

LAMPIRAN

SURAT IJIN STUDI PENDAHULUAN

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul
1.	202123007	Arviana Novia	Analisis Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada Pekerja PT. Yogya Presisi Tehnikatama Industri
2.	202123075	Novia eka saputri	Pengaruh Akupresur Tangan terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Pekerja Industri I

Lampiran 2

JAWABAN IJIN STUDI PENDAHULUAN



PT. YOGYA PRESISI TEHNIKATAMA INDUSTRI
PRECISION PART • WELD BAKING • 3-Axis CNC MILING • PLASTIC INJECTION • JS AND CHEKING FUTURE



Nomor : 005/YPTI/IV/2025

Perihal : Surat penerimaan permohonan izin studi pendahuluan

Yth. Wakil Ketua I
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
Panti Rapih Yogyakarta
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Saudara tentang permohonan izin studi pendahuluan, melalui surat ini kami sampaikan bahwa kami **menerima** permohonan Saudara. Adapun nama mahasiswa yang dapat diterima sebagai berikut:

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul
1	ARVIANA NOVIA	202123007	Analisis Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada Pekerja di PT YPTI
2	NOVIA EKA SAPUTRI	202123075	Pengaruh Akupresur Tangan terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Pekerja Industri I

Harapan kami, mahasiswa tersebut dapat berperan aktif dan mengikuti kebijakan yang berlaku di perusahaan. Untuk informasi lebih lanjut mengenai kegiatan ini bisa menghubungi **Training Center (0811 2959 443)**

Demikian surat balasan kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 April 2025
PT. YOGYA PRESISI TEHNIKATAMA INDUSTRI
Factory Dhuri Tirtomartani Kalasan Yogyakarta

Maria Triwahyuningsih
Training and Development Spv.

SURAT IJIN PENELITIAN



YAYASAN PANTI RAPIH
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI RAPIH YOGYAKARTA

Jalan Tantular 401 Pringwulung, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta
Telp. (0274) 518977, 542744 Fax (0274) 587143
Website : www.stikespantirapih.ac.id E-mail : stikespr@stikespantirapih.ac.id



24 Juni 2025

Nomor : 1360/STIKes-PR/B/VI/2025

Hal : Permohonan Izin Pengambilan Data

Yth. HRD PT. Yogya Presisi Tehnikatama Industri
Jalan Cangkringan, Duri, Tirtomartani, Kalasan,
D.I. Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas pada Mata Kuliah Skripsi (SK VIII.1) bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mohon mahasiswa di bawah ini diperkenankan melakukan pengambilan data PT Yogya Presisi Tehnikatama Industri.

Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Arviana Novia

NPM : 202123007

Judul Skripsi : Analisis Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner pada Pekerja PT.
Yogya Presisi Tehnikatama Industri

Demikian surat permohonan izin dari kami. Atas perhatian dan izin yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



Yulia Wardani, MAN

JAWABAN SURAT IJIN PENELITIAN



PT. YOGYA PRESISI TEHNIKATAMA INDUSTRI
 - PRECISION PART - MOLD MAKING - SAJOG CNC MILLING - PLASTIC INJECTION - JIG AND CHENING FUTURE



Nomor : 072/PKL-YPTI/VIII/2025
 Perihal : Surat penerimaan izin pengambilan data

Yth. Ketua
 STIKES Panti Rapih Yogyakarta
 di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat Saudara tentang permohonan izin pengambilan data, melalui surat ini kami sampaikan bahwa kami **menerima** mahasiswa Saudara untuk mengambil data dengan judul skripsi "Analisis Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner pada Pekerja di PT Yogya Presisi Tehnikatama Industri. Adapun nama mahasiswa yang dapat diterima sebagai berikut

No	Nama Mahasiswa	NIM	Program Keahlian
I	ARVIANA NOVIA	202123007	S1 Keperawatan

Harapan kami, mahasiswa tersebut dapat berperan aktif dan mengikuti kebijakan yang berlaku di perusahaan serta melakukan proses *Learning By Doing* sehingga dapat bekerja sama dengan karyawan kami. Untuk informasi lebih lanjut mengenai kegiatan prakerin bisa menghubungi **Training Center (0811 2959 443)**

Demikian surat balasan kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 28 Agustus 2025
**PT. YOGYA PRESISI
 TEHNIKATAMA INDUSTRI**
 Factory Dhuri Tirtomartani Kalasan
 Yogyakarta
 Maria Triwahyuningsih
 Training and Development Spv.

