

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Ijin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXI.19.2 /526 /2024
Lampiran : -
Perihal : **Surat Permohonan Ijin Penelitian** Malang, 7 Juni 2024

Kepada
Yth : HSE PT Tri Tunggal Laksana
di-
tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester VIII Prodi ST.r Keselamatan dan Kesehatan Kerja Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2023/2024, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : PANCA APRILIA KUSNANDA
NIM : P17451204005
Judul Penelitian : ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KERJA PADA PROSES PRODUKSI DI PT TRI TUNGGAL LAKSANA
Periode Penelitian : Juni 2024-Agustus 2024
Metode Penelitian : Kuantitatif

Untuk melakukan penelitian di PT TRI TUNGGAL LAKSANA

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terimakasih.

Ketua,
Program Studi
Keselamatan dan Kesehatan kerja

Dr. SUDYO, S.Kep.Ns, M.Kes
NIP. 196803181995031002

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 2. *Informed Consent*

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*)

Saya Panca Aprilia Kusnanda adalah peneliti dari Poltekkes Kemenkes Malang, jurusan promosi kesehatan prodi K3, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proses Produksi di Pabrik Triplek" dengan beberapa penjelasan sebagai berikut:

1. Tujuan dari penelitian ini untuk mengidentifikasi faktor resiko penyebab kecelakaan kerja pada proses produksi di Pabrik Triplek dengan metode/prosedur kuantitatif dengan pendekatan cross sectional.
2. Anda dilibatkan dalam penelitian karena anda merupakan pekerja di Pabrik Triplek. Keterlibatan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela.
3. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain yaitu mengundurkan diri atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 3 minggu dengan sampel pengisian kuisisioner.
5. Anda akan diberikan imbalan pengganti/ kompensasi berupa snack dan minuman atas kehilangan waktu/ketidakhnyamanan lainnya.
6. Setelah selesai penelitian, anda akan diberikan informasi tentang hasil penelitian secara umum melalui laporan tertulis
7. Anda akan mendapatkan informasi tentang keadaan kesehatan anda selama pengambilan data/sampel teknik accidental sampling pengisian kuisisioner.
8. Anda akan mendapatkan informasi bila ditemukan terjadi kecelakaan kerja selama penelitian ini.
9. Anda juga akan diinformasikan data lain yang berhubungan dengan keadaan anda yang kemungkinan ditemukan saat pengambilan sampel/data berlangsung, kecuali data yang digunakan akan menjadai bahan penelitian.

10. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan metode pengisian kuisioner cara ini mungkin menyebabkan rasa tidak nyaman yang kemungkinan dialami oleh subjek akibat keikutsertaan dalam penelitian.
11. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah pekerja mengetahui apa saja factor penyebab terjadinya kecelakaan kerja sehingga dapat melakukan upaya pencegahan terjadinya kecelakaan kerja.
12. Penelitian dilakukan dengan harapan dapat memberikan manfaat bagi pekerja di Pabrik Triplek atas kontribusinya dalam penelitian ini untuk mengembangkan pengetahuan terkait keselamatan dan kesehatan kerja.
13. Setelah penelitian ini selesai, Anda tidak memerlukan perawatan setelah penelitian karena tidak terdapat intervensi dalam penelitian ini
14. Anda tidak mendapatkan intervensi dengan risiko tertentu yang memerlukan pengobatan atau tindakan kesehatan setelah penelitian ini karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
15. Anda tidak memerlukan pengobatan atau tindakan tertentu karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner.
16. Anda akan diberikan informasi bila didapatkan informasi baru dari penelitian ini ataupun dari sumber lain.
17. Semua data dalam penelitian ini akan disimpan oleh peneliti dalam bentuk softfile dan hardfile selama 1 tahun.
18. Semua informasi yang anda berikan dalam penelitian ini tidak akan disebar luaskan sehingga kerahasiaannya akan terjamin.
19. Penelitian ini merupakan penelitian pribadi dan tidak ada sponsor yang mendanai penelitian ini.
20. Peneliti menjadi peneliti sepenuhnya dalam penelitian ini.
21. Peneliti tidak memberikan jaminan kesehatan atau perawatan kepada subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi dan hanya pengisian kuisioner.
22. Tidak ada pengobatan atau rehabilitasi dan perawatan kesehatan pada individu/ subyek karena penelitian ini tidak mengandung unsur intervensi terhadap subyek.

