

DAFTAR PUSTAKA

1. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Mustar T, Ramdany R, SianturI EIME, et al. Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan [Internet]. Yayasan Kita Menulis; 2021. Available from: [https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19791/1/2021_Book_Chapter_Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan.pdf](https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19791/1/2021_Book_Chapter_Promosi_Kesehatan_dan_Perilaku_Kesehatan.pdf)
2. Holford N. Treatment response and disease progression. *Translational and Clinical Pharmacology* 2019;27(4).
3. Syaima, Fasyir R, Muhlis M. Pengaruh Edukasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Terkait Swamedikasi. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indonesia [Internet]* 2023;10(1):50–60. Available from: <https://bimfi.e-journal.id/bimfi/article/view/109>
4. Sivasankaran P, Mohammed EB, Ganesan N, Durai R. Storage and Safe Disposal of Unwanted/Unused and Expired Medicines: A Descriptive Cross-Sectional Survey among Indian Rural Population. *Journal of Young Pharmacist*;11(1):97–100.
5. Rahayu AP, Rindarwati AY. Pengelolaan Obat yang Tidak Terpakai Dalam Skala Rumah Tangga di Kota Bandung. *Majalah Farmaseutik* 2021;17(2):238–44.
6. Teni FS, Surur AS, Belay A, Wondimsigegn D, Gelayee DA, Shewamene Z, et al. A household survey of medicine storage practices in Gondar town, northwestern Ethiopia. *BMC Public Health* 2017;17(1):1–9.
7. Augia T, Ramadan M, Markolinda Y, Kajian Pengelolaan Dan Regulasi Obat Tidak Terpakai Dan Obat Kedaluarsa Di Rumah Tangga Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis* 2022;9(1):50.
8. WHO. The Role of the pharmacist in self-care and self-medication : Report of the 4th WHO Consultative Group on the Role of the Pharmacist, The Hague, The Netherlands, 26-28 August 1998 [Internet]. World Health Organisation. 1998;24. Available from: <http://apps.who.int/iris/handle/10665/65860>
9. WHO. Sudan Journal of Rational Use of Medicine. *Sudan Journal of Rational Use of Medicine* 2016;13(September):37.
10. WHO. World Health Organization. Promoting rational use of medicines: core components. *WHO Policy Perspectives on Medicines* 2002;1–6.
11. Banwat SB, Auta A, Dayom DW, Buba Z. Assessment of the storage and disposal of medicines in some homes in Jos north local government area of Plateau state, Nigeria. *Tropical Journal Pharmaceutical Research* 2016;15(5):989–93.