Jln. Dhuri, Tirtomartani PO Box 7 Kalasan, Sleman – Yogyakarta 55571
 Phone : +62 274 498282
 Fax : +62 274 498474
 E Mail : info@yogyapresisi.com
 Website : www.yogyapresisi.com

ETHICAL CLEREANCE



RUMAH SAKIT PANTI RAPIH
KOMITE ETIK DAN HUKUM RUMAH SAKIT (KEHRS)
Jln. Cik Di Tiro 30 - Yogyakarta 55223 Telp. 0274 – 562233, 562233, 563333

SUB KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT PANTI RAPIH

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")
No. 133/SKEPK-KKE/VI/2025

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Panti Rapih, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:
The Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital, after studying the proposed research design carefully :

**"Analisis Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada
Pekerja PT. Yogya Presisi Tehnikatama Industri"**

Peneliti Utama : Arviana Novia
Principal Investigator
Anggota Peneliti :
Investigator member
Lokasi penelitian : PT Yogya Presisi Tehnikatama Industri
Location PT Yogya Presisi Tehnikatama Industri
Unit/Lembaga : STIKes Panti Rapih
Institution

Maka dengan ini menyatakan bahwa rencana penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau dinyatakan laik etik untuk dilaksanakan.

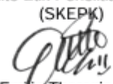
Thus hereby declare that the research design has qualified and been approved for the implementation.

Demikian surat keterangan lolos kaji etik ini dibuat untuk diketahui dan dimaklumi oleh yang berkepentingan dan berlaku sejak tanggal 20 Juni 2025 sampai dengan 19 Juni 2026.
This ethical clearance is issued to be used appropriately and understood by all stakeholders and valid from 20 June 2025 until 19 June 2026.

Yogyakarta, 20 Juni 2025

Komite Etik dan Hukum Rumah Sakit

Maria Silvia Merry, M.Sc, Sp.MK
Ketua

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan
(SKEPK)

dr. Emilia Theresia, Sp.PA
Ketua

Catatan (Notes):

Kewajiban peneliti (*The obligations of researcher*):

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
Keeping the confidentiality of the research subject identity.
2. Memberitahukan status penelitian apabila setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, atau ada perubahan protokol. Peneliti wajib mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).
Informing about the research status if the research is not completed after passes the validity period of the ethical clearance, or there is a change in the protocol. The researchers must reappplies the application for a research ethical review (amendment protocol).
3. Melaporkan status penelitian apabila penelitian berhenti di tengah jalan, ada kejadian serius yang tidak diinginkan dan melaporkan pelaksanaan penelitian secara berkala.
Reporting the research status if it stops before it is completed, there are serious adverse events, and reporting the research conduct periodically.
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apa pun pada subjek sebelum penelitian lolos kaji etik, ada surat izin penelitian dan memberikan informed consent kepada subjek penelitian.
Researchers should not take any action on the subject before the study passes an ethical review, having a research license, and provides informed consent to the research subjects.
5. Setelah selesai penelitian, peneliti wajib memberikan laporan penelitian kepada Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan RS Panti Rapih.
After completing the research, the researchers is obliged to provide a report to the Health Research Ethical Sub Committee of Panti Rapih Hospital.

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN

PENELITIAN

Saya sebagai peneliti,

Nama : Arviana Novia

NPM : 202123007

Prodi : Sarjana Keperawatan

Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta

1. Judul Penelitian

Analisis Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada Pekerja PT. Yogya Presisi Tekhnikatama Industri

2. Tujuan Penelitian

Mengetahui apa saja factor resiko penyakit jantung coroner pada pekerja PT. Yogya Presisi Tekhnikatama Industri

3. Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian ini adalah untuk memberikan pengetahuan tentang factor resiko penyakit jantung coroner yang ada pada pekerja PT. Yogya Presisi Tekhnikatama Industri, sehingga para pekerja dapat mencegah terjadinya penyakit jantung dengan melakukan pola hidup sehat.

