

DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, A. N. ,Nur H. dan T. C. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Skabiespada Warga Binaan Pemasyarakatan (Wbp) Di Lembaga Pemasyarakatan X. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 41.
- Al-Rifaai, J. M., Haddad, A. M. al, & Qasem, J. A. (2018). Personal hygiene among college students in Kuwait: A Health promotion perspective. *Journal of Education and Health Promotion*, 7(1), 92. https://doi.org/10.4103/JEHP.JEHP_158_17
- Amaliah, C. (2018). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Audovisual Terhadap Pengetahuan dan Sikap Personal Hygiene Anak Usia Pra-Sekolah di TK Tunas Mulya Sidomulyo Surabaya*.
- Argentina, F., Harahap, D. H., & Lusiana, E. (2019). Riskfactors of scabies in students of Aulia Cendikia Islamic BoardingSchool, Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 6(3), 96–100. <https://doi.org/10.32539/JKK.V6I3.9851>
- Asyari, N., Setiyono, A., Faturahman, Y., P. (2023). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Di Wilayah Kerja Puskesmas Salawu Kabupaten Tasikmalaya. In *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* (Vol. 19).
- Aulia, N., Tono, W., & Din, A. (2022). Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Scabies di Pondok Pesantren Thawalib Kota Padang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2), 72–78. <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i2.1308>
- Avidah, A., Krisnarto, E., & Ratnaningrum, K. (2019). Faktor Risiko Skabies di Pondok Pesantren Konvensional dan Modern. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4496>
- Ayu Tri Ismiati, dan, & Wijayanti, Y. (2021). Kondisi Kamar Hunian, Sanitasi Dasar, dan Keluhan Kesehatan di Asrama Mahasiswa ; Indonesian Journal of Public Health and Nutrition Article Info. In *IJPHN* (Vol. 1, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Aždajić, M. D., Bešlić, I., Gašić, A., Ferara, N., Pedić, L., & Lugović-Mihić, L. (2022). Increased Scabies Incidence at the Beginning of the 21st Century: What Do Reports from Europe and the World Show? *Life* 2022, Vol. 12, Page 1598, 12(10), 1598. <https://doi.org/10.3390/LIFE12101598>

- Azima, N., & Karnila, R. (2021). Analisis Hubungan Higiene Perseorangan Dan Sanitasi Terhadap Penyakit Kulit Pada Anak Boarding School. In *Jurnal Ners Indonesia* (Vol. 12, Issue 1).
- Bhat, S. A., Walton, S. F., Ventura, T., Liu, X., McCarthy, J. S., Burgess, S. T. G., & Mounseyid, K. E. (2020). Early immune suppression leads to uncontrolled mite proliferation and potent host inflammatory responses in a porcine model of crusted versus ordinary scabies. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 14(9), e0008601. <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PNTD.0008601>
- Burkhart, C. N., & Burkhart, C. G. (2012). Chapter 208. *Scabies, Other Mites, and Pediculosis*. In: Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K. eds. *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine*, 8e. McGraw Hill.
- <https://accessmedicine.mhmedical.com/content.aspx?bookid=392§ionid=41138939>.
- Dingwall Lindsay. (2010). *Personal Hygiene Care*. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=3xWhDjqcLeMC&oi=fnd&pg=PR5&dq=Personal+hygiene+goals&ots=25wdACj7yA&sig=XQ72CpEJW_AyECwsH11quhEqCk&redir_esc=y#v=onepage&q=Personal%20hygiene%20goals&f=false
- Djuanda A. (2016). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin : 7th Ed*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. (Linuwih Sri, Ed.; 7th ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. www.bpfkui.com
- Ejigu, K., Haji, Y., Toma, A., & Tadesse, B. T. (2019). Factors associated with scabies outbreaks in primary schools in Ethiopia: a case-control study. *Research and Reports in Tropical Medicine*, 10, 119. <https://doi.org/10.2147/RRTM.S214724>
- Fanissa. (2020). The Correlation of Santri's Personal Hygiene to the Incidences of Scabies in Pesantren Al-Kautsar Simalungun (a boarding school). *Journal of Endocrinology, Tropical Medicine, and Infectious Disease (JETROMI)*, 2(1), 49–56. <https://doi.org/10.32734/jetromi.v2i1.3494>
- Fatimah Tuharea, S., Wakano, A., Sari Rumakey. (2021). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Masyarakat Pesisir Di Apui Rt 06 Kelurahan Ampera Kecamatan Kota Masohi. *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian Nursing Journal)*, 1(1), 22–31. <https://doi.org/10.32695/JKIT.V1I1.234>
- Field, A. (2018). *Discovering Statistics Using IBM SPSS Statistics 5th Edition* (5th ed.). SAGE Publications Inc.

