

DAFTAR PUSTAKA

1. Environmental Protection Agency. Basic Information About Pesticide Ingredients[on line]. United States Environmental Protection Agency, 2023. Dari : <https://www.epa.gov> [10 Maret 2023].
2. FAO and WHO. Manual On The Development And Use Of FAO And WHO Specifications For Chemical Pesticides ; Rome and Geneva, 2022. Dari : <https://doi.org/10.4060/cb8401en> [10 Maret 2023].
3. Fitri NK. Toksikologi Pestisida [on line]. Universitas Esa Unggul, 2007. Dari : <https://lms-paralel.esaunggul.ac.id> [10 Maret 2023].
4. Heinrich Boll Stiftung, Friends Of The Earth Europe, Bund Fur Umwelt und Naturschutz, PAN Europe. Pesticide Atlas, 2022. Dari : <https://eu.boell.org/en/PesticideAtlas> [10 Maret 2023].
5. Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI. Laporan Tahunan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan Tahun 2019. Jakarta : BPOM RI, 2020.
6. Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan Padang. Laporan Tahunan 2019 Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan Di Padang. Padang; 2020.
7. Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan Padang. Laporan Tahunan 2020 Bbpom Padang. Padang : BBPOM Padang, 2021.
8. Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan Padang. Laporan Tahunan Balai Besar POM Padang. Padang : BBPOM Padang, 2021.
9. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 24/Permentan/Sr.140/4/2011 Tentang Syarat Dan Tatacara Pendaftaran Pestisida. Jakarta; Kementerian Pertanian, 2019.
10. Medalion B. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Petani Karet Pengguna Pestisida Di Desa Karang Agung Kabupaten Muara Enim [Skripsi]. Palembang : PSK FK UM Palembang; 2022.

11. Martina P, Deborah S, Andi S, Tasnim, Mustar, et al. Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan[on line]. Yogyakarta : Yayasan Kita Menulis, 2021. Dari : <https://repositori.uin-alauddin.ac.id> [20 Maret 2023].
12. Irwan. Etika Dan Perilaku Kesehatan. Yogyakarta; Absolute Media, 2017.
13. Gracia VS, Claudya AL, Adriana RN. Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Sayur. Jurnal Surya Medika [Online] 2019;7(1):48–55. Dari : <http://journal.umpalangkaraya.ac.id> [20 Maret 2023].
14. C Achutan, L Girdziute, et al. Use Of Personal Protective Equipment Among Farmers In Nebraska, Lithuania, Latvia, And Slovenia. European Journal of Public Health [Online].2019;29:422–3. Dari : <https://Academic.Oup.com> [23 Maret 2023]
15. Nurul H, Entianopa, Renny L. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Penyemprot Pestisida Di Puskesmas Paal Merah II. Jurnal Inovasi Penelitian [Online]. 2022;2:9:1–8. Dari : <https://stp-mataram.e-journal.id> [12 Juni 2023].
16. Food And Agriculture Organization Of The United Nations. Commodities By Country. Italia : FAO, 2022.
17. Djojosumarto P. Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya. Jakarta: Agromedia; 2008.
18. Humaedah U. Manajemen Pengendalian Ulat Fall Army Woran Pada Jagung. Kementerian Pertanian, 2019. Dari : <https://pertanian.kulonprogokab.go.id> [17 Maret 2023].
19. 19. Syngenta. Teknik Penyemprotan Pestisida. Syngenta Global, 2023. Dari : <https://www.pesticidewise.com> [17 Maret 2023].
20. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Padang Pariaman Dalam Angka 2023. Kabupaten Padang Pariaman; BPS; 2023.
21. Pemerintahan Nagari Koto Tinggi. Profil Nagari Koto Tinggi Tahun 2022. Koto Tinggi; 2022.
22. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementan RI. Pestisida Untuk Pertanian Dan Kehutanan Indonesia. Jakarta: Kementerian Pertanian; 2020.

23. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 1995 Tentang Perlindungan Tanaman. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. 1995.
24. Marinajati D, Endah NS. Hubungan Paparan Riwayat Pestisida Dengan Profil Darah Pada Wanita Usia Subur Didaerah Pertanian Cabai Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Online] 2012;1(11):61–7. Dari : <https://ejournal.undip.ac.id> [24 Maret 2023].
25. Rajveer K, Gurjot KM, Shweta R. Pesticides Classification And Its Impact On Environment. *International Journal Of Current Microbiology And Applied Sciences* [Online] 2019;8(03):1889–1897. Dari : <http://www.ijemas.com> [3 April 2023].
26. Andrew MK, Cynthia KA. Organophosphate And Carbamate Poisoning. *America; Department of Emergency Medicine, Children’s Hospital of Michigan Regional Poison Control Center, Wayne State University School of Medicine* [Online] 2015;33(1):133–51. Dari : <http://dx.doi.org/10.1016/j.emc.2014.09.010> [5 April 2023].
27. Sally MB, Sarah AC, et al. Poisoning Due To Pyrethroid. *National Library Of Medicine* [Online] 2005;2(24):93–106. Dari : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> [5 April 2023].
28. Fernando PC. Pesticides, Environment, And Food Safety. *Food And Energy Security; Association of Applied Biologists* [Online] 2017;6(2):48–60. Dari : <https://ouci.dntb.gov.ua> [5 April 2023].
29. Mahmood I, Imadi SR., et al. *Effects Of Pesticides On Environment*. Malaysia : Springer; 2016.
30. Samosir K., Setiani O, Nurjazuli N. Hubungan Pajanan Pestisida Dengan Gangguan Keseimbangan Tubuh Petani Hortikultura Di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Online] 2017;16(2). Dari : <https://ejournal.undip.ac.id> [6 April 2023].
31. López-Doval JC, Montagner CC, et al. Emerging Pollutants And Pesticides In A Tropical Urban Reservoir: Spatial Distributions And Risk Assessment. *Science Of*

- The Total Environment [Online] 2017;575:1307-1324. Dari : <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2016.09.210> [6 April 2023].
32. Evangelou E, Ntritsos G, Chondrogiorgi M, Kavvoura, et al. Exposure To Pesticides And Diabetes: A Systematic Review And Meta-Analysis. Environment International [Online] 2016;91:60–8. Dari : <https://www.sciencedirect.com> [6 April 2023].
33. Devi AS, Suhartono, Bagoes W, et al. Behavioral Of Spraying Farmer Related To Serum Cholinesterase Levels. Jurnal MKMI [Online] 2017;13(4):289–94. Dari : <https://journal.unhas.ac.id> [6 April 2023].
34. Erika L. Robb; Mari B. Baker. Organophosphate Toxicity. United States; National Library Of Medicine, 2020.
35. Marisa, Nadya DP. Analisa Kadar Cholinesterase Dalam Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Petani Kentang Kilometer Xi Kota Sungai Penuh. Jurnal Kesehatan Perintis [Online] 2018;5(1):122–8. Dari : <https://jurnal.upertis.ac.id> [6 April 2023].
36. Agree. Budidaya Jagung Hibrida. Jakarta; Telkom STO Kebayoran, 2019
37. Corteva Agriscience. Hama Dan Penyakit Tanaman Jagung Serta Cara Pengendaliannya. Jakarta; Corteva Agriscience, 2019
38. Yofi SD, Sumeinika FL, Amda R, et al. Persepsi Petani Tentang Penggunaan Pestisida Di Desa Babul Makmur Kecamatan Simeulue Barat. Jurnal Agrotek Lestari. 2022;8(1):47–55. Dari : <http://jurnal.utu.ac.id> [7 April 2023].
39. Charolina P. Penggunaan APD Untuk Keselamatan Pasien Di Rumah Sakit. Ina Pap, 2019.
40. Rijanto B. Pedoman Pencegahan Kecelakaan Di Industri. Jakarta: Mitra Wacana Media; 2011.
41. Suma'mur. Hiegiene Perusahaan Dan Keselamatan Kerja. Jakarta: CV Sagung Seto.; 2009.
42. Stewart CL, Thornblade LW, Diamond DJ, Fong Y, Melstrom LG. Personal Protective Equipment And COVID-19: A Review For Surgeons. Annals of Sugery [Online] 2020;272(2):E132–8. Dari : <http://journals.lww.com> [8 April 2023].

