

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENILAIAN GAMBARAN TINGKAT KEPATUHAN PENGUNAAN ALAT PELINDUNG TELINGA PADA PEKERJA DI UNIT PRODUKSI WELDING 2 PT INKA (PERSERO) MADIUN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir:
5. Masa Kerja :

II. TINGKAT KEPATUHAN PENGGUNAAN APT

A. Pengetahuan

Petunjuk: Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Anda

Keterangan:

- 1) Tidak setuju
- 2) Netral
- 3) Setuju

No.	Pertanyaan	Jawaban			Skor
		1	2	3	
1.	Apakah kebisingan dapat menyebabkan gangguan pendengaran?				
2.	Apa fungsi dari Alat Pelindung Telinga untuk melindungi telinga dari bahaya terpapar kebisingan?				
3.	Apakah <i>Ear plug</i> dan <i>ear muff</i> adalah jenis-jenis APT?				
4.	Apakah melilit busa earplug lalu dimasukkan ke lubang telinga adalah cara penggunaan yang benar?				
5.	Benarkah APT harus digunakan selama bekerja di area yang bising?				
6.	Apakah dampak jika tidak menggunakan APT adalah tuli permanen?				

7.	Apakah penggunaan APT yang benar dapat mengurangi risiko gangguan pendengaran?				
8.	Apakah kondisi kerusakan pada APT dapat mempengaruhi fungsinya sebagai peredam bising?				
9.	Apakah pekerja mengetahui cara merawat dan menyimpan APT dengan baik dan benar?				
10.	Apakah pemeriksaan kondisi APT secara berkala penting dilakukan?				
Nilai					

B. Sikap

Petunjuk: Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Anda

- 1) Tidak setuju
- 2) Netral
- 3) Setuju

No.	Pernyataan	Jawaban			Skor
		1	2	3	
1.	Penggunaan APT sangat penting untuk keselamatan kerja				
2.	Mempercayai bahwa APT dapat melindungi pendengaran saya dari penyakit akibat kerja				
3.	Bersedia menggunakan APT meskipun terasa tidak nyaman				
4.	Menggunakan APT adalah tanggung jawab setiap pekerja				
5.	Merasa risih jika tidak memakai APT di area bising				
6.	Menganggap penggunaan APT sebagai budaya kerja yang baik				
7.	Menyetujui bahwa pelatihan K3 tentang APT perlu dilakukan secara berkala				
8.	Termotivasi menggunakan APT jika melihat rekan kerja juga memakainya				
9.	Mendukung kebijakan perusahaan tentang penggunaan APT				
10.	Merasa aman bekerja dengan menggunakan APT				
Nilai					

C. Observasi Tindakan

Petunjuk: Berilah tanda (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Anda

Keterangan:

- 1) Tidak pernah
- 2) Kadang – kadang
- 3) Selalu

No.	Pengamatan	Jawaban			Skor
		1	2	3	
1.	Pekerja menggunakan APT saat bekerja di area welding 2				
2.	Pekerja memeriksa kondisi APT sebelum digunakan				
3.	Pekerja mengganti APT jika sudah rusak atau tidak nyaman dipakai				
4.	Pekerja melepas APT pada saat berada di area yang tidak bising				
5.	Pekerja menyampaikan kepada atasan jika APT tidak tersedia				
6.	Pekerja menegur rekan kerja yang tidak memakai APT				
7.	Pekerja menyimpan APT di tempat yang semestinya setelah digunakan				
8.	Pekerja menggunakan APT meskipun tidak diawasi langsung oleh atasan				
9.	Pekerja memakai APT meski pekerjaan hanya sebentar di area bising				
10.	Pekerja membersihkan APT secara rutin				
Nilai					

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Surabaya
Jalan Pucang Jajar Tengah No.16, Kertajaya
Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60132
Telp: 031-827094
<http://www.poltekkes.sby.ac.id>

PRODI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA KAMPUS MAGETAN
Jl. Tripanita No. 06 Magetan Tlp. (0351) 895315

