

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiya, H., Listyandini, R., & Ginanjar, R. (2020). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja. *Promotor*, 3(5), 473–487. <https://doi.org/10.32832/pro.v3i5.4204>
- Akbar, M. F. S., Putri, E. C., Yusvita, F., Rusdy, & Rahmah, M. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Pengawasan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bekisting Pt Beton Konstruksi Wijaksana Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 1–10. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i1.15832>
- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2020). Hubungan Pelatihan K3, Penggunaan Apd, Pemasangan Safety Sign, Danpenerapan Sop Dengan Terjadinya Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478–484. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Amalia, S., Yusvita, F., Handayani, P., Dwi, M., Rusdy, R., & Heryana, A. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Unsafe Action Pada Pekerja Ketinggian Di Proyek Pembangunan Apartemen Pt . Nusa Raya Cipta TBK*. 18 (September).
- Amelita, R. A. (2019). Faktor-faktor yang menyebabkan kecelakaan kerja pada pekerja bagian pengelasan di PT. Johan Santosa. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 35–49.
- Ananda, A., Yuliati, Andi Nurlinda, Alfina Baharuddin, & Hidayat. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Di PT. PLN (Persero) UIP Daya. *Window of Public Health Journal*, 4(1), 146–152. <https://doi.org/10.33096/woph.v4i1.451>
- Ayu, S., Jayadipraja, E. A., & Harun, A. A. (2019). Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di PT. PLN Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kota Kendari. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 170–177.
- Cahyaningrum, D., Muktiana Sari, H. T., & Iswandari, D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(2), 41–47. <https://doi.org/10.14710/jplp.1.2.41-47>
- Dianawati, P., & Nawawinetu, E. D. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerjaan Pemancangan Di PT Waskita Karya (Persero) Proyek Tol KLBM Seksi 2 Area Waduk Bunder. *Journal of Vocational Health Studies*, 01(01), 28–30. <https://doi.org/10.20473/jvhs>
- Ernyasih, E., Rahmawati, T., Andriyani, A., Fauziah, M., & Lusida, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Proyek The Canary Apartment Pt. Abadi Prima Intikarya Tahun 2022. *Environmental Occupational Health And Safety Journal*, 3(1), 45–54.

- Handari, S. R. T., & Qolbi, M. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 90–98.
- Handayani, D. I., & Prihatiningsih, T. (2018). Multi Kriteria Terhadap Penilaian Penyebab Kejadian Risiko Kecelakaan Kerja Untuk Proyek Kontruksi Dengan Metode Analytical Network Process. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 27. <https://doi.org/10.14710/jati.13.1.27-36>
- Irkas, A. U. D., Fitri, A. M., Anggraen, P. A. D., & Pristya, T. Y. R. (2022). Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel. *Toxicology and Industrial Health*, 38(7), 377–388. <https://doi.org/10.1177/07482337221098600>
- Ismara, K. I., Slamet, Hargiyarto, P., Solikhin, M., Yuniarti, N., Sugiyono, L, B., Khayati, E. Z., Jatmiko, R. D., Fatah, A., Wulandari, B., Hidayat, N., & Wahyuni, I. (2014). Buku Ajar Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ). *Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta*, 62–74.
- Lestari, U. A., Ruwiah, & Saktiansyah, L. O. A. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Pengawasan, Program K3 Tosan Perkasa Proyek The Park Mall Kendari Relationship Of Knowledge, Attitude, Supervision , Ohs Program With Unsafe Behavior In Workers Of Pt . Unicorn Tosan Perkasa. 4(1), 45–52.
- Mahendra, D., Jaya, I. M. M., & Lumban, A. M. R. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Notoadmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.
- Pradipta, N. R., Kurniawan, B., & Jayanti, S. (2020). Analisis Kepatuhan Pelaksanaan Standard Operational Procedure (SOP) Pada Pekerja Kelistrikan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4 no 3, 537–548.
- Pratiwi, A., Sukmandari, E. A., & Rakhmadi, T. (2004). *Hubungan Pengalaman Kerja, Pengetahuan K3, Sikap K3 Terhadap Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Kontruksi Di Institusi X Kabupaten Tegal*. H.-8.
- Rahmawati, Y., & Hananingtyas, I. (2021). Determinan Perilaku Tidak Aman Pada Pegawai Di Unit Pelayanan Transmisi (UPT) Cawang Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(2), 153. <https://doi.org/10.24853/eohjs.1.2.153-168>
- Roosmiati, Wijayanti, R., Nalahudin, M., & Annisa, A. F. N. (2021). Analisis Faktor Penyebab Tindakan Tidak Aman di Lingkungan Kerja : Studi Kasus PT X Jakarta Tahun 2021. *Jurnal Technomedia*, 9(2), 1–15.
- Sabarniati, A., Jafriati, & Pratiwi, A. D. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Walikota Kendari*. 4(1), 1–9.
- Salim, M. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman

