

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguna, B., & Bramastia, B. (2021). Pandangan Al-Qur'an Terhadap Ilmu Pengetahuan Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran Sains. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 10(2), 138. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v10i2.57257>
- Aisyah, S. N. (2016). Hubungan Keptuhan Instruksi Kerja Dengan Sikap Kerja Pada Karyawan Bagian Mekanik PT. Indo Acidatama Tbk,. *Naskah Publikasi*, 1–15. <http://eprints.ums.ac.id/>
- Anam, K. (2016). Determinan Kepatuhan Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Dalam Penerimaan Karet di PT. Sampit International Banjarmasin Tahun 2015. *Jurnal Komunikasi Bisnis dan Manajemen*, 3(5), 132–149. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/alkalam/article/view/691>
- Andini, A. (2019). *Pola Kepatuhan Indonesia dan Tiongkok terhadap CITES*. www.journal.uta45jakarta.ac.id
- Antara. (2021). *BPJS Ketenagakerjaan Catat 1.272 Kasus Kecelakaan Kerja Sepanjang Januari 2021*. iNews.Id. <https://sumut.inews.id/berita/bpjs-ketenagakerjaan-catat-1272-kasus-kecelakaan-kerja-sepanjang-januari-di-sumut>
- Cahyono, P. A., & Santosa, R. E. (2020). Hubungan Sikap Pekerja Yang Terkait Dengan Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Komitmen Pekerja (Studi Kasus: PT. Alkonusa Teknik Inti Surabaya). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 3(1), 7–12. <https://doi.org/10.25139/jprs.v3i1.2388>
- Dewi, N. P. (2010). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pekerja Dalam Melakukan Standard Operation Procedure. *Skripsi*, 105101003244,

72–79.

<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29595/1/NURVIT>
A PUSPA DEWI-FKIK.pdf

Dewi, T. N., & Astuti, D. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Karyawan Terhadap Penerapan Program K3 dengan Komitmen Karyawan di PT. PLN (Persero) Area Surakarta Tahun 2017. *Prosiding - Semnas & Call For Papers, April 2013*, 54–59.

Dodge, C. (2020). Compliance Theory Of Organizations. *Global Encyclopedia of Public Administration, Public Policy, and Governance, January 2016*.
<https://doi.org/10.1007/978-3-319-31816-5>

Fahrudin, M. A., Jayanti, S., & Widjasena, B. (2018). Faktor-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE (SOP) PENGEMUDI BUS RAPID TRANSIT (BRT) KORIDOR I SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 627–636.

Geller, E. S. (1942). *The Psychology Of Safety Handbook* (1 ed.). Lewis Publisher.

Green, L. W. (1980). *Health Promotion Planning: An Educational and Environmental Approach* (T. J. Hopkins (ed.)). Mayfield Publising Co.

Handyani, I., Indah, M. F., & Ishak, N. I. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) dengan penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) perawat di rumah sakit umum daerah Puruk Cahu.

Henny. (2013). Skripsi Teori Kepatuhan. *Skripsi, Universitas Muhammadiyah*

Semarang, 9–20.

Herawati, T. (2016). Pengaruh Prosedur Kerja dan Manajemen Diri Terhadap Keselamatan Kerja Pada Karyawan PT. X. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 4(3), 447–455. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/psikoneo/article/view/4106>

Herlina. (2018). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Elex Media Komputindo.

ILO. (2020). *Statistics on safety and health at work*. ILOSTAT. <https://ilostat.ilo.org/topics/safety-and-health-at-work/>

Irawanti, Y., Novianus, C., & Setyawan, A. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pelaporan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Produksi PT. X Tahun 2020. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 2(1), 55–63. <https://doi.org/10.25077/jk31.2.1.55-63.2021>

Kemkes RI. (2015). Situasi Kesehatan Kerja. In *Infodatin Kemenkes RI* (hal. 1–7). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-kesja.pdf>

Kusumasari, R. N. (2015). Lingkungan sosial dalam perkembangan psikologis anak. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, II(1), 32–38.

Laili, N. F., & Yuniarly, E. (2005). Kepatuhan Pasien Pada Intruksi Paska Operasi Dengan Komplikasi Paska Odontektomi di Klinik Gigi Swasta Yogyakarta. *Politeknik Kementrian Kesehatan Yogyakarta*, 6–17.

Lestari, N. D. A. (2018). Gambaran Pengetahuan Keluarga Dalam Merawat Anggota Keluarga Dengan Komplikasi Gangre. *Skripsi*, 5–29.