E-mail : santamgt@poltekkes.sby.ac.id

Magetan, 18 Februari 2025

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.12.2/ 448 /2025
Lamp : 1 Exemplar
Hal : **Surat Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth :
Kepala Bagian PSDM PT INKA
(Perseo) Madiun
Jl. Yos Sudarso No. 71, Madiun lor
Kecamatan Magunharjo
Kota Madiun
Jawa Timur 63122

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 : Clarissadea Viyona Putri
NIM : P2783322028
Keperluan : Permohonan ijin penelitian dan Tugas Akhir di PT INKA (Perseo) Madiun

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



Lampiran 3 Surat Persetujuan Izin Penelitian


Madiun, 24 Februari 2025

No. : 020/PN/222/INKA/2025
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth.
POLITEKNIK KESEHATAN SURABAYA

Menanggapi surat permohonan PP 06.02/F.XXIV.12.2/448/2025 tentang Permohonan Penelitian maka dengan ini kami sampaikan bahwa jadwal pelaksanaan penelitian di PT INKA (Persero) sebagaimana nama tersebut dibawah:


No	Nama	Perguruan Tinggi	Jurusan/Prodi	Lokasi Penelitian
1	Clarissadea Viyona Putri	Politeknik Kesehatan Surabaya	Kesehatan Lingkungan	Quality Management dan SHE

Yang sudah dapat kami setuju dengan jadwal sebagai berikut :
Mulai tanggal : 24 Maret 2025 - 30 Juni 2025

Pelaksanaan Penelitian dengan persyaratan:

1. Membawa copy Surat Persetujuan ini saat hari Pertama masuk Penelitian
2. Mengumpulkan Scan KTP, Kartu Mahasiswa dan Pas Foto dalam bentuk file pdf pada link berikut s.id/SyaratMagangINKA;
3. Menyerahkan Surat Pernyataan yang telah ditandatangani dengan materai 10000 rupiah, form ada di s.id/formsrtpernyataan
4. Untuk Penelitian Jurusan Teknik diharuskan membawa alat pelindung diri yang terdiri dari helm berwarna kuning polos, baju kerja lapangan dan safety shoes.(Milik Pribadi);
5. Tidak diperbolehkan mengambil gambar, data, serta benda di Area PT. INKA (Persero) dalam bentuk apapun tanpa seizin Petugas;
6. Pelanggaran dalam bentuk apapun dapat dikenakan sanksi mulai pembatalan Penelitian sampai blacklist almamater yang bersangkutan;
7. Melaporkan ke Bag. Keamanan terlebih dahulu jika membawa barang-barang milik pribadi dalam bentuk apapun;
8. Bagi peserta laki laki penampilan rambut harus rapi tidak boleh panjang.

Demikian kami sampaikan, dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

PT INDUSTRI KERETA API (Persero)
SM MANAJEMEN TALENTA DAN TRAINING

ERLINDA PERMATA SARI

PT INDUSTRI KERETA API (Persero)
Kantor Pusat : Jl. Yos Sudarso No. 71 Madiun, Telp. (82-351) 452271 - 74, Faks. (82-351) 452275, Website : www.inka.co.id, email : sekretariat@inka.co.id
Kantor Perwakilan : Jl. Tebet Barat VIII No. 03 Tebet, Jakarta Selatan 12810 (82-21) 28543770

Lampiran 4 Surat Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Assalamualaikum Wr. Wb

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Alamat :

No. Hp :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian mahasiswa D-III Sanitasi Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya Kampus Magetan yang berjudul **GAMBARAN TINGKAT KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG TELINGA PADA PEKERJA DI UNIT PRODUKSI WELDING 2 PT. INKA (PERSERO) MADIUN**

Adapun identitas peneliti adalah sebagai berikut:

Nama peneliti : Clarissadea Viyona Putri

Alamat : Jl. Melati Dsn Majjo RT 004 RW 007 Jatiwates, Tembelang, Jombang

Email : clarissadea77@gmail.com

No. Tlp : 085172302003

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan resiko apapun kepada responden. Say telah diberikan penjelasan mengenai hal tersebut diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban yang jelas dan benar serta kerahasiaan jawaban yang saya berikan dijamin oleh peneliti.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela untuk ikut sebagai responden dalam penelitian ini

Madiun,

Responden

(.....)