- Pada Pekerja Kontruksi Pt Indopora Proyek East 8 Cibubur Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 173–180.
- Sihombing, F. (2021). Buku Ajar Keselamatan Pasien dan Keselamatan Kesehatan Kerja. *Correspondencias & Análisis*, 15018, 1–23.
- Supardi, K. L., & Muliawan, P. (2019). Hubungan Pengawasan Dengan Perilaku Aman Buruh Bangunan Di Kabupaten Badung Tahun 2019. *Archive of Community Health*, 6(2), 51. <https://doi.org/10.24843/ach.2019.v06.i02.p05>
- Suryanto, D. I. D., & Widajati, N. (2017). Hubungan karakteristik individu dan pengawasan K3 dengan unsafe action tenaga kerja bongkar muat. *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), 51–63.
- Tri Handari, S. R., & Qolbi, M. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 90. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.90-98>
- Zalaya, Y. (2018). Pengertian dan Konsep Dasar Incidents and Accidents Analysis. *Faktor Manusia Dalam K3*, 3, 1–22.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER

#### FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU TIDAK AMAN PADA PEKERJA PROYEK PEMBANGUNAN APARTEMEN PRINCETON

#### BOUTIQUE LIVING



#### I. Umum

Assalamualaikum Wr.Wb

Salam sejahtera untuk kita semua.

Perkenalkan, saya Shabrina Rahmadani dengan Nomor Induk Mahasiswa 0801201183 mahasiswi S1 Jurusan Kesehatan Masyarakat Peminatan Keselamatan Kesehatan Kerja Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, bermaksud melakukan penelitian mengenai “ Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Proyek Pembangunan Apartemen Princeton Boutique Living ”. Penelitian ini dilakukan untuk proses pembelajaran serta penyelesaian studi di Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.

Saya berharap kesediaan bapak/ibu menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian kuesioner melalui wawancara responden yang berkaitan dengan penelitian ini. Semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk penelitian.

Demikian pernyataan ini dibuat untuk seperlunya. Apabila dalam penelitian ini ada perubahan serta keberatan menjadi responden, maka bapak dapat mengajukan pengunduran diri. Atas perhatian dan ketersediaan bapak menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

## II. Identitas Responden

Nama Responden :

Usia :

Pendidikan Terakhir :



a. Tidak Tamat SD

b. SD

c. SLTP/SMP

d. SLTA/SMA/SMK

e. Perguruan Tinggi/Pelatihan

Masa Kerja :

tahun

### A. Kepatuhan SOP

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Saya selalu bekerja menggunakan helm pelindung/safety helmet sebelum bekerja		
2	Saya selalu bekerja menggunakan sepatu safety shoes sebelum bekerja		
3	Saya selalu menggunakan body harness sebelum memulai bekerja		
4	Saya selalu menggunakan sarung tangan sebelum bekerja		
5	Saya selalu melakukan pengecekan terhadap kelengkapan peralatan yang akan		

	digunakan		
6	Saya selalu melakukan pengecekan kondisi peralatan yang akan digunakan		
7	Saya selalu memastikan tidak meletakkan peralatan/material di area yang mudah terjatuh dari ketinggian		
8	Saya selalu meletakkan kembali semua peralatan disiapkan pada tempat yang sudah disediakan		
9	Saya selalu membersihkan area kerja yang ditinggalkan harus dalam kondisi yang sudah dibersihkan dari sisa sisa material		