23. Peneliti tidak menjamin apabila terjadi resiko pada subyek karena penelitian ini non intervensi dan tidak ada organisasi yang bertanggung jawab karena ini merupakan penelitian pribadi.
24. Penelitian ini tidak melibatkan unsur-unsur yang membahayakan kepada individu/subyek sehingga tidak ada jaminan hukum untuk hal tersebut
25. Penelitian ini telah mendapat persetujuan laik etik dari Poltekkes Kemenkes Malang
26. Anda akan diberikan informasi apabila terjadi pelanggaran pelaksanaan protokol penelitian ini dan jika terjadi pelanggaran, maka ketua peneliti akan menjamin keamanan dan kesejahteraan responden dan data responden akan disimpan dengan baik.
27. Anda akan diberi tahu bagaimana prosedur penelitian ini berlangsung dari awal sampai selesai penelitian termasuk cara pengisian kuisisioner.
28. Semua informasi penting akan diungkapkan selama penelitian berlangsung dan anda berhak untuk menarik data/informasi selam penelitian berlangsung
29. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner tidak menggunakan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga
30. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda
31. Penelitian ini tidak menggunakan catatan medis dan hasil laboratorium perawatan klinis milik anda, sehingga tidak diperlukan pengumpulan, penyimpanan, dan penggunaan bahan biologi.
32. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita usia subur
33. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijellaskan oleh peneliti, termasuk bila ada wanita hamil/menyusui

34. Penelitian ini hanya observasional menggunakan instrument kuisisioner, semua responden mendapat perlakuan yang sama dan apabila ada yang membutuhkan tentang informasi tentang kesehatan akan dijelaskan oleh peneliti, termasuk disitu bila ada individu yang pernah mengalami atau menjadi korban bencana
35. Penelitian ini tidak dilakukan secara online dan tidak menggunakan alat online atau digital.

Saya berharap Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini dimana saudara akan melakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Setelah saudara membaca maksud dan tujuan penelitian diatas maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :

Tanda Tangan :

Terimakasih atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

Dengan hormat

Peneliti

Saksi,

Panca Aprilia Kusnanda

Lampiran 3. *Ethical Clearance*



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/01005/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Panca Aprilia Kusnanda
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KERJA PADA PROSES PRODUKSI PT TRI TUNGAL LAKSANA"

"ANALYSIS OF FACTORS CAUSING WORK ACCIDENTS IN THE PRODUCTION PROCESS OF PT TRI TUNGAL LAKSANA"

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 03 September 2024 sampai dengan tanggal 03 September 2025.

This declaration of ethics applies during the period September 03, 2024 until September 03, 2025.



September 03, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Anggota Peneliti : Fariz Zuviel Arganata, S.KM., M.KKK dan Nafilatul Fitri, S.ST., M.KKK

Lampiran 4. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KERJA PADA
PROSES PRODUKSI DI PABRIK TRIPLEK

I. Identitas Informan

- No Responden :
Nama (inisial) :
Bagian :
Jenis Kelamin : laki-laki / Perempuan
Umur : Tahun
Pendidikan :
Masa kerja :

II. Pertanyaan Penelitian

a. Kecelakaan Kerja

1. Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja selama 1 tahun terakhir di Pabrik Triplek? (*Jika pernah, lanjut ke pertanyaan berikutnya*)
 - a. Pernah
 - b. Tidak Pernah
2. **Jika Pernah**, jenis kecelakaan kerja apakah yang pernah anda alami?
 - a. Terjatuh
 - b. Terjepit
 - c. Tertimpa benda
 - d. Tersayat
 - e.lainnya
3. Dimanakah letak cedera pada tubuh anda saat terjadi kecelakaan kerja?
 - a. Kepala
 - b. Badan

- c. Tangan
 - d. Kaki
 - e.lainnya
4. Pada saat shift keberapa terjadi kecelakaan kerja?
- a. Pagi 07.30-15.30
 - b. Sore 15.30-23.30
 - c. Malam 23.30-07.30
- b. Tingkat pengetahuan APD
1. Apakah pengertian Alat Pelindung Diri (APD)?
 - a. Alat yang dipakai untuk aksesoris dalam bekerja
 - b. Alat yang dipakai untuk mempermudah dalam bekerja
 - c. Alat yang dipakai untuk melindungi pekerja dari bahaya dan penyakit akibat kerja
 - d. Alat yang dipakai untuk sebuah persyaratan masuk pabrik
 2. Bagaimana ciri-ciri Alat Pelindung Diri (APD) yang baik?
 - a. Alat pelindung diri yang bagus dan menarik
 - b. Alat pelindung diri yang ringan dan mudah didapat
 - c. Alat pelindung diri yang dapat melindungi pekerja, nyaman, tidak menyulitkan gerak pekerja, dan tidak digunakan secara bergantian.
 - d. Alat pelindung diri yang memiliki nilai seni untuk menambah penampilan pekerja
 3. Mengapa harus menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) selama bekerja?
 - a. Mengikuti teman karena teman kerja yang lain memakai APD
 - b. Takut mendapatkan sanksi dari atasan
 - c. Untuk melindungi diri dari faktor resiko bahaya pada saat proses produksi
 - d. Untuk meringankan beban kerja dan tidak menghambat pada saat bekerja