12. Mok CZ, Sellappans R, Loo JSE. The prevalence and perception of self-medication among adults in the Klang Valley, Malaysia. *International Journal of Pharmacy Practice* 2021;29(1):29–36.
13. Kemenkes BKPK. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka [Internet]. 2023. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
14. BPS. Persentase Penduduk yang Berobat Jalan Sebulan Terakhir Menurut Provinsi, dan Tempat/Cara Berobat, 2009-2023 [Internet]. Badan Pusat Statistik. 2023; Available from: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTYyMCMx/persentase-penduduk-yang-berobat-jalan-sebulan-terakhir-menurut-provinsi--dan-tempat-cara-berobat--2009-2022.html>
15. BPS. Persentase Penduduk yang Mengobati Sendiri Selama Sebulan Terakhir (Persen), 2021-2023 [Internet]. Internet Available from: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NCMy/persentase-penduduk-yang-mengobati-sendiri-selama-sebulan-terakhir--persen-.html>
16. Octavia DR, Susanti I, Negara SBSMK. Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan dan Pengelolaan Obat yang Rasional Melalui Penyuluhan Dagusibu. *GEMASSIKA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* [Internet] 2020;4(1):23–39. Available from: <https://journal.aiska-university.ac.id/index.php/gemassika/article/view/401/254>
17. Putri TN, Winda TU. Pengelolaan Limbah Obat dalam Rumah Tangga. *Jurnal Medula* 2022;12(4):702–6.
18. Kemenkes RI. Pedoman Pengelolaan Obat Rusak dan Kadaluwarsa di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Rumah Tangga [Internet]. Jakarta: 2021. Available from: <https://farmalkes.kemkes.go.id/2021/09/pedoman-pengelolaan-obat-rusak-dan-kadaluwarsa-di-fasyankes-dan-rumah-tangga/>
19. Bound JP, Kitsou K, Voulvoulis N. Household disposal of pharmaceuticals and perception of risk to the environment. *Environmental Toxicol Pharmacology* [Internet] 2006;21(3):301–7. Available from: https://www.researchgate.net/publication/51515997_Household_disposal_of_pharmaceuticals_and_perception_of_risk_to_the_environment/link/5eba7d054585152169c858d7/download?_tp=eyJjb250ZXh0Ijp7ImZpcnNOUGFnZSI6InB1YmtpY2F0aW9uIiwicGFnZSI6InB1YmtpY2F0aW9uIn19
20. Nuryeti Y, Ilyas Y. Pengelolaan Obat Kedaluwarsa dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Puskesmas Wilayah Kerja Kota Serang. 2018;4(3):138–42.
21. Nainwal P. Environmental Impact and Sustainable Solutions for Pharmaceutical Waste Management: An Empirical Investigation. *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*. 2018;05(01):704–14.
22. Khan K. Pharmaceutical Waste Management: Addressing Disposal and Environmental Impact [Internet]. *Pipeline Medical* 2023 [cited 2024 Jun 8]; Available from: <https://pipelinemedical.com/blog/pharmaceutical-waste-management-addressing-disposal-and-environmental-impact/>

23. Chamberlain M. Consequences of Improperly Disposed Pharmaceuticals [Internet]. Daniels Health.2019 [cited 2024 Jun 8];Available from: <https://www.danielshealth.com/knowledge-center/pharmaceutical-improper-disposal-consequences>
24. Gilbert N. World's Rivers "Awash with Dangerous Levels of Antibiotics" [Internet]. The Guardian.2019;Available from: <https://www.theguardian.com/society/2019/may/27/worlds-rivers-awash-with-dangerous-levels-of-antibiotics>
25. Nipa N, Ahmed S, Rahman M. Improper Management of Pharmaceutical Waste in South and South-East Asian Regions. *Journal Environment Studies* 2017;3(1):1–7.
26. Koagouw W, Zainal A, Oliver GJW, Ciocan C. High concentrations of paracetamol in effluent dominated waters of Jakarta Bay, Indonesia. 2021;Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34102416/>
27. Iswanto, Sumarmadji, Wahyuni ET, Sutomo AH. Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* [Internet] 2016;23(2):179–88. Available from: <https://jurnal.ugm.ac.id/JML/article/view/18789/12120>
28. Ambianti N, Hardani R, Tandah MR, Putro H. Gambaran Pembuangan Obat Yang Tidak Digunakan Di Kalangan Masyarakat Kota Palu. *Repotif Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2022;6(1):925–32.
29. Pramestutie HR, Lllahi RK, Hariadini AL, Ebtavanny TG, Aprilia TE. Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mengelola Obat Sisa, Obat Rusak dan Obat Kedaluarsa. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmaso (Journal Management and Pharmacy Practice* 2021;11(1):25.
30. Kusturica MP, Tomas A, Tomic Z, Bukumiric D, Corac A, Horvat O, et al. Analysis of Expired Medications in Serbian Households. *Slovenian Journal of Public Health* [Internet] 2016;55(3):195–201. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5031069/>
31. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022 [Internet]. 2022. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-kota-padang-tahun-2022-1254>
32. Dinas Kesehatan Kota Padang. Sensus Puskesmas Januari-Desember 2022. Padang: 2022.
33. Puskesmas Belimbing. Laporan Puskesmas Belimbing Tahun 2023. Kota Padang: 2023.
34. Foon PY, Ganesan Y, Iranmanesh M, Foroughi B. Understanding the behavioural intention to dispose of unused medicines: an extension of the theory of planned behaviour. *Environmental Science and Pollution Research* 2020;27(22):28030–41.

