				
2.	Perusahaan melakukan pengawasan rutin terhadap pekerjaan karyawan dan peralatan kerja (mesin)	✓				
3.	Perusahaan menyediakan Alat Pelindung Diri seperti sepatu boots, masker, helm, sarung tangan, dll	✓				
4.	Perusahaan memberikan pelatihan mengenai bertindak aman saat bekerja bagi karyawan		✓			
5.	Perusahaan memberikan rambu-rambu keselamatan pada lingkungan kerja dan peralatan kerja yang rawan bahaya		✓			
6.	Perusahaan menerapkan SOP dengan benar	✓				
7.	Karyawan bekerja dalam kondisi lingkungan kerja yang aman dan bersih		✓			
8.	Karyawan berhati-hati dalam menyalakan dan mematikan mesin serta lampu sesuai dengan standar keamanan pabrik	✓				

B. KESEHATAN KERJA

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Tempat kerja menyediakan klinik dan obat-obatan untuk pertolongan pertama bila terjadi kecelakaan	✓				
2.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada karyawan	✓				
3.	Karyawan yang sakit akan dirujuk ke rumah sakit yang telah ditentukan/ditunjuk perusahaan	✓				
4.	Perusahaan melakukan tes pemeriksaan rutin kepada karyawan	✓				
5.	Perusahaan membuat pengudaraan/ventilasi udara di ruang kerja dengan baik	✓				
6.	Karyawan mampu menciptakan lingkungan kerja yang bersih dari sumber penyakit (tidak ada waste/kotoran menumpuk atau berserakan)		✓			
7.	Perusahaan menyediakan penyedot debu (dustcollector) di ruang kerja		✓			
8.	Perusahaan menyediakan ruang istirahat bagi karyawan	✓				

C. ZERO ACCIDENT

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Perusahaan telah menerapkan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dengan baik	✓				
2.	Perusahaan memberikan pelatihan mengenai K3 kepada karyawan	✓				
3.	Perusahaan mengevaluasi dan memperbaiki program SMK3	✓				
4.	Perusahaan melakukan pencegahan pencemaran lingkungan, terjadinya penyakit dan kecelakaan akibat kerja.	✓				
5.	Perusahaan melakukan penyuluhan mengenai K3 kepada karyawan	✓				
6.	Perusahaan memberikan sanksi atau hukuman bagi karyawan yang melanggar K3	✓				
7.	Perusahaan memberikan pengawasan terhadap K3 pada dasarnya memberikan manfaat kepada pekerja untuk selalu waspada dan tanggap terhadap prosedur kerja sesuai dengan K3	✓				
8.	Karyawan berusaha selalu mengingatkan satu sama lain pentingnya K3 dalam upaya tidak terjadinya kecelakaan di tempat kerja	✓				

A20	5	4	4	4	4	4	4	5	34	5	4	4	5	4	4	4	5	35	5	4	4	5	4	4	4	4	34
A21	4	4	4	4	4	4	5	4	33	5	4	4	5	4	5	5	5	37	5	4	5	5	5	4	5	5	38
A22	5	4	3	5	5	4	4	4	34	5	5	5	5	5	5	5	4	39	4	5	5	4	5	4	5	5	37
A23	5	4	4	5	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	5	5	4	5	5	38
A24	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	4	4	3	5	5	5	36	5	5	5	5	5	4	5	5	39
A25	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4	4	4	5	5	5	4	4	35
A26	5	4	5	5	4	5	5	4	37	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	5	4	4	5	4	4	4	34
A27	4	5	5	5	3	5	5	5	37	4	5	5	5	3	4	4	5	35	4	5	5	5	5	5	5	4	38
A28	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	5	4	5	5	4	4	5	37	5	5	4	5	5	4	5	5	38
A29	4	5	4	5	5	4	5	5	37	5	5	5	5	4	4	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
A30	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	4	4	4	5	5	37	5	5	5	5	5	4	5	5	39
A31	5	5	5	4	5	4	4	4	36	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
A32	5	5	5	5	4	5	4	3	36	4	4	4	5	3	4	4	3	39	4	5	5	5	4	5	5	5	38
A33	4	4	5	3	4	3	4	5	32	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	4	4	4	5	5	5	37
A34	5	4	5	4	5	4	4	4	35	5	5	5	5	4	5	4	5	38	5	5	4	5	4	5	5	5	38

HASIL ANALISIS**Pendidikan Terakhir**

No.	Kategori	Frekuensi	Presentase
1.	SD (Sekolah Dasar)	0	0%
2.	SLTA (Sekolah Lanjutan Tingkat Atas)	15	44,1%
3.	Pendidikan Tinggi	19	55,9%
	Jumlah	34	100%