4. Apa manfaat dari penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada saat proses produksi?
 - a. Pekerja terhindar dari bahaya dan resiko yang ada di pabrik sehingga pekerja bisa bekerja dengan aman
 - b. Mematuhi peraturan sehingga tidak mendapat teguran dari atasan
 - c. Pekerja memperoleh derajat kesehatan yang sesuai hak dan martabatnya
 - d. Supaya mendapat reward dari perusahaan
5. Apakah anda selalu menggunakan APD yang sesuai dengan jenis pekerjaan?
 - a. Selalu memakai APD lengkap
 - b. Tidak Pernah menggunakan APD
 - c. Memakai tapi tidak lengkap
 - d. Kadang-kadang memakai
6. Apa saja Alat Pelindung Diri (APD) yang wajib digunakan pada saat proses produksi?
 - a. Masker, safety shoes, sarung tangan, safety helmet
 - b. Masker, kacamata, sepatu safety
 - c. Sarung tangan
 - d. Kacamata dan safety shoes
7. Menurut anda bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai safety shoes?
 - a. Iritasi kulit
 - b. Tersayat
 - c. Tertusuk patahan kayu
 - d. Terpeleset, kejatuhan benda tajam, tertimpa benda berat
8. Untuk menghindari debu kayu agar tidak terjadi gangguan pernafasan seperti sesak nafas pada saat proses produksi sebaiknya menggunakan?
 - a. Kacamata

- b. Masker
 - c. Helm
 - d. Sarung tangan
9. Alat Pelindung Diri (APD) apakah yang digunakan untuk melindungi tangan dari potongan kayu yang tajam dan bagian kayu yang kasar?
- a. Masker
 - b. Safety shoes
 - c. Sarung tangan kain majun
 - d. Sarung tangan kulit
10. Menurut anda, bagaimana pemilihan jenis Alat Pelindung Diri (APD) yang tepat dalam melakukan pekerjaan produksi?
- a. APD yang digunakan harus dalam keadaan baik (tidak rusak) dan sesuai dengan APD yang digunakan untuk pekerjaan produksi
 - b. APD yang digunakan harus dalam keadaan baru
 - c. APD yang digunakan seadanya yang ada di pabrik
 - d. APD yang digunakan dalam keadaan bersih dan wangi
11. Menurut anda siapa yang harus bertanggung jawab dalam pemeliharaan Alat Pelindung Diri (APD)?
- a. Pihak perusahaan
 - b. Masing-masing pekerja
 - c. Mandor pabrik
 - d. HSE perusahaan
12. Bagaimana sikap anda jika perusahaan tidak menyediakan APD di tempat kerja?
- a. Menolak untuk bekerja
 - b. Tetap bekerja dan tidak mementingkan penyediaan APD
 - c. Resign kerja karena tidak ada penyediaan APD
 - d. Tetap bekerja sambil menunggu APD disediakan

13. Menurut anda resiko apabila jika tidak memakai APD yang lengkap bisa menyebabkan?
- Keselamatan kerja
 - Kesehatan kerja
 - Kecelakaan kerja
 - Kurang konsentrasi dalam bekerja
14. Kapan dilakukan pengawasan terhadap penggunaan APD pada pekerja?
- Jika ada kejadian kecelakaan
 - 1 minggu 2x
 - Setiap hari
 - Setelah selesai bekerja
15. Siapa yang melakukan pengawasan tentang penggunaan APD?
- Kepala bagian
 - Satpam
 - Petugas HSE/ Petugas safety
 - Mandor
16. Sebelum dan sesudah bekerja dimanakah anda menyimpan APD yang benar?
- Disembarang tempat
 - Di pos satpam
 - Ruang ganti dengan locker yang tersedia
 - Di kamar mandi
17. Apakah anda mengetahui manfaat dari safety helmet?
- Melindungi kepala dari terik matahari
 - Melindungi kepala dari hujan yang turun saat bekerja
 - Melindungi kepala dari benturan benda yang ada di pabrik
 - Melindungi kepala dari benturan keras, kejatuhan benda, terkena arus listrik
18. Apakah anda mengetahui manfaat dari ear plug (pelindung telinga) yang digunakan pada saat bekerja?