43. Simon L. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Penanganan Sampah Dan Linen Di Rumah Sakit Prima Husada Cipta Medan Tahun 2019 [Skripsi]. Medan : Poltekkes Kemenkes Medan; 2019. Dari: [Http://Ecampus.Poltekkes-Medan.Ac.Id/Jspui/Handle/123456789/1372](http://Ecampus.Poltekkes-Medan.Ac.Id/Jspui/Handle/123456789/1372) [8 April 2023].
44. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per. 01/Men/1981 Tentang Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja. Jakarta; Kementerian Ketenagakerjaan. 1981.
45. Larasati SC. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Gangguan Kesehatan Pada Kelompok Tani Subur Pengguna Pestisida Nabati Kabupaten Serdang Bedagai [Skripsi]. Sumatera Utara : USU, 2016.
46. Republik Indonesia. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/Vii/2010 Tentang Alat Pelindung Diri. Jakarta; Kementerian Ketenagakerjaan.2010.
47. Kholid A. Promosi Kesehatan Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, Dan Aplikasinya (Untuk Mahasiswa Dan Praktisi Kesehatan). Jakarta: Rajawali Press; 2012.
48. Sharma. Theoretical Foundations Of Health Education And Health Promotion. United States Of America: Jones & Brtlett Publisher; 2016.
49. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
50. Eva R, Nur R, Andriyani, Munaya F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Konstruksi Di PT. Abadi Prima Intikarya Proyek The Canary Apartment Kota Tangerang Selatan Tahun 2022. Environmental Occupational Health and Safety Journal [Online] 2022;3(1):75. Dari : <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ> [1 Mei 2023].
51. Melda Y. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Perkebunan Sawit Pt. Kedaton Mulia Primas Jambi Tahun 2017. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan [Online] 2020;8(1):84–91. Dari : <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care> [5 Mei 2023]

52. Sri YT. Persepsi Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* [Online] 2021;11(2):357–68. Dari : <http://www.journal.stikeskendal.ac.id> [10 Mei 2023]
53. Situmorang ESB. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Sektor Pertanian: A Systematic Review. *Frontiers In Neuroscience* : Universitas Jambi, 2021.
54. Nalendra ARA. *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. Bandung: CV Media Sains Indonesia; 2021.
55. Ihsanul Jamil. Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Pestisida Pada Petani Holtikura Di Kelurahan Taratak Padang Kampuang Kecamatan Payakumbuh Utara Tahun 2020 [Skripsi]. Padang; FKM Unand 2020.
56. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2017.
57. Diana Krisanti Jasaputra SS. *Metodologi Penelitian Biomedis*. 2 Ed. Diana Krisanti Jaasaputra SS, Editor. Metodologi. Bandung: Danamartha Sejahtera Utama; 2008.
58. Badan Pusat Statistik. *Kecamatan Anam Lingsuung Dalam Angka 2023*. BPS Padang Pariaman, Editor. Kabupaten Padang Pariaman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Padang Pariaman; BPS 2024.
59. Andriany M, Cahyo K, Kusumawati A. Relationship Of Knowledge And Perception Of Work Health Problems And Behavior Of Use Of Tobacco Protective Tools. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*. 2019;2(1):1–7. Dari : www.ncbi.nlm.nih.gov [28 Oktober 2024].
60. Prasetya NR. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Umur Petani Dengan Penurunan Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangan Di Desa Meseteh Kecamatan Boja Kabupaten Kendah [Skripsi]. Semarang : Universitas Negeri Semarang; 2019.
61. Sudrajat, Devi Ega Agista SR. Persepsi Petani Terhadap Nilai Socio-Culture Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Regenerasi Petani Dan Ketersediaan Tenaga Kerja Pertanian Di Desa Duren. *Media Komun Geogr*. 2020;21(2):183–201.