- MAHARDIKA, P. (2017). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA PENGISIAN TABUNG DEPOT LPG PT. PERTAMINA (PERSERO) MOR VII MAKASSAR TAHUN 2017*. 111.
- Masturoh, I., & T., N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Muftiarani, A. D., & Mulya, A. A. (2020). Pengaruh Struktur Kepemilikan, Tax Avoidance, Auditor Switching Dan Reputasi Kantor Akuntan Publik Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 9(1), 61–76.
- Nugroho, D. A. J. I. (2018). *Hubungan Pengetahuan K3 dengan Tingkat Kepatuhan SOP Pekerja Forklift di PT. Sankyu Indonesia Internasional Tahun 2018*.
- Prabawati, D. I., Mifbakhuddin, M., & Prasetio, D. B. (2019). Kepatuhan Pekerja Ketinggian dalam Melaksanakan Standard Operasional Procedure. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 29. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.29-34>
- Pramesti, R. A., Sambul, S. A. P., & Rumawas, W. (2019). Pengaruh Reward Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan KFC Artha Gading. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 9(1), 57. <https://doi.org/10.35797/jab.9.1.2019.23557.57-63>
- Ramadhani, R. P. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sarana Prasarana, Dan Pengawasan Dengan Perilaku Penerapan Sop Pekerja Confined Space. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 91. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.91-101>

- Resdiana, E. (2016). EFEKTIFITAS STANDARD OPERATING PROCEDURES (SOP) DALAM PELAYANAN PERIZINAN DI DINAS PENANAMAN MODAL. *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Manajemen*, 2(2), 93–108.
- Ridwan, M., Sukri, A., & Syukri, A. (2021). *Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya Analytical Studies on the Meaning of Knowledge and Science and Its Types and Sources*. 04(01), 31–54. <http://www.journal.geutheeinstitute.com>.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2005). *Organizational Behavior*.
- Rukiah, S. (2019). *BIMBINGAN DAN KONSELING ISLAM DALAM AL-QURAN SURAT YUNUS AYAT 57 (Studi Pemikiran Buya Hamka)*. <http://repository.iainbengkulu.ac.id/id/eprint/3578>
- S, N. N. S., & Widajati, N. (2020). Personal Factors dan Job Factors Kepatuhan SOP Pekerja Bangunan Infrastruktur Jembatan. *Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Schultz, D. P., & Schultz, S. E. (2005). Theories of Personality Ninth Edition. In *Wadsworth*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
- Septiana, D. A., & Mulyono. (2013). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI UNSAFE ACTION PADA PEKERJA DI BAGIAN PENGANTONGAN UREA. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Soekidjo, N. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Soekidjo, N. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Soemanagara, R. D. (2006). Persepsi Peran, Konsistensi Peran, dan Kinerja. *Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(4), 270–287.

Tamrin, K. (2021). PREMARITAL CHECK UP DALAM PERSPEKTIF MAQASHID AL-SYARI'AH. *Jurnal Hukum dan Pranata Sosial Islam*, 3(1), 89–114.

Www.suara.com. (2022). *Angka Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Relatif Tinggi*. <https://www.suara.com/foto/2022/02/10/180926/angka-kecelakaan-kerja-di-indonesia-masih-relatif-tinggi>

Young, O. R. (1978). *Compliance & Public Authority. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents.*



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
KARYAWAN BAGIAN GANGGUAN LISTRIK TERHADAP
PELAKSANAAN SOP K3 DI PT.PLN (Persero) ULP TANJUNGBALAI

Bapak/Saudara yang terhormat, pada kesempatan ini saya mohon kesediaan untuk dapat meluangkan waktunya untuk mengisi daftar pertanyaan kuesioner ini. Penelitian ini dalam rangka penyelesaian Skripsi program S1 Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Kuesioner penelitian ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Saudara diperusahaan.

Identitas dan jawaban akan dijamin kerahasiaannya, sehingga diharapkan Bapak/Ibu/Saudara dapat mengisi dengan baik dan sebenarnya.

Bantuan data dan informasi yang Bapak/Saudara berikan sangat diharapkan untuk penyelesaian penelitian ini. Atas waktu dan kesempatan yang Bapak/Saudara berikan saya ucapkan terimakasih.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Hormat Peneliti

Novia Lani Cania MGS
NIM : 0801181130

A. Identitas Responden

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin : L
Masa Kerja :

B. Petunjuk Pengisian

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling benar sesuai dengan keadaan, pendapat, perasaan Bapak/Ibu/Saudara. Bukan berdasarkan pendapat orang lain atau pendapat umum.
- b. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang Bapak/Saudara pilih.