4. Resiko Penelitian

Dalam penelitian ini tidak ada resiko yang dapat membahayakan responden selama proses penelitian berlangsung.

5. Hak Untuk Menggundurkan diri

Responden yang ikut serta dalam penelitian ini bersifat sukarela, responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

6. Jaminan Kerahasiaan Data

Peneliti menjelaskan kepada responden bahwa data-data yang didapatkan hanya untuk kepentingan penelitian. Semua data yang didapatkan dalam penelitian hanya digunakan untuk mendukung penelitian. Nama responden akan diberi inisial.

Yang Mendapat Penjelasan,
2025

Responden,

Yogyakarta,Mei

Peneliti,

(.....)

(.....)

INFORMEND CONSENT
BAGI RESPONDEN PENELITIAN
(PEKERJA PT. YOGYA PRESISI TEKHNIKATAMA INDUSTRI)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Tempat tanggal lahir :

Menyatakan bersedia menjadi responden kepada :

Nama : Arviana Novia

NPM : 202123007

Prodi : Sarjana Keperawatan

Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta

Untuk melakukan penelitian dengan judul “**Analisis Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner Pada Pekerja PT. Yogya Presisi Tekhnikatama Industri**”. Saya akan memberikan jawaban sejujurnya untuk kepentingan penelitian dan bersedia diperiksa tekanan darah, diukur tinggi badan dan diukur berat badan secara sukarela.

Yogyakarta, Mei 2025

Responden,

(.....)

DOKUMENTASI PELAKSANAAN KEGIATAN PENELITIAN



INSTRUMEN PENELITIAN

Jakarta Cardiovaskuler Skor (JCS)

Faktor Resiko	Skor	Penilaian
Jenis Kelamin		
• Perempuan	0	
• Laki-laki	1	
Umur		
• 25-34 Tahun	-4	
• 35-39 Tahun	-3	
• 40-44 Tahun	-2	
• 45-59 Tahun	0	
• 50-54 Tahun	1	
• 55-59 Tahun	2	
• 60-64 Tahun	3	
Tekanan Darah		
• <130/84	0	
• 130-139/85/89	1	
• 140-159/90-99	2	
• 170-179/100-109	3	
• $\geq 180/\geq 110$	4	
Indeks Massa Tubuh		
• 13,79-25,99	0	
• 26-29,99	1	
• 30-35,58	2	
Merokok		
• Tidak merokok	0	
• Pensiunan perokok	3	
• Perokok	4	
Diabetes Melitus		
• Tidak	0	
• Ya	2	
Aktivitas Fisik		
• Tidak ada	2	
• Rendah	1	
• Sedang	0	
• Berat	-1	

Total Skor

Keterangan tabel Skor Kardiovaskular Jakarta

Untuk menilai Aktifitas Fisik mingguan dapat digunakan kriteria:

Petunjuk:

Silakan pilih jawaban yang paling sesuai dengan aktivitas fisik yang biasa Anda lakukan dalam satu minggu terakhir.

1. Apakah Anda melakukan aktivitas fisik atau olahraga dalam seminggu terakhir?

- a. Tidak ada aktivitas fisik sama sekali
- b. Aktivitas fisik ringan, seperti:
 - Tidak berkeringat
 - Nafas tidak meningkat
 - Denyut jantung tidak meningkat
 - Contoh: jalan santai, aktivitas rumah ringan
- c. Aktivitas fisik sedang, ditandai dengan:
 - Berkeringat
 - Nafas meningkat
 - Denyut jantung meningkat (60–85% dari denyut maksimal)
 - Contoh: jalan cepat ± 6 km/jam, bersepeda santai
- d. Aktivitas fisik berat, ditandai dengan:
 - Keringat bercucuran
 - Nafas sangat cepat
 - Denyut jantung sangat cepat ($>85\%$ dari denyut maksimal)
 - Contoh: jogging, lari, sepak bola, berenang

Interprestasi Hasil	Total Skor
Resiko Rendah	-7 s/d 1
Resiko Sedang	2 s/d 4
Resiko Tinggi	≥ 5

Sumber : Kusmana, (2002)

LEMBAR OBSERVASI

Nama:.....