62. Yamin M, Ayuningsih DF. Analisis Minat Anak Petani Padi Menjadi Petani Di Desa Pasemah Air Keruh Sumatera Selatan. Ilmu Membangun Desa Dan Pertanian [Online] 2023;2748(105). Dari : <https://ejournal.agribisnis.uho.ac.id> [22 Oktober 2023].
63. Sri WH, Cicilia NAB. Hubungan Lama Kerja Dan Masa Kerja Dengan Kejadian LBP Pada Petani Karet. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus [Online] 2022;11:203–12. Dari : <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id> [12 November 2023].
64. Reny I, Prehatin TN, et al. Kejadian Mild Cognitive Impairment Pada Petani Tembakau Pengguna Pestisida Di Kabupaten Jember. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia [Online] 2020;16(1):76–88. Dari : <http://dx.doi.org/10.30597/mkmi.v16i1.9042> [14 November 2023].
65. Nofrizal. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Paparan Pestisida Pada Petani Padi Di Desa Ulee Pulo Kecamatan Woyla Barat Kabupaten Aceh Barat. Aceh: Universitas Teuku Umar; 2022.
66. Siagian SP. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Bumi Aksara; 2022.
67. Tutu CG, Manampiring AE, Umboh A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Aktivitas Enzim Cholinesterase Darah Pada Petani Penyemrot Pestisida. Indonesian Journal Of Public Health And Community Medicine. 2020;1(4):40–53. Dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id> [5 Desember 2023].
68. Galib AM. Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Sayur Di Desa Kanreapia Kecamatan Tambolo Pao Kabupaten Gowa [Skripsi]. Makassar : Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar; 2022.
69. Pesik EO, Kawatu PAT, et al. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Tember Kecamatan Tompasso. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi [Online] 2022;11(4):123–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id> [5 Desember 2023].
70. Yuharson FA. Pengetahuan Dan Sikap Petani Pengguna Pestisida Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Desa Masari Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. Jurnal Ilmiah Kesmas IJ [Online] 2021;22(1):17–23. Dari : <https://journal.stik-ij.ac.id> [5 Desember 2023].

71. Kolupe VM. Pengetahuan Dan Sikap Petani Tentang Penggunaan APD Dalam Penyemprotan Pestisida Di Desa Bambalo Kecamatan Tojo Barat Kabupaten Tojo Una-Una. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ*. 2020;20(2):130–4. Dari : <https://journal.stik-ij.ac.id> [5 Desember 2023].
72. Nur J, Nurfika A, Kholid RMN. Pengetahuan Dan Sikap Petani Tentang APD Dalam Penggunaan Pestisida Di Desa Darungan Kecamatan Patrang Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan* [Online] 2023;11(1):178–88. Dari : <https://jurnal.unej.ac.id> [6 Desember 2023].
73. Hayat AMF, Nurazizah W, et al. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petani Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Saat Penyemprotan Pestisida. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [Online] 2023;7(3):16278–85. Dari : <https://journal.universitaspahlawan.ac.id> [6 Desember 2023].
74. Sugiono. Persepsi Petani Dalam Penggunaan APD Pada Budidaya Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Di Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batu Bara Provinsi Sumatera Utara. Medan : Politeknik Pembangunan Pertanian Medan; 2022.
75. Ni WLW, Ni LPEY, Ni KGP. Gambaran Karakteristik Individu Dengan Pendekatan Teori Pender Pada Penggunaan Alat Pelindung Diri Oleh Petani Ketika Menyemprot Pestisida. *Jurnal NERS Widya Husada*. 2018;5(1):27–34. Dari : <https://journal.uwhs.ac.id> [6 Desember 2023].
76. Baksh K, Ganpat W, Narine L. Farmers Knowledge, Attitudes And Perceptions Of Occupational Health And Safety Hazards In Trinidad, West Indies And Implications For The Agriculture Sector. *Journal Of Agricultural Extension And Rural Development* [Online] 2015;7(7):221–8. Dari : <http://www.academicjournals.org/JAERD> [7 Desember 2023].
77. Miftahul J, Sri RTH. Hubungan Antara Karakteristik, Kenyamanan, Dan Dukungan Sosial Dengan Perilaku Penggunaan APD Pada Petani Penggunaan Pestisida Di Desa X Tahun 2018. *Environmental Occupational Health And Safety Journal* [Online] 2020;1(1). Dari : <https://doi.org/10.24853/eohjs.1.1.17-28> [7 Desember 2023].
78. Rifdah Safirah HS, A Wahyuni A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan APD Pada Petani Di Desa Lempang. *Hasanuddin Journal Of Public*

Health [Online] 2022;3(1):56–64. Dari : <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i1.20825> [7 Desember 2023].

