

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Saragih. (2021). " Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Dengan Skabies di Pondok Pesantren Modern Al-Kautsar Simalungun."
- Ambarwati, E.R. & Sunarsih, T. (2011). KDKP Kebidanan: Teori dan Aplikasi. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Asthiningsih, N. W. W., & Wijayanti, T. (2019). Edukasi personal hygiene pada anak usia dini dengan G3CTPS. *Jurnal Pesut: Pengabdian Untuk Kesejahteraan Umat*, 1(2), 84-92.
- 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>
- Affandi, A. A. (2019). The Study of Personal Hygiene and The Existence of *Sarcoptes Scabiei* in The Sleeping Mats Dust and Its Effects on Scabies Incidence Amongst Prisoners at IIB Class Penitentiary, Jombang District. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Afriani, B. (2017). HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN STATUS SOSIAL EKONOMI DENGAN KEJADIAN SKABIES DI PONDOK PESANTREN. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Argentina, F., Harahap, D. H., & Lusiana, E. (2019). Risk Factors of Scabies In Students Of Aulia Cendikia Islamic Boarding School, Palembang. *JKK*.
- Aulia, N., Wijayantono, & Awaluddin. (2022). HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN PENYAKIT SCABIES DI PONDOK PESANTREN THAWALIB KOTA PADANG. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*.
- Blum, Hendrik L. (1974). *Planning for Health, Development and Application of Social Changes Theory*. New York: Human Sciences Press.
- Bogino, E. A., Woldegeorgis, B. Z., Wondewosen, L., Dessu, B. K., Obsa, M. S., Kelbiso, L., Galtore, T. E., Kidane, W., & Kelboreid, A. G. (2023). Scabies prevalence and its associated factors among prisoners in southern Ethiopia: An institution-based analytical cross-sectional study. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 17(12), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011826>
- Depkes. (2007). *Riset Kesehatan Dasar 2007*.
- Depkes. (2013). *Pedoman PGRS Pelayanan Gizi Rumah Sakit*. Jakarta: *Kementerian Kesehatan RI*.

- Desmawati, Pristiana, A., & Hasanah, O. (2015). Prevalensi Scabies dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Pesantren X. [Http://Journal.Ui.Ac.Id/Index.Php/EJKI/Art Icle/ViewFile/3177/2470](http://Journal.Ui.Ac.Id/Index.Php/EJKI/Art%20Icle/ViewFile/3177/2470). *Raza*, 2(3).
- Efendi, F. & M. (2009). Keperawatan Kesehatan Komunitas Teori Dan Praktik Keperawatan. In *Jurnal Keperawatan* (p. 106).
- El-Moamly, A. A. (2021). Scabies as a part of the World Health Organization roadmap for neglected tropical diseases 2021–2030: what we know and what we need to do for global control. *Tropical Medicine and Health*, 49(1). <https://doi.org/10.1186/s41182-021-00348-6>
- Engdaw, G. T., Masresha, A. G., & Tesfaye, A. H. (2023). Self-Reported Personal Hygiene Practice and Associated Factors among Prison Inmates in Gondar City, Northwest Ethiopia: An Institution-Based Cross-Sectional Study. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 109(1), 174–181. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.23-0001>
- Engelman, D., Cantey, P. T., Marks, M., Solomon, A. W., Chang, A. Y., Chosidow, O., Enbiale, W., Engels, D., Hay, R. J., Hendrickx, D., Hotez, P. J., Kaldor, J. M., Kama, M., Mackenzie, C. D., McCarthy, J. S., Martin, D. L., Mengistu, B., Maurer, T., Negussu, N., ... Steer, A. C. (2019). The public health control of scabies: priorities for research and action. In *The Lancet* (Vol. 394, Issue 10192, pp. 81–92). Lancet Publishing Group. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)31136-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)31136-5)
- Engelman, D., Yoshizumi, J., Hay, R. J., Osti, M., Micali, G., Norton, S., Walton, S., Boralevi, F., Bernigaud, C., Bowen, A. C., Chang, A. Y., Chosidow, O., Estrada-Chavez, G., Feldmeier, H., Ishii, N., Lacarrubba, F., Mahé, A., Maurer, T., Mahdi, M. M. A., ... Fuller, L. C. (2020). The 2020 International Alliance for the Control of Scabies Consensus Criteria for the Diagnosis of Scabies. *British Journal of Dermatology*, 183(5), 808–820. <https://doi.org/10.1111/bjd.18943>
- Fitria, E. et al. (2017) ‘Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr . Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45, pp. 153–160.
- Gultom, T., & Indarwati, S. (2020). *Pengaruh Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Penyakit Scabies Pada Warga Binaan Pemasarakatan (WBP) Di Rumah Tahanan Negara (RUTAN) Kelas I Bandar Lampung Propinsi Lampung Tahun 2020*. 20(1), 105–123.
- Halid, A., Tosepu, R., & Meliahsari, R. (2024). HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN

PENYAKIT KULIT SCABIES DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LABASA KABUPATEN MUNA. *Jurnal Malahayati*, 11(9), 1808–1817.