## B. Pengetahuan K3

**Pilihan Ganda :** Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia

1. Jawaban Yang Paling Benar mengenai singkatan dari K3 adalah ...
  - a. Keselamatan dan Kesiapan Kerja
  - b. Kesehatan dan Keamanan Kerja
  - c. Keselamatan dan Kesehatan kerja
  - d. Keselamatan dan Keamanan Kerja
2. Dibawah ini yang bukan termasuk tujuan K3 adalah...
  - a. Melindungi tenaga kerja dari bahaya kecelakaan pada saat bekerja
  - b. Mencegah dan mengurangi kerugian yang diderita oleh semua pihak yang bekerja.
  - c. Memberi pertolongan dini bagi pekerja bila terjadi kecelakaan
  - d. Menjamin tenaga kerja dalam meningkatkan produktifitas
3. Dibawah ini yang bukan termasuk unsur penyebab terjadinya kecelakaan adalah...

- a. Unsur manusia
- b. Unsur mesin
- c. Unsur keberuntungan
- d. Unsur lingkungan kerja

4. Keterampilan dan ilmu pengetahuan yang kurang termasuk Penyebab kecelakaan karena unsur...

- a. Lingkungan Kerja
- b. Manusia
- c. Mesin
- d. Peristiwa yang tidak terduga



5. Dibawah ini yang bukan termasuk perilaku tidak aman adalah...

- a. Tidak menggunakan APD saat bekerja
- b. Bekerja tidak sesuai Standar
- c. Merokok saat bekerja
- d. Berkonsentrasi saat bekerja

6. Apa yang harus saya lakukan jika melihat kondisi yang tidak aman di lingkungan kerja...

- a. Tetap fokus pada pekerjaan
- b. Melaporkan pada petugas safety

- c. Menghentikan pekerjaan seharian
- d. Bekerja secara berhati-hati

7. Sebutkan fungsi dari peralatan pelindung safety body harness...

- a. Untuk melindungi mata dari benda asing yang terjatuh
- b. Untuk mencegah badan terkena benda jatuh
- c. Untuk mencegah tubuh terjatuh dari ketinggian
- d. Untuk melindungi kepala saat terjatuh

8. Alat Pelindung Diri (APD) digunakan untuk melindungi tubuh dari bahaya.

Sebutkan jenis pekerjaan yang wajib menggunakan APD...

- a. Pengecoran dan Bekerja Pada Ketinggian
- b. Pemasangan Besi, Bekisting dll.
- c. Semua Jenis Pekerjaan
- d. Pabrikasi Besi dan Baja

9. Bising, panas, dan getaran termasuk dalam bahaya...

- a. Kimia
- b. Fisik
- c. Biologi
- d. Psikologi



10. Jika terjadi Kecelakaan kerja ringan pada diri sendiri saat sedang bekerja apa yang harus dilakukan...

- a. Biarkan Saja
- b. Bercerita Pada Teman
- c. Laporkan pada petugas safety dan pergi ke ruang P3K
- d. Mengobati Luka Sendiri

### C. Motivasi Berperilaku Aman

Pilihlah jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu dengan memberikan tanda check list (√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Dalam bekerja saya merasa aman ketika menggunakan APD				
2	Saya merasa penting untuk berperilaku aman setiap saat di tempat kerja				
3	Keluarga menjadi prioritas utama saya dalam bekerja dengan aman ditempat kerja				
4	Saya akan bekerja lebih aman lagi bila teman-teman kerja saya mendukung untuk berperilaku aman				
5	Pengawas akan menegur saya jika tidak berperilaku aman				

### D. Pelatihan

Pilihlah jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu dengan memberikan tanda check list

(√) pada kolom yang telah disediakan.