Kategori Usia

No.	Kategori Usia	Frekuensi	Presentase
1.	26 – 30 Tahun	21	56,8%
2.	31 – 35 Tahun	5	13,5%
3.	36 – 40 Tahun	3	8,1%
4.	41 – 45 Tahun	3	8,1%
5.	46 – 50 Tahun	2	5,4%
	Jumlah	34	100%

Kategori Lama Masa Kerja

No.	Kategori	Frekuensi	Presentase
1.	> 2 Tahun	34	100%
	Jumlah	34	100%

Kategori Tingkat Pemahaman (Keselamatan Kerja)

No.	Kategori Keselamatan Kerja	Frekuensi	Presentase
1.	Kurang Baik	0	0%
2.	Cukup Baik	25	73.5%
3.	Baik	9	26.5%
	Jumlah	34	100%

Kategori Tingkat Pemahaman (Kesehatan Kerja)

No.	Kategori Kesehatan Kerja	Frekuensi	Presentase
1.	Kurang Baik	0	0%
2.	Cukup Baik	19	55.9%
3.	Baik	15	44.1%
	Jumlah	34	100%

Hasil Distribusi Frekuensi Kuesioner Para Pekerja

Keselamatan Kerja

No.	Pernyataan	Keselamatan Kerja									
		1 (STS)	%	2 (TS)	%	3 (KS)	%	4 (S)	%	5 (SS)	%
1.	Semua peralatan kerja dalam kondisi baik dan layak	0	0%	0	0%	0	0%	9	26,5%	25	73,5%
2.	Perusahaan melakukan pengawasan rutin terhadap pekerjaan karyawan dan peralatan kerja (mesin)	0	0%	0	0%	0	0%	15	44,1%	16	47,1%
3.	Perusahaan menyediakan Alat Pelindung Diri seperti sepatu boots, masker, helm, sarung tangan, dll	0	0%	0	0%	2	14%	14	41,2%	18	52,9%
4.	Perusahaan memberikan pelatihan mengenai bertindak aman saat bekerja bagi karyawan	0	0%	0	0%	4	11,8%	12	35,3%	18	52,9%
5.	Perusahaan memberikan rambu-rambu keselamatan pada lingkungan kerja dan peralatan kerja yang rawan bahaya	0	0%	0	0%	2	5,9%	15	44,1%	17	50,0%
6.	Perusahaan menerapkan SOP dengan benar	0	0%	0	0%	3	8,8%	16	47,1%	15	44,1%
7.	Karyawan bekerja dalam kondisi lingkungan kerja yang aman dan bersih	0	0%	0	0%	1	2,9%	18	52,9%	15	44,1%
8.	Karyawan berhati-hati dalam menyalakan dan mematikan mesin serta lampu sesuai dengan standar keamanan pabrik	0	0%	0	0%	4	11,8%	13	38,2%	17	50,0%

Kesehatan Kerja

No.	Pernyataan	Kesehatan Kerja									
		1 (STS)	%	2 (TS)	%	3 (KS)	%	4 (S)	%	5 (SS)	%
1.	Tempat kerja menyediakan ruang P3K dan obat-obatan untuk pertolongan pertama bila terjadi kecelakaan	0	0%	0	0%	0	0%	13	38,2%	21	61,8%
2.	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada karyawan	0	0%	0	0%	0	0%	12	35,3%	22	64,7%
3.	Karyawan yang sakit akan dirujuk ke rumah sakit yang telah ditentukan/ditunjuk perusahaan	0	0%	0	0%	0	0%	15	44,1%	19	55,9%
4.	Perusahaan melakukan tes pemeriksaan rutin kepada karyawan	0	0%	0	0%	0	0%	7	20,6%	27	79,4%
5.	Perusahaan membuat pengudaraan/ventilasi udara di ruang kerja dengan baik	0	0%	0	0%	3	8,8%	11	32,4%	20	58,8%
6.	Karyawan mampu menciptakan lingkungan kerja yang bersih dari sumber penyakit (tidak ada waste/kotoran menumpuk atau berserakan)	0	0%	0	0%	0	0%	12	35,3%	22	64,7%
7.	Perusahaan menyediakan penyedot debu (dustcollector) di ruang kerja	0	0%	0	0%	3	8,8%	12	35,3%	19	55,9%
8.	Perusahaan menyediakan ruang istirahat bagi karyawan	0	0%	0	0%	2	5,9%	7	20,6%	25	73,5%