- Handayani S, N. (2020). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Kulit pada Santri di Pondok Pesantren Darul Arafahraya Medan. *Skripsi*, 1-135.
- Harlim, A. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. Jakarta: FK UKI.
- Hasan, M. J., Rafi, M. A., Choudhury, T., & Hossain, M. G. (2024). Prevalence and risk factors of scabies among children living in Madrasahs (Islamic religious boarding schools) of Bangladesh: A cross-sectional study. *BMJ Paediatrics Open*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjpo-2023-002421>
- Hastono, S. P. (2018). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan* (1st ed., Vol. 3). Rajawali Pers.
- Heriyanto, A. R., Panca, A. D., Habibi, I. I., Wardhana, V. Z., & Equatora, A. (2024). Optimalisasi Kesadaran Penanganan Penyakit Kulit Di Rutan I Bandung. *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>
- Hernanda, M. F., & Kesetyaningsih, T. W. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren X di Brebes, Jawa Tengah. *Health & Medical Sciences*, 1(3), 12. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i3.219>
- Hidayat, U. A., Hidayat, A. A. S., Bahtiar, Y., Keperawatan, J., & Kemenkes, P. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Scabies Dengan. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 4(2), 33–38.
- Husna, N. U., & Maryanti, E. (2023). Perilaku Personal Hygiene Terhadap Kejadian Skabies di Pesantren Jabalnur Wilayah Kerja Puskesmas Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3(2), 1–11.
- Ihtiarintyas, S., Mulyaningsih, B., & Umniyati, S. R. (2019). Faktor Risiko Penularan Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren An Nawawi Berjan Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, June, 83–90. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i1.1784>
- Indah, N. F. S., & Lubis, R. (2024). Hubungan karakteristik individu, personal hygiene, dan kondisi fisik lingkungan dengan penyakit skabies pada warga binaan di Rumah Tahanan Negara Kelas I. *Tropical Public Health Journal*, 4(2), 102–111. <https://doi.org/10.32734/trophico.v4i2.17571>

- 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>
- Irnawati, C., & Widyana, R. (2018). Hipnoterapi untuk Peningkatan Perilaku Personal Hygiene Anak Jalanan. *Jurnal Psikologi*, 14(1), 28–32.
- Jumadewi, A., Wahab, I., Simeulu, P., & Sasmita, Y. (2022). Mother’s Knowledge Level About Clean and Healthy Life Behavior (PHBS) in Household Order. *International Journal of Seecology*, 4(1), 1–5.
- Karimkhani, C., Colombara, D. V., Drucker, A. M., Norton, S. A., Hay, R., Engelman, D., Steer, A., Whitfeld, M., Naghavi, M., & Dellavalle, R. P. (2017). The global burden of scabies: a cross-sectional analysis from the Global Burden of Disease Study 2015. *The Lancet Infectious Diseases*, 17(12), 1247–1254. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(17\)30483-8](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(17)30483-8)
- Kasiati, & Rosmalawati, N. (2016). Kebutuhan Dasar Manusia. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Khairansyah, M. R., Ishak, N. I., & Fahrurazi. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Darul Inabah Kota Barabai Tahun 2021. *UNSIKA*.
- Kemenkes. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.
- Kemenkes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Kurniawan, B., & Prabowo, M. (2016). Pengaruh Pengetahuan dengan Pencegahan Penyebaran Penyakit Skabies. *Jurnal Majority.*, 5(2), 63-68.
- Kusmiyati, K., Muhlis, M., & Bachtiar, I. (2019). Penyuluhan Tentang Kebersihan Diri Untuk Menunjang Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Siswa Smpn 2 Gunungsari. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(1). <https://doi.org/10.29303/jppm.v2i1.992>
- Lathifa, Mushallina. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan suspect skabies pada santriwati pondok pesantren modern diniyyah pasia, kecamatan ampek angkek, kabupaten agam, sumatera barat tahun 2014, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Leung, A. K. C., Lam, J. M., & Leong, K. F. (2020). Scabies: A Neglected Global Disease. *Current Pediatric Reviews*, 16(1), 33–42. <https://doi.org/10.2174/1573396315666190717114131>
- Marminingrum, P. P. (2018). Analisis Faktor Scabies Pada Santri Laki-Laki

Di Pondok Pesantren Al-Hasan Ponorogo.