- Fithri, N. K. (2021). Analisis Kepadatan Hunian terhadap Angka Bakteri Udara dalam Rumah Di Sekitar TPA Sampah. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(2), 268. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i2.9719>
- Foulad, D. P., Korb, M. K., Skupsky, H., & Smith, J. (2020). Crusted scabies triggering autonomic dysreflexia in a patient with spinal cord injury. *JAAD Case Reports*, 6(7), 640–642. <https://doi.org/10.1016/j.jdcr.2020.05.007>
- Gde Indrani Ayuning Merti, L., Mutiara, H., Fatriyadi Suwandi, J., Putu Ristyaning Ayu & Ristyaning Ayu, P. (2019). Hubungan Skabies dengan Prestasi Belajar pada Santri Pondok Pesantren di Bandar Lampung. *Jurnal Medula*, 8(2), 76–81. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2186>
- Gilson, R. L., & Crane, J. S. (2022). Scabies. *StatPearls*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544306/>
- Handari, S. R. T., & Yamin, M. (2018). Analisis Faktor Kejadian Penyakit Skabies di Pondok Pesantren An-Nur Ciseeng Bogor 2017. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 74–82. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/view/2734>
- Hardy, M. E. D. , & S. A. (2017). *Scabies: A clinical update / Australian Family Physician*. Australian Family Physician, 46(5). <https://search.informit.org/doi/abs/10.3316/informit.792850003767604>
- Harto, T., Ferdi Prodi, R., Keperawatan, D.-I., & Al-Ma’arif Baturaja, S. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Al-Rozi Desa Sedipi Kecamatan Tanah Abang. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Hayyu, A. (2018). *Hubungan Antara Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Marifatul Ulum Bringin Kabupaten Ngawi*.
- Herawati, C., Kristanti, I., Selviana, M., & Novita, T. (2019). Peran Promosi Kesehatan Terhadap Perbaikan Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Membuang Sampah Pada Siswa Sekolah Menengah Atas. *Dimasejati: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1). <https://doi.org/10.24235/DIMASEJATI.V1I1.5397>
- Heryana, A., St, S., & Km, M. (2020). *Hipotesis Penelitian*. <https://doi.org/https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11440.17927>
- Hidayat, N., Putri Nurlela, I., Nurapandi, A., Utami Asmarani, S., & Setiawan, H. (2022). Association between Personal Hygiene Behavior and Sleeping Quality

- on Scabies Incidence. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 5(4), 351–359. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v5i4.610>
- Hussain, A. H., Hussain, N. M., & Ali, S. (2021). An overview of the epidemiology, transmission, pathogenesis and treatment of scabies. *The British Student Doctor Journal*, 5(1), 54. <https://doi.org/10.18573/bsdj.162>
- Ika Tilofa, F. (2022). Hubungan Higiene Perorangan Santri dan Lingkungan Fisik Asrama dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren X di Kabupaten Purbalingga Tahun 2022 (The Relationship Of Personal Hygiene Students and The Physical Environment Of The Dormitory With Scabies Events In Boarding School X, Purbalingga Regency 2022). *Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 41 (3). <https://ejurnal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas/issue/archive>
- Indriani, F., Guspianto, G., & Putri, F. E. (2021). Hubungan Faktor Kondisi Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Gejala Skabies Di Pondok Pesantren Darul Hikam Kecamatan Rimbo Ulu Kabupaten Tebo Tahun 2021. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 2(1), 63–75. <https://doi.org/10.22437/ESEHAD.V2I1.13752>
- Irianto, K. (2018). Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular. Bandung: Alfabeta.
- Irwan. (2019). *Epidemiologi Penyakit Menular : Yogyakarta*. CV. Absolute Media.
- Kania Rahsa Puji, L., & Hasanah, N. (2021). *The Correlation Between Personal Hygiene, Densely Populated Area, and Ventilation with the Occurrence of Scabies Symptom at Darul Hikmah Islamic Boarding School, Cisauk in 2020*.
- Karlina, N., Rusli, B., Muhtar, E. A., & Candradewini, C. (2021). Sosialisasi Pemeliharaan Personal Hygiene Dan Proteksi Diri Di Lingkungan Perumahan Pada Era New Normal. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 49–58. <https://doi.org/10.24198/kumawula.v4i1.30658>
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829 Menkes SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan
- Khairansyah, M. R. (2021). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Darul Inabah Kota Barabai Tahun 2021*.
- Khalil, S., Abbas, O., Kibbi, A. G., & Kurban, M. (2017). Scabies in the age of increasing drug resistance. In *PLoS Neglected Tropical Diseases* (Vol. 11, Issue 11). Public Library of Science. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005920>