Lampiran 5 Ethical Clearance

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.EA/ 3730 /KEPK-Poltekkes_Sby/V/2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Clarissadea Viyona Putri
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Surabaya
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Gambaran Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga di Pekerja Unit Produksi Welding 2 PT INKA (Persero) Madiun"

"Overview of the Level of Compliance with the Use of Hearing Protection Equipment among Workers at Welding Production Unit 2 of PT INKA (Persero) Madiun"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 29 Juli 2025 sampai dengan tanggal 29 Juli 2026.

This declaration of ethics applies during the period July 29, 2025 until July 29, 2026.



July 29, 2025
Chairperson,



Dr. Triwiyanto, S.Si., MT

00475/EE/2025/0067223578

Lampiran 6 Hasil Rekapitulasi Penelitian

**Hasil Rekapitulasi Responden di Unit Welding 2 PT INKA (Persero) Madiun
Tahun 2025**

A. Karakteristik Responden

NAMA	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	MASA KERJA
A1	25	Laki-laki	Sarjana	2 Tahun
A2	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A3	26	Laki-laki	Sarjana	4 Tahun
A4	24	Laki-laki	Diploma	1,5 Tahun
A5	34	Laki-laki	Diploma	12 Tahun
A6	20	Laki-laki	SMA	2 Tahun
A7	23	Laki-laki	Sarjana	6 Bulan
A8	24	Laki-laki	Diploma	1 Tahun
A9	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A10	21	Laki-laki	SMA	6 Bulan
A11	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A12	37	Laki-laki	SMA	15 Tahun
A13	24	Laki-laki	SMA	3 Tahun
A14	21	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A15	23	Laki-laki	SMA	3 Tahun
A16	21	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A17	20	Laki-laki	SMA	6 Bulan
A18	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A19	25	Laki-laki	Sarjana	2,5 Tahun
A20	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A21	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A22	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A23	21	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A24	28	Laki-laki	Diploma	6 Tahun
A25	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A26	24	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A27	21	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A28	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A29	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A30	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A31	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A32	24	Laki-laki	SMA	2 Tahun
A33	25	Laki-laki	SMA	5 Tahun
A34	21	Laki-laki	SMA	6 Bulan
A35	24	Laki-laki	SMA	1 Tahun
A36	30	Laki-laki	SMA	10 Tahun
A37	29	Laki-laki	SMA	7,5 Tahun

NAMA	USIA	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	MASA KERJA
A38	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A39	27	Laki-laki	SMA	7 Tahun
A40	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A41	22	Laki-laki	SMA	6 Bulan
A42	41	Laki-laki	SMA	16 Tahun
A43	25	Laki-laki	SMA	4,5 Tahun
A44	27	Laki-laki	SMA	7 Tahun
A45	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A46	39	Laki-laki	SMA	15 Tahun
A47	25	Laki-laki	Diploma	3 Tahun
A48	20	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A49	40	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A50	26	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A51	23	Laki-laki	Diploma	6 Bulan
A52	44	Laki-laki	SMA	18 Tahun
A53	21	Laki-laki	SMA	5 Tahun
A54	37	Laki-laki	Sarjana	12 Tahun
A55	30	Laki-laki	SMA	8 Tahun
A56	25	Laki-laki	SMA	3 Tahun
A57	20	Laki-laki	SMA	15 Tahun
A58	19	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A59	25	Laki-laki	SMA	2 Tahun
A60	23	Laki-laki	SMA	4 Tahun
A61	22	Laki-laki	SMA	6 Bulan
A62	35	Laki-laki	SMA	3 Bulan
A63	19	Laki-laki	SMA	9 Tahun
A64	27	Laki-laki	SMA	5,5 Tahun
A65	45	Laki-laki	SMA	18 Tahun