- Menaldi, S. (2016). Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. In *Atlas of Dermatologic Diseases in Solid Organ Transplant Recipients*. https://doi.org/10.1007/978-3-031-13335-0_14
- Misganaw, B., Nigatu, S. G., Gebrie, G. N., & Kibret, A. A. (2022). Prevalence and determinants of scabies among school-age children in Central Armachiho district, Northwest, Ethiopia. *PLoS ONE*, *17*(6 June), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0269918>
- Muhsina, R., Alam, T. S., & Hartaty, N. (2021). Gambaran Faktor Penyebab Scabies Pada Santri Di Dayah Insan Qur'Ani. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, *V*(2), 195–203.
- Mulyani, S., & Novitayanti, E. (2020). Pentingnya Pendidikan Kesehatan Tentang Phbs Terhadap Pencegahan Penularan Skabies Di Pondok Pesantren. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *10*(2), 20–25.
- Mutiara, H., & Syailindra, F. (2016). Infeksi Pada Skabies Melalui Jalur Kulit. *Jurnal Kedokteran Unila*, *5*(2), 37–42.
- Nasution, M., Putri, K., Horjani, K., & Cisca, A. M. (2024). *Peran Sanitasi dan Kebiasaan Personal terhadap Kejadian Skabies di Rumah Tahanan Kelas 1 Tanjung Gusta Medan The Role of Sanitation and Personal Habits on the Incidence of Scabies in Class 1 Tanjung Gusta Medan Detention Center Fakultas Kedokteran , Unive.* 432–445.
- Nasution, S. A., & Asyary, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Skabies Di Pesantren: Literature Review. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *06*(3), 1521–1523.
- Novita, H. (2020). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Kulit pada Santri di Pondok Pesantren Darul Arafahraya Medan. Repositori Institusi Universitas Sumatera Utara.
- Nurudeen, A. S. N., & Toyin, A. (2020). Knowledge of Personal Hygiene among Undergraduates. *Journal of Health Education*, *5*(2), 66–71. <https://doi.org/10.15294/jhe.v5i2.38383>
- Nur'aini, R., Utari, D., & Buntara, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Skabies pada Santriwati di Pondok Pesantren X Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*.
- Nurswatika, M. A., Afriandi, D., Kurniawan, B., & Aulia. (2025). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Sarcptes Scabiei Var. Hominis. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*.

- Prayogi, S., & Kurniawan, B. (2016). Pengaruh personal hygiene dalam pencegahan penyakit skabies. *Jurnal Majority*, 5(5), 140–143.
- Priccilia, A. B., Citra, I., Napitupulu, H. D., & Novianti, W. (2024). *Hubungan Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Skabies di Puskesmas Medan Sunggal*. 219–224.
- Pondaag, D. F., Suarjana, I. W., & Bawiling, N. S. (2024). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Scabies Pada Narapidana Di Lapas Kelas Iib Kota Bitung. *Jurnal Kesehatan Tambusai*.
- Putri, N. Z., Ardiati, F. N., & Adriyani, R. (2024). Karakteristik Santri sebagai Faktor Risiko Timbulnya Gejala Skabies di Pondok Pesantren Salafiyah Kabupaten Banyuwangi. *Media Gizi Kemas*.
- Rahmawati, N. A., Hestningsih, R., Wuryanto, M. A., & Martini. (2021). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren X Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(1), 21–24.
- Ridwan, A., Sahrudin, & Ibrahim, K. (2017). Hubungan Pengetahuan, Personal Hygiene, Dan Kepadatan Hunian Dengan Gejala Penyakit Skabies Pada Santri Di Ponpes Muklisin Kota Kediri Tahun 2021. *Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–8.
- Rini, S. A. 2019. Hubungan Personal Hygiene Dan Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Skabies Di Pondok Pesantren Darul Ulum Widodaren Kabupaten Ngawi. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Mulia: Madiun.
- Riyanto, A. (2022). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Rizkia, I., Zulfendri, & Ashar, T. (2020). Prison Commitment in the Implementation of the Scabies Management Program in Class II A Prison Rantauprapat. *Britain International of Humanities and Social Sciences (BioHS) Journal*, 2(2), 463–469. <https://doi.org/10.33258/biohs.v2i2.244>
- Rosa, Natalia, D., & Fitriangga, A. (2020). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Skabies dan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies dan Kualitas Hidup Dermatologis di Puskesmas Kecamatan Cempaka Putih. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2693–2706. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.10468>
- Saputra, R., Rahayu, W., & Putri, R. M. (2019). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dengan Timbulnya Penyakit Scabies Pada Santri. *Nursing News*.