- Krisni Dwi Cahyanti, T., & Joko, S. S. (2020). Factors Associated With Scabies (Literature Study In Indonesian Islamic Boarding Schools). *International Journal of Health, Education and Social (IJHES)*, 3(9), 81–96. www.ijhes.com
- Kudadiri, K. (2021). *Hubungan Personal Hygiene Santri Dengan Kejadian Penyakit Kulit Infeksi Scabies Dan Tinjauan Sanitasi Lingkungan Pondok Pesantren Dari Tahun 2019*. <https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/32785>
- Kumar, P. (2019). Prevalence of skin diseases among Omani population attending dermatology clinics in North Batinah Governorate, Oman - retrospective study of 2,32,362 cases. *Indian Journal of Dermatology, Venereology and Leprology*, 85(4). https://doi.org/10.4103/IJDVL.IJDVL_424_17
- Kurniawan, M. (Marsha), Shun Ling, M. S., & Franklind, F. (Franklind). (2020). Diagnosis dan Terapi Skabies. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(2), 401271. <https://doi.org/10.55175/CDK.V47I2.351>
- Lestari, N. E., Safitri, A. (2023). Analisis Perbedaan Pengetahuan, Perilaku, Personal Hygiene, dan Kualitas Hidup pada Anak Penderita Skabies dengan Tidak Skabies. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 281–290. <https://doi.org/10.37287/JPPP.V5I1.1364>
- Linuwih, S. (2018). Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Luwito, J., Lestari, D. I., Yulius, C. P., & Liviansyah, M. P. (2022). Management of Scabies Cases with Secondary Infection in Children through Family Medicine Approach. *Science Midwifery*, 10(5), 4007–4013. <https://doi.org/10.35335/MIDWIFERY.V10I5.933>
- Maharani, R., Sukendra. (2023). Personal Hygiene Sebagai Prediktor Penyakit Skabies Pada Santri Di Kelurahan Kalibeber, Mojotengah, Wonosobo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 12–19. <https://doi.org/10.14710/JKM.V11I1.36956>
- Majid, R., Astuti, R., & dan, S. F. (2020). Hubungan personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Kabupaten Bandung Tahun 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains (JIKS)*, 2 (2), 160–164. <https://www.academia.edu/download/71693330/pdf.pdf>
- Majid, R., Dewi Indi Astuti, R., & Fitriyana, S. (2020). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2), 160–164. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.5590>