B. Pengetahuan

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	KET
A1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	Baik
A2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	Cukup
A3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	Baik
A4	3	2	1	3	1	2	1	3	3	2	Cukup
A5	2	3	3	3	1	2	2	2	3	3	Baik
A6	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	Baik
A7	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	Cukup
A8	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	Baik
A9	3	2	1	3	1	2	2	3	2	1	Cukup
A10	2	2	2	1	3	2	3	3	2	1	Cukup
A11	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	Baik
A12	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	Baik
A13	1	3	2	1	2	3	3	3	1	2	Cukup
A14	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	Kurang
A15	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	Baik
A16	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	Cukup
A17	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	Baik
A18	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	Baik
A19	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	Cukup
A20	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	Baik
A21	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	Baik
A22	2	3	1	2	2	3	1	3	1	2	Cukup
A23	3	2	3	3	1	2	3	2	1	2	Cukup
A24	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	Baik
A25	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	Cukup
A26	3	3	2	1	3	2	2	1	2	1	Cukup
A27	1	2	3	2	3	3	1	1	2	1	Cukup
A28	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	Baik
A29	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	Baik
A30	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	Baik
A31	3	1	3	3	2	2	2	2	3	3	Baik
A32	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	Baik
A33	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	Baik
A34	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	Cukup
A35	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	Baik
A36	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	Baik
A37	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	Baik
A38	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	Kurang
A39	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	Baik
A40	3	1	1	3	2	3	3	3	3	1	Cukup
A41	1	1	3	2	1	2	2	2	1	2	Cukup
A42	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	Baik

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	KET
A43	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	Baik
A44	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	Baik
A45	1	1	3	2	1	1	1	3	3	2	Cukup
A46	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	Cukup
A47	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	Baik
A48	3	2	1	3	1	2	2	3	2	1	Cukup
A49	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	Baik
A50	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	Cukup
A51	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	Baik
A52	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	Baik
A53	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	Kurang
A54	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	Baik
A55	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	Baik
A56	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	Baik
A57	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	Baik
A58	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	Baik
A59	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	Baik
A60	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	Baik
A61	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	Cukup
A62	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	Baik
A63	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	Baik
A64	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	Baik
A65	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	Baik

Keterangan :

P = Pengetahuan

1 = Tidak Setuju

2 = Netral

3 = Setuju

C. Sikap

No.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	KET
A1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	3	Cukup
A2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	Kurang
A3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	Cukup
A4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	Baik
A5	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	Baik
A6	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	Baik
A7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	Baik
A8	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	Baik
A9	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	Baik
A10	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	Baik
A11	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	Kurang
A12	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	Baik
A13	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	Baik
A14	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	Baik
A15	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	Baik
A16	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	Cukup
A17	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	Baik
A18	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	Cukup
A19	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	Baik
A20	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	Kurang
A21	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	Cukup
A22	2	2	2	3	1	1	3	1	2	1	Cukup
A23	3	1	2	3	3	3	1	1	1	2	Cukup
A24	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	Baik
A25	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	Kurang
A26	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	Kurang
A27	1	3	1	3	3	3	2	2	2	3	Cukup
A28	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	Cukup
A29	2	1	3	3	1	2	3	2	2	3	Cukup
A30	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	Cukup
A31	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	Kurang
A32	2	3	3	1	2	3	3	2	3	2	Baik
A33	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	Baik
A34	1	3	3	2	2	2	1	3	2	3	Cukup
A35	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2	Baik
A36	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	Baik
A37	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	Baik
A38	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	Kurang
A39	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	Baik
A40	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	Baik
A41	3	1	2	2	3	2	3	2	2	3	Cukup
A42	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	Baik

No.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	KET
A43	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	Baik
A44	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	Baik
A45	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	Cukup
A46	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	Baik
A47	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	Baik
A48	3	2	3	3	2	3	2	1	2	1	Cukup
A49	1	3	2	1	1	3	2	3	2	2	Cukup
A50	1	3	1	1	3	3	2	3	2	3	Cukup
A51	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	Baik
A52	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	Baik
A53	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	Baik
A54	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	Baik
A55	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	Baik
A56	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	Baik
A57	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	Baik
A58	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	Baik
A59	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	Baik
A60	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	Baik
A61	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3	Cukup
A62	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	Cukup
A63	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	Baik
A64	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	Cukup
A65	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	Baik

Keterangan :