- Sari, N., Isnaeni, L. M., & Yusmardiansah. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Anshor Al-Sunnah Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Tambusai*.
- Samosir, K., Sitanggang, H. D., & MF, M. Y. (2020). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Madani Unggulan, Kabupaten Bintan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(03), 144–152. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i03.499>
- Sanei-Dehkordi, A., Soleimani-Ahmadi, M., Zare, M., & Jaberhashemi, S. A. (2021). Risk factors associated with scabies infestation among primary schoolchildren in a low socio-economic area in southeast of Iran. *BMC Pediatrics*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02721-0>
- Stifani, N., & Mindiharto, S. (2023). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Anak Panti dengan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 2023(12), 369–377.
- Sungkar, S. (2016). *Buku Skabies*.
- Swe, P. M., Christian, L. D., Lu, H. C., Sriprakash, K. S., & Fischer, K. (2017). Complement inhibition by *Sarcoptes scabiei* protects *Streptococcus pyogenes* - An in vitro study to unravel the molecular mechanisms behind the poorly understood predilection of *S. pyogenes* to infect mite-induced skin lesions. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 11(3), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0005437>
- Tajudin, I. M., Wardani, H. E., Hapsari, A., & Katmawanti, S. (2023). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies (Studi Komparatif Berbasis Gender pada Pondok Pesantren Asy-Syadzili 4 Gondanglegi Malang). *Sport Science and Health*, 5(2), 200–217. <https://doi.org/10.17977/um062v5i22023p200-217>
- Tan, S. T., Angelina, J., & Krisnataligan. (2017). Scabies: Terapi Berdasarkan Siklus Hidup. *Cermin Dunia Kedokteran*, 44(7), 507–510.
- Tarbox, M., Walker, K., & Tan, M. (2018). Scabies is a contagious skin infestation caused by tinymites. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 320(6), 612. <https://doi.org/10.1001/jama.2018.7480>
- Thomas, C., Coates, S. J., Engelman, D., Chosidow, O., & Chang, A. Y. (2019). Ectoparasites: Scabies. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 82(3), 533–548. <https://doi.org/10.1016/j.jaad.2019.05.109>
- Wati, N. I., & Setia, D. F. (2017). Penyebab Meningkatnya Kejadian Dermatitis Di Lembaga Perumahan (Lapas) Kelas Ii B Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, .

- Wardani, G. K., & Pawenang, E. T. (2022). Kesadaran Berperilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Skabies pada Warga Binaan di Rutan. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(3), 311–318. <https://doi.org/10.15294/ijphn.v2i3.56235>
- WHO. (2017). Integrating neglected tropical diseases into global health and development: fourth WHO report on neglected tropical diseases. In *World Health Organization*.
- WHO. (2019). *WHO Informal Consultation on a Framework for Scabies Control Meeting report* (Issue February).
- WHO. (2020). Ending the neglect to attain the sustainable development goals: a road map for neglected tropical diseases 2021–2030. *Who*, 196.
- Yosipovitch, G., Misery, L., Proksch, E., Metz, M., Ständer, S., & Schmelz, M. (2019). Skin barrier damage and itch: Review of mechanisms, topical management and future directions. *Acta Dermato-Venereologica*, 99(13), 1201–1209. <https://doi.org/10.2340/00015555-3296>
- Zachawerus, R. C., Niode, N. J., & Kapantow, M. G. (2024). Prevalence of Scabies among Inmates at Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIA Tuminting Manado. *Medical Scope Journal*, 223-227.
- Zuheri, & SRG, A. (2021). Hubungan Personal Hygiene Dengan Riwayat Skabies Di Dayah Insan Qur’Ani Aceh Besar. *Jurnal Sains Riset* /, 11(2), 449.
- Zulfiani, Delvi. (2020). Hubungan Personal Hygiene Santri dengan Kejadian Penyakit Kulit Skabies pada Pesantren Mas Al-Mukhlisin Batu Bara Tahun 2020. Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.