1. KEPATUHAN PROSEDUR KERJA

a) Prosedur Kerja Perbaikan Konstruksi JTR

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Pernah	Selalu
1.	Siapkan material, peralatan kerja, alat pelindung diri (APD).				
2.	Material, peralatan kerja, APD lengkap.				
3.	Lapor keposko bahwa pekerjaan siap dilaksanakan dan didokumentasikan.				
4.	Ikuti prosedur manuver pembebasan tegangan.				
5.	Ikuti prosedur LOTO				
6.	Pemeliharaan JTR (Penggantian konstruksi, pengencangan tarikan, penyambungan kawat putus,				

	penggantian LVTC retak, perbaikan A3C rantas/terurai).				
7.	Cek fisik JTR setelah perbaikan				
8.	Konstruksi dan ROW JTR normal ?				
9.	Lepas grounding pada JTR				
10.	Lapor keposko bahwa pekerjaan selesai dilaksanakan.				
11.	Ikuti kembali prosedur LOTO				
12.	Ikuti prosedur manuver pengisian tegangan.				
13.	Ikuti prosedur LKSPTK (Pantauan kondisi instalasi sebelum meninggalkan lokasi)				

2. PENGETAHUAN PROSEDUR KERJA

1. Saat melepas grounding pada JTR alat apa yang harus di gunakan?
 - a. Ground Apparatus
 - b. Voltmeter
 - c. Lampu sorot
2. Pada prosedur manuver pengisian tegangan alat kerja apa yang paling utama digunakan?
 - a. kamera
 - b. tool set
 - c. Radio komunikasi
3. Apa kepanjangan dari LVTC?
 - a. Low Voltage Twisted Cable
 - b. Low Voltage Twistage Conductor

- c. Low Voltage Twisted Cable
4. Apa kepanjangan dari A3C ?
 - a. All Aluminium Alloy Conductors
 - b. All Aluminium Alloy Contractor
 - c. All Aluminium Alloy Cable
 5. A3C terbuat dari bahan apa ?
 - a. Kawat aluminium murni
 - b. Kawat aluminium campuran
 - c. Terbuat dari lapisan XLPE
 6. Ketika kembali mengecek fisik JTR setelah perbaikan alat kerja apa yang dibutuhkan ?
 - a. Tool set
 - b. Wire cutter
 - c. Lampu sorot
 7. Apa fungsi dari LOTO ?
 - a. Alat yang digunakan untuk mengisolasi energi berbahaya dan mengendalikan mesin atau peralatan.
 - b. Alat yang digunakan untuk melindungi dari sengatan listrik
 - c. Alat yang digunakan untuk pengecekan ROW JTR
 8. Apa keuntungan dibuatnya JSA ?
 - a. Menghilangkan bahaya
 - b. Menjamin keamanan kerja pada pekerja
 - c. Menemukan sumber bahaya

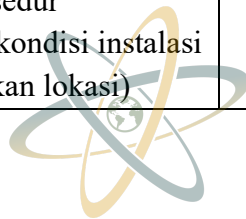
9. Berapa menit waktu pemantuan kondisi instalasi sebelum meninggalkan tempat kerja ?
- 5 Menit
 - 14 Menit
 - 15 Menit
10. Ketika melaksanakan pemeliharaan JTR material apa saja yang di butuhkan ?
- Bundled conductor, joint sleeve, DEA
 - LVTC, beton block, Bracket
 - a & b benar



3. SIKAP KERJA

No	Pertanyaan	Jawaban			
		<u>STS</u>	<u>TS</u>	<u>S</u>	<u>SS</u>
Keterangan: STS=Sangat tidak Setuju, TS=Tidak Setuju, S=Setuju, SS=Sangat Setuju					
1.	Saya menyiapkan material, peralatan kerja, dan APD				
2.	Saya memastikan material, peralatan kerja, APD sudah lengkap.				
3.	Saya melaporkan ke posko bahwa pekerjaan siap dilaksanakan dan didokumentasikan				
4.	Saya mengikuti prosedur manuver pembebasan tegangan				
5.	Saya mengikuti prosedur LOTO				
6.	Saya melakukan penggantian konstruksi, pengencangan tarikan, penyambungan kawat putus, penggantian LVTC retak, perbaikan A3C rantas/terurai.				

7.	Saya mengecek fisik JTR kembali setelah perbaikan				
8.	Saya memastikan konstruksi dan ROW JTR normal				
9.	Saya melepas grounding pada JTR				
10.	Saya melaporkan kembali ke posko bahwa pekerjaan selesai dilaksanakan				
11.	Saya mengikuti kembali prosedur LOTO				
12.	Saya mengikuti prosedur manuver pengisian tegangan				
13.	Saya mengikuti prosedur LKSPTK(pantauan kondisi instalasi sebelum meninggalkan lokasi)				



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran Output

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-40	34	68.0	68.0	68.0
Valid >40	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Masakerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 Tahun	26	52.0	52.0	52.0
Valid >5tahun	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran Distribusi Frekuensi

Statistics

	Totalpatuh	totalpeng	totalsik
N Valid	50	50	50
N Missing	0	0	0
Mean	40.80	6.12	42.36
Median	42.00	5.50	44.00
Mode	34	5	45 ^a
Std. Deviation	6.108	1.913	5.660
Minimum	31	3	30
Maximum	52	10	50