- Mariana, D., Chairani, M. (2018). Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Terhadap Kejadian Tb Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Binanga Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), 75. <https://doi.org/10.33490/JKM.V3I2.40>
- Mayrona, C. T., Subchan, P., & Widodo, A. (2018). Pengaruh Sanitasi Lingkungan Terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. *Januari 2018 JKD*, 7(1), 100–112.
- Mounsey, K. E., Bernigaud, C., Chosidow, O., & McCarthy, J. S. (2016). Prospects for Moxidectin as a New Oral Treatment for Human Scabies. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 10(3), e0004389. <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PNTD.0004389>
- Muafidah, N., & Santoso, I. (2017). Hubungan Personal Higiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang. In *Journal of Health Science and Prevention* (Vol. 1, Issue 1).
- Nikmah, N., Firdaus, N. (2021). Analisis Personal Hygiene Dengan Kejadian Scabies Pada Santri Di Pondok Pesantren. *Nursing Update : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871*, 12(3), 48–53. <https://doi.org/10.36089/NU.V12I3.466>
- Nilam, N. S. (2017). *Hubungan Personal Hygiene Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Yayasan Islam Daud Kholifa Semen Magetan*.
- Ni'mah, N., & Badi'ah, A. (2017). *Hubungan perilaku personal hygiene dengan kejadian scabies pada santri putra dan putri di pondok pesantren an-nur ngrukem sewon bantul yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/2240>
- Noviana Rahmawati, A., Hestiningsih, R., & Arie Wuryanto, M. (2021). *Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren X Semarang*. 11(1), 21–24. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>
- Nurapandi, A., Kusumawaty, J., Kusmiawatidi, N., Rosmiati, R., Rahayu, Y., Lismayanti, L., & Srinayanti, Y. (2022). The Influence of Environmental Management and Personal Health Education on the Incidence of Scabies at Boarding School. *KnE Life Sciences*. <https://doi.org/10.18502/cls.v7i2.10281>
- Nurdianawati, D. (2017). *Hubungan Self Care Dengan Kejadian Penyakit Skabies (Di Pondok Pesantren Al-Aqobah Kwaron Diwek Jombang)*. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/91>

- Nurhidayat, N., Firdaus, F. A., Nurapandi, A., & Kusumawaty, J. (2022). Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Miftahul Amin. *HealthCare Nursing Journal*, 4(2), 265–272. <https://doi.org/10.35568/HEALTHCARE.V4I2.2267>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis : Edisi 5* (P. P. Lestari, Ed.; 5th ed.). Salemba Medika. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4. Jakarta; Penerbit Salemba Medika
- Nursalam. (2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Selemba Medika
- Nursalam. (2011). Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta : Salemba Medika
- Nursalam. 2013. Metode Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis, Edisi. 3. Jakarta Pusat : Salemba Medika
- Notoatmodjo,S. (2012) Metodologi Penelitian Kesehatan : Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2014, Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmojo, Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Palaniappan, V., Gopinath, H., & Kaliaperumal, K. (2021). Crusted Scabies. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 104(3), 787. <https://doi.org/10.4269/AJTMH.20-1334>
- Panji Marga, M. (2020). Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Kejadian Penyakit Skabies. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 773–778. <https://doi.org/10.35816/JISKH.V12I2.402>
- Parman, P., Hamdani, H., Rachman, I., & Pratama, A. (2017). Faktor Risiko Hygiene Perorangan Santri Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Skabies Di Pesantren Al-Baqiyatushshalihat Tanjung Jabung Barat Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 243–252. <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/418>
- Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Kemenkes RI Tahun 2022
- Permatasari, Di., Rohimah, S., & Romlah, R. (2019). Gambaran Kepuasan Keluarga Pasien Stroke Pada Pemenuhan Personal Hygiene Oleh Perawat Di Ruang Mawar Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2018.

- Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(2), 124–130.
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/JKG/article/view/2636>
- Prayogi, S., & Kurniawan, B. (2016). Pengaruh Personal Hygiene dalam Pencegahan Penyakit Skabies. *Jurnal Majority*, 5(5), 140–143.
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/939>
- Puspita, S., Rustanti, E., & Kartika Wardani, M. (2018). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri*.
- Puspita, S., Rustanti, E., & Wardani, meylana kartika. (2018). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri. *Keperawatan*, 33–38.
- Putri, Y. Y., Astuti, R. D. I., & Bhatara, T. (2020). Karakteristik Tanda Kardinal Penyakit Skabies pada Santri di Pesantren. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.5716>
- Ridwan, R. A., Ibrahim, K. (2017). Hubungan Pengetahuan, Personal Hygiene, dan Kepadatan Hunian dengan Gejala Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Darul Muklisin Kota Kendari 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198175.
<https://www.neliti.com/publications/198175/>
- Romani, L., Whitfeld, M. J., Koroivueta, J., Kama, M., Wand, H., Tikoduadua, L., Tuicakau, M., Koroi, A., Andrews, R., Kaldor, J. M., & Steer, A. C. (2015). Mass Drug Administration for Scabies Control in a Population with Endemic Disease. *New England Journal of Medicine*, 373(24), 2305–2313.
<https://doi.org/10.1056/nejmoa1500987>
- Salavastru, C. M., Chosidow, O., Boffa, M. J., Janier, M., & Tiplica, G. S. (2017). European guideline for the management of scabies. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 31(8), 1248–1253.
<https://doi.org/10.1111/JDV.14351>
- Saragih, A. (2021). *Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Scabies Dipondok Pesantren Modern Al-Kautsar Simalungun*.
- Shen, N., Zhang, H., Ren, Y., He, R., Xu, J., Li, C., Lai, W., Gu, X., Xie, Y., Peng, X., & Yang, G. (2018). A chitinase-like protein from Sarcoptes scabiei as a candidate anti-mite vaccine that contributes to immune protection in rabbits. *Parasites and Vectors*, 11(1). <https://doi.org/10.1186/s13071-018-3184-y>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2020). Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta.