35. Islami T. Hubungan Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, dan Sikap Terhadap Tindakan Pembuangan Limbah Obat di Rumah Tangga Pada Masyarakat Desa Mendalo Indah, Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2022. Skripsi2022;
36. Wang LS, Aziz Z, Chik Z. Disposal practice and factors associated with unused medicines in Malaysia: a cross-sectional study. *BMC Public Health* [Internet] 2021;21(1695):1–10. Available from: <https://bmcpublihealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12889-021-11676-x>
37. Zhohiroh JF. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikapnasabah Bank Sampah Emak.Id Dengan Tindakan Pengelolaan Sampah Obat Rumah Tangga Di Wilayah Kecamatan Langkapura Bandar Lampung [Internet]. 2023;Available from: https://id.scribd.com/embeds/642514416/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf
38. Savira M, Ramadhani FA, Nadhirah U, Lailis SR, Ramadhan EG, Febriani K, et al. Praktik Penyimpanan Dan Pembuangan Obat Dalam Keluarga. *Journal Farmasi Komunitas* 2020;7(2):38.
39. Augia T, Ramadani M, Markolinda Y. Tingkat Pengetahuan, Tindakan dan Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Obat Sisa, Obat Rusak dan Kedaluwarsa di Rumah. *Journal Pharmascience* 2023;10(1):152.
40. Fenech C, Rock L, Nolan K, Morrissey A. Attitudes towards the use and disposal of unused medications in two European Countries. *Waste Management* [Internet] 2013;33(2):259–61. Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0956053X12005843?via%3Dihub>
41. Kementerian Sekretariat Negara. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan [Internet]. 2023. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/258028/uu-no-17-tahun-2023>
42. Salam MS, Masrida WO, Ulfa M, Idrus I, Maulana I, Ariawan W, et al. Manajemen farmasi [Internet]. Purbalingga. 2023. Available from: <https://repository.penerbiteureka.com/publications/558754/manajemen-farmasi>
43. Nuryati. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK) Farmakologi. 2017.
44. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.56/Menlhk/Setjen/2015 tentang Tata Cara Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan [Internet]. 2015. Available from: https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/P_56_2015_LB3_FASKES_menlhk_04192021100851.pdf
45. Gupta R, Gupta BM, Gupta A. A study on awareness regarding disposal of unused medicines among consumers at a tertiary care teaching hospital of north india. *International Journal of Advances Medicine* 2019;6(1):91.