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

	Kepatuhan	Pengetahuan	SikapKerja	Masakerja
N Valid	50	50	50	50
N Missing	0	0	0	0
Mean	1.32	1.58	1.20	1.48
Median	1.00	2.00	1.00	1.00

Mode	1	2	1	1
Std. Deviation	.471	.499	.404	.505
Variance	.222	.249	.163	.255
Range	1	1	1	1
Minimum	1	1	1	1
Maximum	2	2	2	2
Sum	66	79	60	74

Kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
patuh	34	68.0	68.0	68.0
Valid tidak patuh	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
baik	21	42.0	42.0	42.0
Valid kurang baik	29	58.0	58.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

SikapKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
positif	40	80.0	80.0	80.0
Valid negatif	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Lampiran Uji Bivariat

Pengetahuan * Kepatuhan

Crosstab

Count

		Kepatuhan		Total
		patuh	tidak patuh	
Pengetahuan	Baik	18	3	21
	kurang baik	16	13	29
Total		34	16	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.221 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	3.912	1	.048		
Likelihood Ratio	5.570	1	.018		
Fisher's Exact Test				.032	.022
Linear-by-Linear Association	5.117	1	.024		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,72.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (baik / kurang baik)	4.875	1.173	20.261
For cohort Kepatuhan = patuh	1.554	1.071	2.253
For cohort Kepatuhan = tidak patuh	.319	.104	.979
N of Valid Cases	50		

Sikap Kerja*Kepatuhan

Crosstab

Count		Kepatuhan		Total
		patuh	tidak patuh	
SikapKerja	positif	31	9	40
	negatif	3	7	10
Total		34	16	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.295 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.256	1	.012		
Likelihood Ratio	7.817	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.007
Linear-by-Linear Association	8.129	1	.004		
N of Valid Cases	50				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,20.

b. Computed only for a 2x2 table

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SikapKerja (positif / negatif)	8.037	1.718	37.592
For cohort Kepatuhan = patuh	2.583	.988	6.756
For cohort Kepatuhan = tidak patuh	.321	.159	.650
N of Valid Cases	50		

Masa Kerja*Kepatuhan

Crosstab

Count

		Kepatuhan		Total
		patuh	tidak patuh	
Masakerja	1-5 Tahun	22	4	26
	>5tahun	12	12	24
Total		34	16	50

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.872 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.373	1	.020		
Likelihood Ratio	7.091	1	.008		
Fisher's Exact Test				.015	.010
Linear-by-Linear Association	6.735	1	.009		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,68.


b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masakerja (1-5 Tahun / >5tahun)	5.500	1.451	20.845
For cohort Kepatuhan = patuh	1.692	1.098	2.608
For cohort Kepatuhan = tidak patuh	.308	.115	.825
N of Valid Cases	50		

LAMPIRAN SURAT IZIN PENELITIAN

https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/Nzg5NzU=



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

Nomor : B.2222/Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2022 26 Juli 2022
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala PT. PLN (Persero) ULP TANJUNGBALAI

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 : Novia Lani Cania Mangunsong
NIM : 0801181130
Tempat/Tanggal Lahir : Tanjungbalai, 10 November 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jl. Pahlawan No. 17-B LK H Kelurahan PANTAI BURUNG Kecamatan TANJUNGBALAI SELATAN**

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Jendral Sudirman No.104, Tj. Balai Kota II, Tj. Balai Selatan, Kota Tanjung Balai, Sumatera Utara, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Karyawan Terhadap Pelaksanaan SOP di PLN ULP TANJUNGBALAI

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

Medan, 26 Juli 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan


Digitally Signed
Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN**

Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat



UIW SUMATERA UTARA
UP3 RANTAUPRAPAT
ULP TANJUNG BALAI

Nomor : 0025/12511/ULP-TB/VIII/2022
lampiran : -
Sifat : Penting
Hal : Hasil Riset / PraktekKerjaLapangan

28 Agustus 2022

Kepada Yth,
Universitas Islam Negeri
Sumatera Utara
Jl. Willem Iskandar, Pasar V
Medan
Di
tempat

Merujuk surat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor :
B.2222/Un.11/KM.I/PP.00.9/07/2022 tanggal 26 Juli 2022 PerihalzinRiset atas nama

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1	Novia Lani CaniaMangunsong	0801181130	S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Dengan ini disampaikan bahwa mahasiswi tersebut diatas telah melaksanakan Praktek Kerja Lapangan di PT. PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan Tanjung Balai pada tanggal 25 Agustus 2022 s.d 28 Agustus 2022

Demikianlah surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN
PATAH TM SIREGAR



LAMPIRAN DOKUMENTASI



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATRA UTARA MELDA