- Sugiyono. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiarini, F., Porusia, M., Asyfiradayati, R., & Halimah, S. (2022). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 137–150. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i2.19340>
- Sungkar, S. (2016). Skabies ; Etiologi-Patogenesis-Pengobatan Pemberantasan & Pencegahan. Jakarta: Badan Penerbit FKUI, 1–134. https://staff.ui.ac.id/system/files/users/saleha.sungkar/publication/buku_skabies_final_4_14_2016.pdf
- Tahani, A. dan R. R. (2022). Personal Hygiene Behavior Correlation To Scabies Alleged Event At Darul Falah Ibs In 2021. *Tahun*, 21(2).
- Tan, S. T. (2021). *Buku Edukasi Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin : Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanegara*.
- Tarwoto, & Wartonah. (2011). *Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan*. Ed.4. https://books.google.com/books/about/Kebutuhan_dasar_manusia_dan_proses_keper.html?hl=id&id=zuS3tAEACAAJ
- Thomas, C., Coates, S. J., Engelman, D., Chosidow, O., & Chang, A. Y. (2020). Ectoparasites: Scabies. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 82(3), 533–548. <https://doi.org/10.1016/J.JAAD.2019.05.109>
- Togaev Akhror, Abdullaev Farrukh, Norbaev Nurmamat, Onarov Nodir, Normurodov Fazliddin, Choriev Muzaffar, Sodikov Boymurod, & Sultanov Akram. (2022). Scabies And The Impact Of Scabies On Human Life. *Journal of Pharmaceutical Negative Results*, 3388–3392. <https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.s06.453>
- Trasia, R. F. (2021). Scabies in Indonesia: Epidemiology and Prevention. *Insights in Public Health Journal*, 1(2), 30. <https://doi.org/10.20884/1.iphj.2020.1.2.3071>
- Ul Husna, N., Asriwati, & Maryanti, E. (2023). *Perilaku Personal Hygiene Terhadap Kejadian Skabies Di Pesantren Jabalnur Wilayah Kerja Puskesmas Dewantara Kabupaten Aceh Utara*.
- Vidya, H., & Mustikasari, S. (2018). Hubungan Pola Asuh Orangtua Dengan Kemandirian Personal Hygiene Anak Usia Prasekolah Di Tkit Permata Mulia Desa Banjaragung Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 7(1), 51–60. <https://doi.org/10.36720/NHJK.V7I1.33>
- WHO. (2020). *Scabies*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/scabies>

- Wulandari, A. (2018). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Di Pesantren Ulumul Qur'an Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah. *Global Health Science*, 3(4), 322–328. <https://doi.org/10.33846/GHS.V3I4.299>
- Zakiudin, A., Shaluhiyah, Z. (2016). Perilaku Kebersihan Diri (Personal Hygiene) Santri di Pondok Pesantren Wilayah Kabupaten Brebes akan Terwujud Jika Didukung dengan Ketersediaan Sarana Prasarana. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(2), 64–83. <https://doi.org/10.14710/JPKI.11.2.64-83>
- Zara, N. (2021). Relationship of Education, Knowledge and Behavior of Society and Scabies in Syamtalira Bayu Health Center Northern Aceh Regency. *Natural Sciences Engineering and Technology Journal*, 2(1), 65–73. <https://doi.org/10.37275/nasetjournal.v2i1.13>