46. Rismawati D. Cara Pemusnahan Obat yang Rusak/Kadaluwarsa di Rumah Tangga [Internet]. kemenkes RI 2022; Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1972/cara-pemusnahan-obat-yang-rusak-kadaluwarsa-di-rumah-tangga
47. Dadgarmoghaddam M, Imenshahidi M, Aliabadi A, Baseri H, Khajedaluae M. Unused Medicines in Households. *Razavi International Journal of Medicine* 2016;4(1):1–6.
48. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pengelolaan Obat Rusak dan Kedaluwarsa di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Rumah Tangga [Internet]. Jakarta: 2021. Available from: <https://farmalkes.kemkes.go.id/2021/09/pedoman-pengelolaan-obat-rusak-dan-kedaluwarsa-di-fasyankes-dan-rumah-tangga/>
49. BPOM. Pedoman Mengenal Obat Kadaluwarsa dan/atau Rusak di Rumah Tangga dan Cara Penanganannya [Internet]. Jakarta Pusat: 2019. Available from: <https://standarobat.pom.go.id/site/product/book/detail/pedoman-mengenal-obat-kadaluwarsa-dan-atau-rusak-di-rumah-tangga-dan-cara-penanganannya-1>
50. Shakib FAF., Sadat N., Ahmed S., Nipa NY., Rahman M., Uddin MB. Environmental Contamination by Pharmaceutical Waste: Assessing Patterns of Disposing Unwanted Medications and Investigating the Factors Influencing Personal Disposal Choices. *Journal Pharmacology Pharmacy Research* [Internet] 2018;1(1):003. Available from: www.thebiomedica.org
51. Faleye A., Adegoke A., Ramluckan K, Bux F, Stenstrom T. Antibiotic Residue in the Aquatic Environment : Status in Africa What Is So Different About Was ist so anders am Neuroenhancement ? 2018;16:890–903.
52. Afianto H, Qona'ah S. Strategi BPOM Dalam Upaya Mengatasi Pemberantasan Dan Penyalahgunaan Obat Ilegal Melalui Gerakan “Waspada Obat Ilegal.” *Jurnal Komunikasi* 2020;11(30):43–50.
53. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. 2nd ed. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2014.
54. Retnaningsih R. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Alat Pelindung Tekinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* [Internet] 2016;1(1):774–85. Available from: <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>
55. Sekretaris Negara Republik Indonesia. Undang-undang RI No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional [Internet]. 2003. Available from: <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>
56. Rachmawati WC. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang : Winea Media; 209AD.
57. Purnomo M, Nisak AZN. Hubungan Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga dan Pengambilan Keputusan Keluarga dengan Pelaksanaan Permenkes No. 2269/Menkes/Per/XI/2011. Universitas Muhammadiyah Pekajangan

Pekalongan [Internet] 2022;1071–93. Available from: <https://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/2538/2498>

58. Ernyasih. Hubungan Karakteristik Responden, Pengetahuan dan Sikap Kepala Keluarga terhadap Praktik Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* [Internet] 2019;8(01):1–8. Available from: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathunesa/article/view/19398>
59. Patimah S, Megawati. Peran Tenaga Kesehatan dalam Penanganan Preeklamsia. *Jurnal Kesehatan Global* 2021;6(1):53–9.
60. Rasdianah N, Uno WZ. Edukasi Penyimpanan dan Pembuangan Obat Rusak/ Expire date dalam Keluarga. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi Pharmacare Social* 2022;1(1):27–34.
61. Smolen A. Role of the pharmacist in proper medication disposal. *US Pharmacist* 2011;36(7):1–9.
62. Risman A. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pembuangan Limbah Obat Rumah Tangga pada Masyarakat di Kelurahan Andalas Kota Padang, Tahun 2023. [Skripsi]. Padang; 2023;
63. Jha N, Kafle S, Bhandary S, Shankar PR. Assessment of knowledge, attitude, and practice of disposing and storing unused and expired medicines among the communities of Kathmandu, Nepal. *PLoS One* [Internet] 2022;1–15. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0272635>
64. Alshehri D, Banjar H. Increasing Awareness of Proper Disposal of Unused and Expired Medication Using a Knowledge-Based Disposal Management System. *Journal Environment Public Health* [Internet] 2022;2022:1–10. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8901329/pdf/JEPH2022-1797440.pdf>
65. Mufidah AA, Dyahariesti N. Analisis Pengetahuan Dagusibu Obat Pada Ibu PKK Lingkungan Panjang Kidul Kabupaten Semarang. *Indonesia Journal of Pharmacy and Natural Product* [Internet] 2022;05(01):1–9. Available from: <https://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp/article/view/1552/1057>
66. Sari OM, Anwar K, Putri IP. Tingkat Pengetahuan Dalam Penyimpanan Dan Pembuangan Obat Di Rumah Pada Masyarakat Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Cendekia Journal Pharmacy* [Internet] 2021;5(2):145–55. Available from: <http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
67. Prasmawari S, Hermansyah A, Rahem A. Identifikasi Pengetahuan, Sikap, Tindakan Masyarakat dalam Memusnahkan Obat Kedaluwarsa dan Tidak Terpakai Di Rumah Tangga. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 2021;7(1SI):31.
68. Susila, Suyanto. Metodologi Penelitian Cross Sectional. 1st ed. BOSSSCRIPT; 2015.
69. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2nd ed. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2012.