Keterangan

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya mendapat pengetahuan mengenai K3 dari program pelatihan yang saya ikuti				
2	Saya antusias dan senang saat mengikuti pelatihan K3				
3	Program Pelatihan K3 membantu saya dalam memahami pekerjaan saya				
4	Materi yang saya peroleh sesuai dengan kondisi pekerjaan yang saya hadapi				
5	Program pelatihan diberikan secara gamblang dan mudah dipahami sehingga saya tidak sulit				
6	Program Pelatihan K3 berguna dalam menunjang pekerjaan saya				
7	Dengan adanya sosialisasi yang intens, saya selalu tanggap terhadap pentingnya menjaga keselamatan dalam bekerja				
8	Saya menemukan banyak manfaat terhadap sosialisasi yang dilakukan oleh perusahaan				

### E. Pengawasan

Pilihlah jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu dengan memberikan tanda check list

(√) pada kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Atasan/inspektur K3 saya memonitor pekerjaan saya		
2	Pengawasan tidak mengganggu konsentrasi saya saat bekerja		
3	Saya pernah diingatkan oleh atasan/inspektur K3 untuk selalu memakai APD di area kerja saya		
4	Saya pernah diingatkan oleh atasan/inspektur K3 untuk selalu berhati-hati dalam bekerja		
5	Atasan/inspektur K3 melakukan pengawasan terhadap kelayakan peralatan dan bahan yang digunakan bekerja		
6	Atasan/Inspektur K3 melakukan pengecekan terlebih dahulu alat-alat sebelum digunakan		
7	Atasan/Inspektur K3 mengecek Alat-Alat K3 secara berkala		
8	Atasan/Inspektur K3 memberlakukan peraturan dan pemberian sanksi		

#### F. Perilaku Tidak Aman

Pilihlah jawaban yang sesuai menurut Bapak/Ibu dengan memberikan tanda check list

(√) pada kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Saya melakukan pekerjaan tidak sesuai dengan prosedur dan ketentuan yang berlaku				
2	Saya tidak menggunakan peralatan kerja sebagaimana mestinya				
3	Saya tidak pernah melakukan tindakan perawatan peralatan kerja				
4	Saya tidak memakai Alat Pelindung Diri (APD) sesuai jenis bahaya di tempat kerja				
5	Saya melempar alat-alat kerja ketika memberikannya kepada teman				
6	Saya tidak menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah selesai bekerja				
7	Saya berkelakar dengan teman saat sedang bekerja di tempat kerja				

8	Saya merokok pada saat sedang bekerja				
9	Saya melakukan pekerjaan dengan cepat dan terburu-buru demi menyelesaikan tugas tepat waktu				



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Lampiran 2. Hasil Perhitungan Data

### Hasil Univariat

Kategori Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤30	98	57.0	57.0	57.0
	>30	74	43.0	43.0	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	19	11.0	11.0	11.0
	SLTA/SMA/SMK	112	65.1	65.2	76.2
	SLTP/SMP	41	23.8	23.8	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

Kategori Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 2 tahun	88	51.2	51.2	51.2
	3 - 4 tahun	84	48.8	48.8	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

Kategori Kepatuhan SOP					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	106	61.6	61.6	61.6
	Patuh	66	38.4	38.4	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

Kategori PengetahuanK3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	120	69.8	69.8	69.8
	Baik	52	30.2	30.2	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

<b>Kategori Motivasi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	31	18.0	18.0	18.0
	Tinggi	141	82.0	82.0	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