Pencapaian Zero Accident

No.	Pernyataan	Pencapaian Zero Accident									
		1 (STS)	%	2 (TS)	%	3 (KS)	%	4 (S)	%	5 (SS)	%
1.	Perusahaan telah menerapkan program keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dengan baik	0	0%	0	0%	0	0%	12	35,3%	22	64,7%
2.	Perusahaan memberikan pelatihan mengenai K3 kepada karyawan	0	0%	0	0%	0	0%	11	32,4%	23	67,6%
3.	Perusahaan mengevaluasi dan memperbaiki program SMK3	0	0%	0	0%	0	0%	14	41,2%	20	58,8%
4.	Perusahaan melakukan pencegahan pencemaran lingkungan, terjadinya penyakit dan kecelakaan akibat kerja.	0	0%	0	0%	0	0%	9	26,5%	25	73,5%
5.	Perusahaan melakukan penyuluhan mengenai K3 kepada karyawan	0	0%	0	0%	1	2,9%	9	26,5%	24	70,6%
6.	Perusahaan memberikan sanksi atau hukuman bagi karyawan yang melanggar K3	0	0%	0	0%	0	0%	10	29,4%	24	70,6%
7.	Perusahaan memberikan pengawasan terhadap K3 pada dasarnya memberikan manfaat kepada pekerja untuk selalu waspada dan tanggap terhadap prosedur kerja sesuai dengan K3	0	0%	0	0%	0	0%	6	17,6%	28	82,4%
8.	Karyawan berusaha selalu mengingatkan satu sama lain pentingnya K3 dalam upaya tidak terjadinya kecelakaan di tempat kerja	0	0%	0	0%	0	0%	6	17,6%	28	82,4%

Intrepretasi Hasil (Uji t)

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	18.335	4.481		4.092	.000
Keselamatan	.199	.093	.308	2.136	.041
kesehatan	.332	.101	.476	3.295	.002

a. Dependent Variable: zero accident

Intrepretasi Hasil (Uji F)

ANOVA^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	39.935	2	19.968	9.450	.001 ^b
Residual	65.506	31	2.113		
Total	105.441	33			

a. Dependent Variable: zero accident

b. Predictors: (Constant), kesehatan, Keselamatan

Nilai R^2 (Adjusted R Square)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.615 ^a	.379	.339	1.454

a. Predictors: (Constant), kesehatan, Keselamatan



Gambar.1
Melakukan permohonan izin penelitian dan penjelasan tata cara pengisian kuesioner



Gambar.2
Pengarahan dari pembimbing lapangan



Gambar.3
Pengisian kuesioner oleh pekerja



Gambar.4
Pengisian kuesioner oleh pekerja



Gambar.5
Pengisian kuesioner oleh pekerja



Gambar.6
Pengisian kuesioner oleh pekerja



Gambar.7
Melakukan survey kondisi pada bagian produksi penggilingan padi




Gambar.8
Melakukan survey kondisi pada bagian produksi penggilingan padi



Gambar.9
Foto bersama pembimbing lapangan



Gambar.10
Logo PT.Wilmar Padi Indonesia-Mojokerto

	Kode : PJM-FORM-AKD-D2-04-A4
	Tanggal : 1 Maret 2022
	Revisi : 0
Formulir Surat Keterangan Hasil Deteksi Plagiat Tugas Akhir setelah Ujian	Halaman : 1 / 1 halaman

SURAT KETERANGAN HASIL DETEKSI PLAGIASI SETELAH UJIAN

Nomor : 0013/KL/2026

Berdasarkan hasil pemindaian laporan dan artikel tugas akhir atas :

Nama : Dwi Handayani
 NIM : P27833222034
 Program Studi : D-III Sanitasi Magetan
 Judul Tugas Akhir : Pengaruh Pemahaman Pekerja Bagian Produksi Penggilingan Padi Dalam Program K3 Terhadap Pencapaian Zero Accident di PT. Wilmar Padi Indonesia-Mojokerto
 Judul Artikel : Pengaruh Pemahaman Pekerja Bagian Produksi Penggilingan Padi Dalam Program K3 Terhadap Pencapaian Zero Accident di PT.Wilmar Padi Indonesia- Mojokerto
 Tanggal Pengajuan : 12 Maret 2026

dengan ini kami sampaikan bahwa kami telah melakukan analisis kemiripan laporan dan artikel tugas akhir tersebut di atas dengan basis data online dengan perangkat lunak Turnitin dengan hasil sebagai berikut :

No	Dokumen	Tingkat Kemiripan	Indeks Kemiripan	Kesesuaian dengan Syarat Bebas Plagiat
1	Laporan Tugas Akhir	24%	24%	< 25%
2	Artikel Tugas Akhir	22%	22%	< 25%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 16 Maret 2026
 Kepala Unit Perpustakaan



Shinta Sisca Zuraida, S.IIP, M.A.
 NIP. 198305102005012001