70. Kemenkes RI. Kategori Usia [Internet]. Kemenkes Republik Indonesia. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>
71. Gubernur Sumatera Barat. Keputusan Gubernur Sumatera Barat Nomor: 562-768-2023 Tentang Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat 2024.pdf [Internet]. Upah Minim. Provinsi Sumatera Barat2023; Available from: <https://ojs.unm.ac.id/jvariansi/article/view/26132>
72. Ningsih DA, Nurhasanah, Fadillah L. Efektivitas Pembelajaran Di Luar Kelas Dalam Pembentukan Sikap Percaya Diri Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Ipa Di Kelas V Sdn 190 Cenning. *Jurnal Pendidikan Dasar dan Keguruan* 2019;4(2):1–12.
73. Anam C. Jenis uji statistik untuk analisis hasil penelitian. *Study* 2020;23(4):115–7.
74. Pramesti W, Utami W, Fitriani F. Regresi Logistik Backward Elimination pada Risiko Penyebaran Covid-19 di Jawa Timur. *Variansi: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research* [Internet] 2021;3(3):162–70. Available from: <https://ojs.unm.ac.id/jvariansi/article/view/26132>
75. Puskesmas Belimbing. Laporan Puskesmas Belimbing Tahun 2023. Padang: 2023.
76. Wasistha Z, Untari EK, Rizkifan S. Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Praktek Pemusnahan Obat Pada Masyarakat Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN* [Internet] 2022;6(1):1–13. Available from: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/52252>
77. Karungameye P, Rugaika A, Mtei K, Machunda R. The pharmaceutical disposal practices and environmental contamination: A review in East African countries. *Hydro Research* [Internet] 2022;5:99–107. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.hydres.2022.11.001>
78. Kheir N, El Hajj MS, Wilbur K, Kaissi RML, Yousif A. An exploratory study on medications in Qatar homes. *Drug Healthc Patient Saf* 2011;3(1):99–106.
79. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Padang, 2023 [Internet]. Badan Pus. Stat.2024; Available from: <https://padangkota.bps.go.id/id/statistics-table/3/WVc0MGEyMXBkVFUxY25KeE9HdDZkbTQzWkVkb1p6MDkjMw==/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kota-padang--2023.html?year=2023>
80. Oratmangun MD, Ariastita PG. Analisis Hubungan Karakteristik Masyarakat dan Bentuk Partisipasi Pengelolaan Sampah di Kelurahan Maro, Distrik Merauke. *J Tek ITS* 2021;9(2):1–8.
81. Saputra ABP, Meidiana C, Kartika ES. Faktor yang Mempengaruhi Minat Partisipasi Masyarakat Pada Bank Sampah Pas 27 Kecamatan Kepajen. *Planning for Urban Region Environment Journal* 2023;12(1):261–8.