<b>Kategori Pelatihan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	130	75.6	75.6	75.6
	Pernah	42	24.4	24.4	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

<b>Kategori Pengawasan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	96	55.8	55.8	55.8
	Baik	76	44.2	44.2	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

<b>Kategori Perilakutidakaman</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Aman	102	59.0	59.3	59.3
	Aman	70	40.5	40.7	100.0
	Total	172	99.4	100.0	
Missing	System	1	.6		
Total		173	100.0		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUMATERA UTARA MEDAN

## Hasil Bivariat

### Kepatuhan SOP \* Perilaku Tidak Aman Crosstabulation

Crosstab					
			Kategori_Perilakutidakaman		Total
			Tidak Aman	Aman	
Kategori_KepatuhanS OP	Tidak Patuh	Count	83	23	106
		% within Kategori_KepatuhanS OP	78.3%	21.7%	100.0%
	Patuh	Count	19	47	66
		% within Kategori_KepatuhanS OP	28.8%	71.2%	100.0%
Total		Count	102	70	172
		% within Kategori_KepatuhanS OP	59.3%	40.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	41.318 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	39.292	1	.000		
Likelihood Ratio	42.334	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	41.077	1	.000		
N of Valid Cases	172				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.86.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_KepatuhanSOP (Tidak Patuh / Patuh)	8.927	4.410	18.069
For cohort Kategori_Perilakutidakam an = Tidak Aman	2.720	1.837	4.027
For cohort Kategori_Perilakutidakam an = Aman	.305	.206	.451
N of Valid Cases	172		

### Pengetahuan K3 \* Perilaku Tidak Aman Crosstabulation

Crosstab					
			Kategori_Perilakutidakaman		Total
			Tidak Aman	Aman	
Kategori_PengetahuanK3	Kurang Baik	Count	79	41	120
		% within Kategori_PengetahuanK3	65.8%	34.2%	100.0%
	Baik	Count	23	29	52
		% within Kategori_PengetahuanK3	44.2%	55.8%	100.0%
Total		Count	102	70	172
		% within Kategori_PengetahuanK3	59.3%	40.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.015 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.148	1	.013		
Likelihood Ratio	6.949	1	.008		
Fisher's Exact Test				.011	.007
Linear-by-Linear Association	6.974	1	.008		
N of Valid Cases	172				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.16.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_PengetahuanK3 (Kurang Baik / Baik)	2.429	1.250	4.723
For cohort Kategori_Perilakutidakaman = Tidak Aman	1.488	1.069	2.073
For cohort Kategori_Perilakutidakaman = Aman	.613	.433	.867
N of Valid Cases	172		



### Motivasi \* Perilaku Tidak Aman Crosstabulation

Crosstab					
			Kategori_Perilakutidakaman		Total
			Tidak Aman	Aman	
Kategori_Motivasi	Rendah	Count	16	15	31
		% within Kategori_Motivasi	51.6%	48.4%	100.0%
	Tinggi	Count	86	55	141
		% within Kategori_Motivasi	61.0%	39.0%	100.0%
Total		Count	102	70	172
		% within Kategori_Motivasi	59.3%	40.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.926 <sup>a</sup>	1	.336		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.579	1	.447		
Likelihood Ratio	.916	1	.339		
Fisher's Exact Test				.420	.223
Linear-by-Linear Association	.921	1	.337		
N of Valid Cases	172				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.62.					
b. Computed only for a 2x2 table					

### Pelatihan \* Perilaku Tidak Aman Crosstabulation

Crosstab					
			Kategori_Perilakutidakaman		Total
			Tidak Aman	Aman	
Kategori_Pelatihan	Tidak Pernah	Count	85	45	130
		% within Kategori_Pelatihan	65.4%	34.6%	100.0%
	Pernah	Count	17	25	42
		% within Kategori_Pelatihan	40.5%	59.5%	100.0%
Total		Count	102	70	172
		% within Kategori_Pelatihan	59.3%	40.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.160 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.161	1	.007		
Likelihood Ratio	8.054	1	.005		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	8.113	1	.004		
N of Valid Cases	172				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.09.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_Pelatihan (Tidak Pernah / Pernah)	2.778	1.360	5.674
For cohort Kategori_Perilakutidakaman = Tidak Aman	1.615	1.096	2.380
For cohort Kategori_Perilakutidakaman = Aman	.582	.412	.820
N of Valid Cases	172		