79. Meka DYYK, Setyobudi A SA. He Relationship Among Predisposing, Enabling, Reinforcing Factors And The Use Of Personal Protective Equipment (PPE) In Rice Mill Workers. Journal Of Community Health [Online] 2020;2(1):12–20. Dari : <https://doi.org/10.35508/ljch> [7 Desember 2023].
80. Fitriyanti Y. Analisis Perilaku Petani Nanas Pengguna Pestisida Dalam Tanjung Medang Kecamatan Kelekar Kabupaten Muara Enim Tahun 2019. Kesehatan Bina Husada [Online] 2021;13(3). Dari : <http://rama.binahusada.ac.id> [7 Desember 2023].
81. Abdul F, Arum P, Aan DAF. Hubungan Karakteristik Petani Terhadap Persepsi Penerapan K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Pada Petani Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang Provinsi Jawa Timur. Jurnal Sosiologi Perdesaan. 2019;3:152–8. Dari : <https://journal.ipb.ac.id> [8 Desember 2023].
82. Andri DP, Bima K, Siswi J. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Rekanan (PT. X) Di PT Indonesia Power Up Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat [Online] 2017;5(5):20–31. Dari : <https://ejournal3.undip.ac.id> [8 Desember 2023].
83. Repero. Hubungan Faktor Predisposisi Dan Masa Kerja Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Di Bagian Produksi PT. Swait Mulia Kabupaten Bengkulu Utara Provinsi Bengkulu Tahun 2021 [Skripsi]. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu, 2021.
84. Novriyanti, Anita P. Pengetahuan Dan Sikap Petani Semprot Pestisida Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri. Jurnal Ilmiah STIKES Kendal [Online] 2021;11(1):59–68. Dari : <https://journal.stikeskendal.ac.id> [8 Desember 2023].
85. Elsyia Ristia. Hubungan Persepsi Tentang Risiko Dan Alat Pelindung Diri Serta Toleransi Risiko Pekerja Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Proyek Kontruksi Mass Rapid Transit Jakarta Toky Joint Operation [Skripsi]. Jakarta : Univeritas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2017.

86. Marco ENS, Aristotulus ET, Pingkan PE. Persepsi Masyarakat Terhadap Kawasan Monumen Di Mandano. *Jurnal Spasial* [Online] 2021;8(2). Dari : <https://ejournal.unsrat.ac.id> [8 Desember 2023].
87. Rilian VA. Perilaku Penggunaan APD (Alat Pelindung Diri) Pada Pekerja Puskesmas Kronjo Kabupaten Pangerang Selama Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2022 [Skripsi]. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2023.
88. Edy P, Catur S, Affan A. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan APD SCBA Pada Petugas Damkar DKI Jakarta Tahun 2021. *Dohara Publ Open Access J* [Online] 2021;01(02):50–8. Dari : <https://dohara.or.id> [10 Desember 2023].
89. Dina Ediana AHMP. Hubungan Kenyamanan, Pengetahuan Dan Sikap Petani Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pestisida Pada Petani Jeruk. *Jurnal Human Care* [Online] 2017;2(3). Dari : <https://www.researchgate.net> [10 Desember 2023].
90. Hubarat EP. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Bagian Produksi DI PT. Indrojaya Agrinusa Unit Poultry Feed Tahun 2018 [Skripsi]. Sumatera Utara: PSIKM USU; 2018.
91. Ida RBRR. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Pengangkut Sampah [Skripsi]. Sumatera Utara: PSIKM UINSU; 2022.