S = Sikap

1 = Tidak Setuju

2 = Netral

3 = Setuju

D. Tindakan

No.	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	KET
A1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	Baik
A2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	Kurang
A3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	Baik
A4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	Baik
A5	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	Baik
A6	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	Baik
A7	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	Cukup
A8	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	Baik
A9	1	2	3	2	1	3	3	2	3	3	Cukup
A10	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	Kurang
A11	1	1	3	2	3	1	2	3	2	3	Cukup
A12	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	Cukup
A13	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	Baik
A14	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	Cukup
A15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	Baik
A16	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	Kurang
A17	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	Baik
A18	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	Cukup
A19	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	Baik
A20	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	Baik
A21	1	1	3	2	3	1	1	1	1	1	Kurang
A22	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	Baik
A23	2	3	3	3	2	1	2	1	3	1	Cukup
A24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	Baik
A25	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	Kurang
A26	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	Kurang
A27	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	Baik
A28	1	2	2	3	1	3	2	1	3	2	Cukup
A29	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	Baik
A30	2	2	2	3	1	1	3	1	2	2	Cukup
A31	3	3	2	3	3	2	3	1	1	2	Cukup
A32	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	Baik
A33	3	2	2	3	3	1	2	2	3	2	Cukup
A34	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	Cukup
A35	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	Baik
A36	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	Baik
A37	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	Baik
A38	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	Cukup
A39	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	Baik
A40	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	Cukup
A41	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	Cukup
A42	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	Baik

No.	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	KET
A43	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	Baik
A44	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	Baik
A45	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	Baik
A46	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	Baik
A47	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	Baik
A48	3	3	1	3	2	1	3	1	2	2	Cukup
A49	2	1	3	3	2	1	1	3	1	1	Cukup
A50	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	Kurang
A51	3	2	3	1	3	1	2	3	3	3	Baik
A52	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	Baik
A53	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	Baik
A54	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	Baik
A55	1	2	3	2	3	1	2	2	3	1	Cukup
A56	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	Baik
A57	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	Baik
A58	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	Cukup
A59	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	Baik
A60	1	2	1	3	1	3	3	2	3	2	Cukup
A61	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	Baik
A62	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	Cukup
A63	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	Baik
A64	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	Baik
A65	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	Baik

Keterangan :

T = Tindakan

1 = Tidak Pernah

2 = Kadang – kadang

3 = Selalu

Lampiran 7 Hasil Olah Data Penelitian

Hasil Olah Data Menggunakan Software SPSS

KTP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	3	4.6	4.6	4.6
	CUKUP	21	32.3	32.3	36.9
	BAIK	41	63.1	63.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pengolahan data Kategori Pengetahuan Pekerja

KTS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	7	10.8	10.8	10.8
	CUKUP	20	30.8	30.8	41.5
	BAIK	38	58.5	58.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pengolahan data Kategori Sikap Pekerja

KTT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	7	10.8	10.8	10.8
	CUKUP	21	32.3	32.3	43.1
	BAIK	37	56.9	56.9	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pengolahan data Kategori Tindakan Pekerja

kakep1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG PATUH	4	6.2	6.2	6.2
	CUKUP PATUH	23	35.4	35.4	41.5
	PATUH	38	58.5	58.5	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

Pengolahan data Kategori Tingkat Kepatuhan Pekerja

Lampiran 8 Hasil Plagiasi

	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 : 0184/KL/2025

Berdasarkan hasil pemindaian laporan dan artikel tugas akhir atas :

Nama : Clarissadea Viyona Putri
NIM : P27833222028
Program Studi : D-III Sanitasi Magetan
Judul Tugas Akhir : Gambaran Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja di Unit Produksi Welding 2 PT. Inka (Persero) Madiun
Judul Artikel : Gambaran Tingkat Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Telinga Pada Pekerja di PT Inka (Persero) Madiun
Tanggal Pengajuan : 06 Oktober 2025

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	20%	20%	< 25%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 08 Oktober 2025
Kepala Unit Perpustakaan



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

Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian



Wawancara dengan penanggungjawab workshop produksi



Wawancara dengan pekerja di unit produksi welding 2



Pembagian dan pengisian kuesioner pada pekerja di welding 2



Pengamatan Tindakan Pekerja di unit produksi welding 2



Proses Drilling (Pengeboran) di unit Produksi Welding 2



Proses Grinding di unit Produksi Welding 2



Proses Cutting (Pemotongan) di unit Produksi Welding 2



Proses Welding (Pengelasan) di unit Produksi Welding 2