Umur:.....

Jenis Kelamin:.....

Komponen yang diukur	Hasil Ukur	
Tekanan darah	Sistolik	Diastolik
Diabetes Melitus		
Berat badan		
Tinggi Badan		
Merokok		
Aktivitas Fisik		

REKAPITULASI DATA

OUTPUT SPSS

Output spss uji normalitas

Descriptives			Statistic	Std. Error
usia	Mean		33.41	.573
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	32.28	
		Upper Bound	34.54	
	5% Trimmed Mean		32.79	
	Median		31.00	
	Variance		60.990	
	Std. Deviation		7.810	
	Minimum		25	
	Maximum		58	
	Range		33	
	Interquartile Range		11	
	Skewness		1.110	.178
	Kurtosis		.400	.355
Skor aktivitas fisik	Mean		.20	.096
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.02	
		Upper Bound	.39	
	5% Trimmed Mean		.28	
	Median		1.00	
	Variance		1.699	
	Std. Deviation		1.303	
	Minimum		-3	
	Maximum		2	
	Range		5	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.541	.178
	Kurtosis		1.706	.355
Skor PJK	Mean		1.24	.248
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.75	
		Upper Bound	1.73	
	5% Trimmed Mean		1.15	
	Median		1.00	
	Variance		11.446	
	Std. Deviation		3.383	
	Minimum		-6	
	Maximum		9	
	Range		15	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		.290	.178
	Kurtosis		-.534	.355
IMT	Mean		24.6175	.37339
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	23.8808	
		Upper Bound	25.3541	
	5% Trimmed Mean		24.4271	
	Median		24.2350	
	Variance		25.932	
	Std. Deviation		5.09240	
	Minimum		10.20	
	Maximum		41.40	
	Range		31.20	
	Interquartile Range		7.15	
	Skewness		.570	.178
	Kurtosis		.423	.355

Output spss univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa (25-31 tahun)	103	55.4	55.4	55.4
	Dewasa Lanjut (32-58)	83	44.6	44.6	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	37	19.9	19.9	19.9
	Laki-laki	149	80.1	80.1	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Tekanan Darah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	152	81.7	81.7	81.7
	Hipertensi	34	18.3	18.3	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IMT Normal	124	66.7	66.7	66.7
	IMT Tinggi	62	33.3	33.3	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak merokok	84	45.2	45.2	45.2
	Merokok	102	54.8	54.8	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	173	93.0	93.0	93.0
	Ya	13	7.0	7.0	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aktivitas ringan	94	50.5	50.5	50.5
	Aktivitas berat	92	49.5	49.5	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Resiko PJK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Resiko rendah	97	52.2	52.2	52.2
	Resiko tinggi	89	47.8	47.8	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Output Bivariat

1. Usia

Crosstab

		Resiko PJK		Total	
		Resiko rendah	Resiko tinggi		
Usia	Dewasa (25-31 tahun)	Count	71	32	103
		Expected Count	53.7	49.3	103.0
		% within Usia	68.9%	31.1%	100.0%
	Dewasa Lanjut (32-58)	Count	26	57	83
		Expected Count	43.3	39.7	83.0
		% within Usia	31.3%	68.7%	100.0%
Total	Count	97	89	186	
	Expected Count	97.0	89.0	186.0	
	% within Usia	52.2%	47.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	26.049 ^a	1	<,001		
Continuity Correction ^b	24.564	1	<,001		
Likelihood Ratio	26.661	1	<,001		
Fisher's Exact Test				<,001	<,001
Linear-by-Linear Association	25.909	1	<,001		
N of Valid Cases	186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 39.72.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Jenis Kelamin