- a. Melindungi telinga dari suara teman yang ngobrol di sekitar tempat kerja
 - b. Melindungi telinga dari air keringat yang ada di sekitar telinga saat bekerja
 - c. Melindungi telinga dari bahaya seperti kebisingan dari mesin produksi
 - d. Melindungi telinga dari sound penginfoan informasi yang ada di pabrik
19. Menurut anda kapan alat pelindung diri seharusnya mulai digunakan?
- a. Saat terjadi kecelakaan kerja
 - b. Saat mendapat teguran
 - c. Pada saat hendak memulai pekerjaan
 - d. Saat ada pengawas
20. Penggunaan APD harus sesuai dengan?
- a. SOP Perusahaan
 - b. Sesuai jenis pekerjaan
 - c. Sesuai dengan resiko yang ada
 - d. Jenis kecelakaan

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 6. Hasil Uji SPSS

A. Uji Univariat

Kecelakaan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	46	51.7	51.7	51.7
	Tidak pernah	43	48.3	48.3	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	83	93.3	93.3	93.3
	Kurang	6	6.7	6.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	7	7.9	7.9	7.9
	SMA	72	80.9	80.9	88.8
	PT	10	11.2	11.2	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤30 tahun	81	91.0	91.0	91.0
	>30 tahun	8	9.0	9.0	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	57	64.0	64.0	64.0
	Perempuan	32	36.0	36.0	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

		Masa Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤5 tahun	84	94.4	94.4	94.4
	>5 tahun	5	5.6	5.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

B. Uji Bivariat

1. Tingkat Pengetahuan APD dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

		Kecelakaan Kerja		Total	
		Pernah	Tidak pernah		
Tingkat Pengetahuan APD	Baik	Count	40	43	83
		% of Total	44.9%	48.3%	93.3%
	Kurang	Count	6	0	6
		% of Total	6.7%	0.0%	6.7%
Total		Count	46	43	89
		% of Total	51.7%	48.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.014 ^a	1	0.014		
Continuity Correction ^b	4.118	1	0.042		
Likelihood Ratio	8.325	1	0.004		
Fisher's Exact Test				0.027	0.016
Linear-by-Linear Association	5.947	1	0.015		
N of Valid Cases	89				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.90.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Tingkat Pendidikan dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

				Kecelakaan Kerja		Total
				Pernah	Tidak pernah	
Tingkat Pendidikan	SMP	Count	4	3	7	
		% of Total	4.5%	3.4%	7.9%	
	SMA	Count	36	36	72	
		% of Total	40.4%	40.4%	80.9%	
	PT	Count	6	4	10	
		% of Total	6.7%	4.5%	11.2%	
Total	Count	46	43	89		
	% of Total	51.7%	48.3%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	0.442 ^a	2	0.802
Likelihood Ratio	0.445	2	0.801
Linear-by-Linear Association	0.047	1	0.828
N of Valid Cases	89		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.38.

3. Umur dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

				Kecelakaan Kerja		Total
				Pernah	Tidak pernah	
Umur	≤30 tahun	Count	40	41	81	
		% of Total	44.9%	46.1%	91.0%	
	>30 tahun	Count	6	2	8	
		% of Total	6.7%	2.2%	9.0%	
Total	Count	46	43	89		

% of Total	51.7%	48.3%	100.0%
------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.913 ^a	1	0.167		
Continuity Correction ^b	1.025	1	0.311		
Likelihood Ratio	2.004	1	0.157		
Fisher's Exact Test				0.268	0.156
Linear-by-Linear Association	1.892	1	0.169		
N of Valid Cases	89				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.87.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Jenis Kelamin dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

Jenis Kelamin			Kecelakaan Kerja		Total
			Pernah	Tidak pernah	
Laki-laki	Count		29	28	57
		% of Total	32.6%	31.5%	64.0%
	Perempuan	Count	17	15	32
		% of Total	19.1%	16.9%	36.0%
Total	Count	46	43	89	
	% of Total	51.7%	48.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	0.041 ^a	1	0.839		
Continuity Correction ^b	0.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	0.041	1	0.839		
Fisher's Exact Test				1.000	0.507

Linear-by-Linear Association	0.041	1	0.840		
N of Valid Cases	89				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.46.
b. Computed only for a 2x2 table

5. Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja

Crosstab

		Kecelakaan Kerja			
		Pernah	Tidak pernah	Total	
Masa Kerja	≤5 tahun	Count	43	41	84
		% of Total	48.3%	46.1%	94.4%
	>5 tahun	Count	3	2	5
		% of Total	3.4%	2.2%	5.6%
Total	Count	46	43	89	
	% of Total	51.7%	48.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	0.147 ^a	1	0.702		
Continuity Correction ^b	0.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	0.148	1	0.701		
Fisher's Exact Test				1.000	0.532
Linear-by-Linear Association	0.145	1	0.703		
N of Valid Cases	89				

- a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.42.
b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Uji Plagiasi

ORIGINALITY REPORT			
9 %	7 %	5 %	8 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	Submitted to Poltekkes Kemenkes Malang Student Paper		4 %
2	repository.uinsu.ac.id Internet Source		2 %
3	positori.uin-alauddin.ac.id Internet Source		1 %
4	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source		1 %
5	repository.upnvj.ac.id Internet Source		1 %
6	journal.unhas.ac.id Internet Source		1 %
Exclude quotes	Off	Exclude matches	< 1%
Exclude bibliography	Off		