82. Islami T, Augia T, Rahmah SP. Hubungan Pengetahuan, Tingkat Pendidikan dan Sikap Terhadap Tindakan Pembuangan Limbah Obat Rumah Tangga di Kabupaten Muaro Jambi. *Medical Nutriion* 2024 [Internet] 2024;7(3):25–31. Available from: <https://ejournal.warunayama.org/index.php/medicnutricia/article/view/5573/5152>
83. Rosti DA, Wahyuningsih S, Farmasi M, Jenderal U, Yani A. Penyimpanan Dan Pembuangan Obat Pada Masyarakat Serta Estimasi Nilai Ekonomi Obat Yang Tidak Digunakan (Narrative Review). *Journal Abdimas Bina Bangsa* 2023;4(2):1287.
84. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Profil Statistik Pendiidikan Provinsi Sumatera Barat 2023 [Internet]. 2024. Available from: <https://web-api.bps.go.id/download.php?f=hQKnFf3e2MyVQ2QQd6U0vzdndEMyN0JB NFJnbENiSTJ0a2ZISmFIZklmZVZWVng4d0pyNllydFlyb2tsdWY3UzZpaUduUVFQdDY1VjVQQ2IyYVdEbStiR1k4c1JqaDRCaVR2cjJFOFlrNDIxN1NRUIhYWDExVU84M2lQZUJKbVplQmlWVmZNOEp3T0FRK1BOVWRnYlhMLzJQQjBIWmlyRk>
85. Najih F, Supadmi W, Hastuti D, Farmasi F, Dahlan UA, Farmasi A, et al. Kesadaran Pasien di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Terhadap Penanganan Obat Tidak Terpakai. 2023;19(2):297–306.
86. Aryani AF, Kusuma AM, Galistiani GF. Correlation Between Drugs Manager Knowledge Level and Their Drugs Management Ability At Public Health. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi* 2016;6(4):303.
87. Putra HP, Taufiq AR, Juliani A. Studi Hubungan antara Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Keluarga terhadap Sikap dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* [Internet] 2013;5(2):99. Available from: <http://journal.uii.ac.id/index.php/JSTL/article/view/3502/3095>
88. Fidora AF. Knowledge and Barriers to Safe Disposal of Pharmaceutical Products Entering the Environment. *Walden Diss Dr Stud* 2017;1–203.
89. Terzic-Supic Z, Bukumiric D, Santric-Milicevic M, Corac A, Kusturica MP, Mirkovic M, et al. Knowledge and practices related to unused medications in households in serbia. *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research* 2019;53(2):334–42.
90. Widyastuti A. Analisis Hubungan Antara Produktivitas Pekerja Dan Tingkat Pendidikan Pekerja Terhadap Kesejahteraan Keluarga Di Jawa Tengah Tahun 2009. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia* [Internet] 2012;1(1):1–11. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edaj>
91. Kristiani N, Melviani M, Yaundari E. Hubungan Pengetahuan Dengan Pengelolaan Obat Yang Tepat Di Kelurahan Sabaru Kota Palangka Raya Kalimantan Tengah. *J Pharm Care Sci* 2021;2(1):58–64.
92. Shoaib M, Raziq A, Iqbal Q, Saleem F, Haider S, Ishaq R, et al. Disposal practices of unused and expired pharmaceuticals among the general public in Quetta city, Pakistan. *PLoS One* [Internet] 2022;17(5 May):1–13. Available

from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0268200>

93. Rauf Z, Putra DP, Masrul M, Semiarty R. Knowledge, attitudes, and families practices in selecting, obtaining, using, storing, and disposing of medicines on self-medication behavior in Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences* 2021;9:1570–7.
94. Berkman ND, Sheridan SL, Donahue KE, Halpern DJ, Crotty K. Low health literacy and health outcomes: An updated systematic review. *Annals of Internal Medicine* 2011;155(2):97–107.
95. World Health Organization. *The Role of Education in Rational Use of Medicines*. Regional Office for South-East Asia: WHO;2006
96. Hassali MA, Shakeel S. Unused and Expired Medications Disposal Practices among the General Public in Selangor, Malaysia. *Pharmacy* 2020;8(4):196.
97. Sukowati S, Shinta. Peran Tenaga Kesehatan Masyarakat Dalam Mengubah Perilaku Masyarakat Menuju Hidup Bersih dan Sehat. *Media Litbang Kesehatan* [Internet] 2003;13(2):31–7. Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/159806/peran-tenaga-kesehatan-masyarakat-dalam-mengubah-perilaku-masyarakat-menuju-hidup-sehat>