Crosstab

		Resiko PJK		Total	
		Resiko rendah	Resiko tinggi		
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	33	4	37
		Expected Count	19.3	17.7	37.0
		% within Jenis Kelamin	89.2%	10.8%	100.0%
	Laki-laki	Count	64	85	149
		Expected Count	77.7	71.3	149.0
		% within Jenis Kelamin	43.0%	57.0%	100.0%
Total	Count	97	89	186	
	Expected Count	97.0	89.0	186.0	
	% within Jenis Kelamin	52.2%	47.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.392 ^a	1	<,001		
Continuity Correction ^b	23.573	1	<,001		
Likelihood Ratio	28.570	1	<,001		
Fisher's Exact Test				<,001	<,001
Linear-by-Linear Association	25.256	1	<,001		
N of Valid Cases	186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.70.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Tekanan Darah

Crosstab

			Resiko PJK		Total
			Resiko rendah	Resiko tinggi	
Tekanan Darah	Normal	Count	90	62	152
		Expected Count	79.3	72.7	152.0
		% within Tekanan Darah	59.2%	40.8%	100.0%
	Hipertensi	Count	7	27	34
		Expected Count	17.7	16.3	34.0
		% within Tekanan Darah	20.6%	79.4%	100.0%
Total	Count	97	89	186	
	Expected Count	97.0	89.0	186.0	
	% within Tekanan Darah	52.2%	47.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25.392 ^a	1	<,001		
Continuity Correction ^b	23.573	1	<,001		
Likelihood Ratio	28.570	1	<,001		
Fisher's Exact Test				<,001	<,001
Linear-by-Linear Association	25.256	1	<,001		
N of Valid Cases	186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.70.

b. Computed only for a 2x2 table

4. IMT

Crosstab

			Resiko PJK		Total
			Resiko rendah	Resiko tinggi	
IMT	IMT Normal	Count	74	50	124
		Expected Count	64.7	59.3	124.0
		% within IMT	59.7%	40.3%	100.0%
	IMT Tinggi	Count	23	39	62
		Expected Count	32.3	29.7	62.0
		% within IMT	37.1%	62.9%	100.0%
Total	Count	97	89	186	
	Expected Count	97.0	89.0	186.0	
	% within IMT	52.2%	47.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.446 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.565	1	.006		
Likelihood Ratio	8.507	1	.004		
Fisher's Exact Test				.005	.003
Linear-by-Linear Association	8.400	1	.004		
N of Valid Cases	186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.67.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Merokok

Crosstab

		Resiko PJK		Total	
		Resiko rendah	Resiko tinggi		
Merokok	Tidak merokok	Count	69	15	84
		Expected Count	43.8	40.2	84.0
		% within Merokok	82.1%	17.9%	100.0%
Merokok	Merokok	Count	28	74	102
		Expected Count	53.2	48.8	102.0
		% within Merokok	27.5%	72.5%	100.0%
Total		Count	97	89	186
		Expected Count	97.0	89.0	186.0
		% within Merokok	52.2%	47.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	55.217 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	53.047	1	<.001		
Likelihood Ratio	58.788	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	54.921	1	<.001		
N of Valid Cases	186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 40.19.

b. Computed only for a 2x2 table

6. DM

Crosstab

		Resiko PJK			
		Resiko rendah	Resiko tinggi	Total	
DM	Tidak	Count	93	80	173
		Expected Count	90.2	82.8	173.0
		% within DM	53.8%	46.2%	100.0%
	Ya	Count	4	9	13
		Expected Count	6.8	6.2	13.0
		% within DM	30.8%	69.2%	100.0%
Total	Count	97	89	186	
	Expected Count	97.0	89.0	186.0	
	% within DM	52.2%	47.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.561 ^a	1	.110		
Continuity Correction ^b	1.722	1	.189		
Likelihood Ratio	2.607	1	.106		
Fisher's Exact Test				.151	.094
Linear-by-Linear Association	2.547	1	.111		
N of Valid Cases	186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.22.