### Pengawasan \* Perilaku Tidak Aman Crosstabulation

Crosstab					
			Kategori_Perilakutidakaman		Total
			Tidak Aman	Aman	
Kategori_Pengawasan	Kurang Baik	Count	85	11	96
		% within Kategori_Pengawasan	88.5%	11.5%	100.0%
	Baik	Count	17	59	76
		% within Kategori_Pengawasan	22.4%	77.6%	100.0%
Total		Count	102	70	172
		% within Kategori_Pengawasan	59.3%	40.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	76.963 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	74.245	1	.000		
Likelihood Ratio	83.311	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	76.515	1	.000		
N of Valid Cases	172				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.93.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori_Pengawasan (Kurang Baik / Baik)	26.818	11.718	61.376
For cohort Kategori_Perilakutidakaman = Tidak Aman	3.958	2.588	6.054
For cohort Kategori_Perilakutidakaman = Aman	.148	.084	.261
N of Valid Cases	172		

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian

2/28/24, 9:47 AM

siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/MTQxNTE4



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
 UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN  
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
 Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371  
 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.629/Un.11/KM I/PP.00.9/02/2024 27 Februari 2024  
 Lampiran : -  
 Hal : **Izin Riset**

**Yth. Bapak/Ibu Pimpinan Proyek PT. Newland Overseas Development**

*Assalamualaikum Wr. Wb.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

**Nama** : Shabrina Rahmadani Br Purba  
**NIM** : 0801201183  
**Tempat/Tanggal Lahir** : Medan, 26 November 2002  
**Program Studi** : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
**Semester** : VIII (Delapan)  
**Alamat** : Dusun X Jl. Utama No.11 Kecamatan Labuhan Deli

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Gagak Hitam No.2A, Sei Sikambing B, Kec. Medan Sunggal, Kota Medan, Sumatera Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Proyek Pembangunan Apartemen Princeton Boutique Living***

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 27 Februari 2024  
 a.n. DEKAN  
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
 Kelembagaan



*Digitally Signed*

**Dr. Hasrat Efendi Samsir, MA**  
 NIP. 197311122000031002

**Tembusan:**

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

*info - Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat*

## Lampiran 4. Surat Balasan Izin Melakukan Penelitian

### PT NEWLAND OVERSEAS DEVELOPMENT

Office mall Manhattan Time Square 3<sup>rd</sup> Floor No 12  
Website : Princeton.co.id



No. : 087/NOD-PBL/VI/2024  
Lamp : -

Medan, 29 Juni 2024

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara  
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan  
Di Tempat

Perihal : Balasan Permohonan Riset Mahasiswa di Proyek Pembangunan Apartemen Princeton Boutique Living

Dengan Hormat,  
Sehubungan dengan surat permohonan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara untuk melakukan Riset diproyek Apartemen Princeton Boutique Living, atas nama berikut:

No.	Nama	NIM	Prodi
1.	Shabrina Rahmadani Br Purba	0801201183	Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bersama surat ini, kami ingin memberitahukan kepada Bapak/Ibu bahwa kami bersedia dan menerima mahasiswa tersebut untuk melakukan Riset pada Proyek Pembangunan Apartemen Princeton Boutique Living selama waktu yang telah ditentukan.

Demikianlah surat pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Medan, 29 Juni 2024  
PT Newland Overseas Development  
  
Mujiono, S.T., M.M.

### Lampiran 5. Dokumentasi