b. Computed only for a 2x2 table

7. Aktivitas Fisik

Crosstab

		Resiko PJK		Total	
		Resiko rendah	Resiko tinggi		
Aktivitas Fisik	Aktivitas ringan	Count	43	51	94
		Expected Count	49.0	45.0	94.0
		% within Aktivitas Fisik	45.7%	54.3%	100.0%
	Aktivitas berat	Count	54	38	92
		Expected Count	48.0	44.0	92.0
		% within Aktivitas Fisik	58.7%	41.3%	100.0%
Total	Count	97	89	186	
	Expected Count	97.0	89.0	186.0	
	% within Aktivitas Fisik	52.2%	47.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.125 ^a	1	.077		
Continuity Correction ^b	2.628	1	.105		
Likelihood Ratio	3.134	1	.077		
Fisher's Exact Test				.081	.052
Linear-by-Linear Association	3.108	1	.078		
N of Valid Cases	186				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 44.02.

b. Computed only for a 2x2 table

BUKTI KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING 1 DAN 2


**LEMBAR KONSULTASI
MATA KULIAH: SKRIPSI**

Judul Penelitian : Analisis Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada
Pekerja PT. Jogja Prasi: Teknikatama Industri

Pembimbing : Arimbi Karunia Esti, Ns., M.Kep

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	18-03-2025	Bimbingan Judul	lanjut menyusun bab 1	
2	19-03-2025	Bimbingan Bab 1	Menambahkan latar belakang kerapa pekerja industri berisiko terkena PJK	
3	21-03-2025	Bimbingan Proposal	menambahkan materi Bab II	
4	8-04-2025	Bimbingan Proposal	Pelajari instrumen Penelitian	
5	22-08-2025	Bimbingan Proposal	Acc daftar seminar Proposal	
6	11-05-2025	Bimbingan setelah seminar proposal	Perbaiki: sesuai masukan pengisi	
7	7-08-2025	Bimbingan bab 1	Pelajari uji chi-square	
8	11-08-2025	Bimbingan bab 1	Tambahkan Pembahasan	

9	12-08-2025	Bimbingan bab 1 dan 5	Acc daftar ujian skripsi	
10	22-08-2025	Bimbingan setelah ujian skripsi	Perbaiki sesuai masukan Pengusi	

Yogyakarta, 25.08.2025
Pembimbing,

()



LEMBAR KONSULTASI
MATA KULIAH: SKRIPSI

Judul Penelitian : Analisis Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada
Pekerja PT. Yogya Presisi Teknikatama Industri

Pembimbing : Herlin Lidya, Ns., M. Kep

No.	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	26-03-2025	Bimbingan Proposal	- Perbaiki: tata tulis - Perbaiki: penulisan kutipan - Tambahkan latar belakang	
2	8-04-2025	Bimbingan Proposal	Tambahkan materi bab 2 dan Perbaiki: tata tulis Tambahkan Teknik pengumpulan data	
3	11-04-2025	Bimbingan Proposal	Perbaiki: penulisan tabel dan Daftar pustaka	
4	22-04-2025	Bimbingan proposal	ACC Daftar seminar proposal	
5	19-05-2025	Bimbingan setelah Seminar Proposal	Perbaiki: sesuai masukan Penguji	
6	11-07-2025	olah data	lanjut penyajian data	
7	25-07-2025	Bab 4	Tambahkan pembahasan dengan peneliti sebelumnya	
8	1-08-2025	Bab 4	Tambahkan teor: dipembahasan	

9.	6-08-2025	Bimbingan bab 1	Tambah pembahasan	f
10.	13-08-2025	Bimbingan Bab 1 dan 5	Acc Daftar ujian skripsi	f
11.	22-08-2025	Revisi setelah ujian skripsi	Perbaiki sesuai masukan Penguji	f

Yogyakarta, 25-08-2025
Pembimbing,

( Herli Lidyia.)

HASIL UJI TURNITIN

CEK TURNITIN ARVIANA .docx

ORIGINALITY REPORT

4%	4%	7%	3%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Melyani Melyani, Lensi Natalia Tambunan, Eva Prilelli Baringbing. "Hubungan Usia dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan di RSUD dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah", Jurnal Surya Medika, 2023 Publication	1%
2	www.scribd.com Internet Source	1%
3	journal.stikescolumbiasiamdn.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	1%
5	jurnalmedikahutama.com Internet Source	1%
6	journal2.stikeskendal.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes Off Exclude matches < 1%
Exclude bibliography On