

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1), 31–39. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>
- Ada, G., M. OR, Tekla, A., Asung, M., & Afi, A. R. (2025). Dampak Sampah terhadap Kesehatan Lingkungan dan Manusia. *Rumah Journal IAIRM NGABAR*, 5(1), 13–19
- Agustina, L., Butar, M. B., S, O. L., Hidayati, F., & Fitri, A. (2025). Determinan Gejala Skabies pada Santri Pondok Pesantren Al-Hidayah Kecamatan Rantau Rasau Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2025. *Jurnal Dinamika Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 17–30. <https://ijurnal.com/1/index.php/jdkm>
- Agustina, S., Setiyawati, E., & Hernanda, M. F. (2024). Skabies : Patogenesis , Transmisi , Diagnosis , dan Terapi. *Jurnal Ranah Research*, 7(1), 592–600. <https://doi.org/10.38035/rj.v7i1.1250>
- Ahmad, N., & Mubarak, H. M. (2021). Hubungan Personal Hygiene, Suhu Dan Pencahayaan Dengan Kejadian Penyakit Skabies Di Pondok Pesantren Al – Falah Sukaening Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 5(2), 42–46. <https://doi.org/10.54484/jis.v5i2.472>
- Alga, N., Noerjoedianto, D., Fitri, A., Guspianto, & Putri, F. E. (2023). The Relationship of Personal Hygiene and Physical Environmental Conditions with Scabies Symptoms. *KESANS: International Journal of Health and Science*, 3(2), 194–204. <https://doi.org/10.54543/kesans.v3i2.244>
- Ali, K., Rizaldi, M. A., & Putri, S. M. D. (2024). Environmental Sanitation and Scabies Incidence among Santri in Islamic Boarding School in Jember Regency. *Insights in Public Health Journal*, 5(2). <https://doi.org/10.20884/1.ipjh.2024.5.2.13462>
- Ali, K., Rizaldi, M. A., Khoiron, K., & Ma'rufi, I. (2025). Personal Hygiene and Healthy Behavior Toward Scabies Incidence in Jember Regency: A Cross-Sectional Study. *Kesmas Indonesia*, 17(1), 62–79. <https://doi.org/10.20884/1.ki.2025.17.1.13749>
- Aliffiani, S., & Mustakim, M. (2020). Pengetahuan, Sikap, Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Ar-Rofi'i. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 41–44. <https://doi.org/10.20527/jpkmi.v7i1.8792>
- Alwi, J., Sari, M. P., Adnyana, I. M. D. M., Rustam, M. Z. A., Rahayu, D., Febriyanti, I., Astuti, N. H., Rahmawati, Pati Rangga, Y. P., Dara, W., Pongoh, L. L., Manoppo, J. E., Anulus, A., Rahmah, A. D., Setiaji, B., Arfan, I., Ayu, J. D., Yuhadi, A., Purwanti, R., Rizky, A., Saparina, T., Sary, Y., Wiryanti, W., Sagala, L. M. B., Noviyanti, N. P. A. W., Pramudho, P. A. K., & Ibrahim, M. S. (2023). Bunga rampai metode penelitian epidemiologi (H. Akbar, Ed.). Media Sains Indonesia
- Amalia, A. N. (2021). Hubungan Tingkat Kebersihan Diri dan Faktor Predisposisi pada Anak di Panti Asuhan Al-Amal Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v5i1.875>

- Amanda, F. Z., Hastutiek, P., Sabdoningrum, E. K., L, N. D. R., Suprihati, E., & Eliyani, H. (2018). Uji Diagnosis Kesesuaian Antara Metode Tes Tinta Terowongan dengan Scrapping Kulit Terhadap Kasus Skabies pada Kelinci (*Lepus domesticus*). *Journal of Parasite Science. (J. Parasite Sci.)*, 2(1), 29–32
- Amirudin, J., Suhartini, A., Basri, H., & Rohimah, E. (2025). Pesantren Dan Pendidikan Karakter Di Pondok Pesantren Khalaf. *Musala: Jurnal Pesantren Dan Kebudayaan Islam Nusantara*, IV(1), 43–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.37252/jpkin.v4i1.1377>
- Andika, T. A., Azmi, F., Rinayu, N. P., & Mulianingsih, W. (2023). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Skabies Di Pondok Pesantren Nurul Islam Sekarbela. *Nusantara Hasana Journal*, 2(10), 82–87. <https://doi.org/10.59003/nhj.v2i10.803>
- Apriani, F., Syahri, A., & Damayanti, S. (2021). Factors Related To The Event of Scabies. *BEST JOURNAL*, 4(2), 209–215. <https://doi.org/10.30743/best.v4i2.4494>
- Ararsa, G., Merdassa, E., Shibiru, T., & Etafa, W. (2023). Prevalence of Scabies and Associated Factors Among Children Aged 5–14 Years in Meta Robi District, Ethiopia. *PLOS ONE*, 18(1), e0277912. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0277912>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. PT. Rineka Cipta
- Aryal, S. (2024, November 11). *Cross-sectional study: Definition, types & applications*. Microbe Notes. <https://microbenotes.com/cross-sectional-study/>
- Asari, A., Zulkarnaini, Hartatik, Anam, A.C., Suparto, Litamahuputty, J.V., Mubina Dewadi, F., Prihastuty, D.R., Maswar, Syukrilla, W.A., Murni, N.S. dan Sukwika, T. (2023) *Pengantar Statistika*. Cetakan pertama: Juni 2023. Kota Solok, Sumatera Barat: PT MAFY Media Literasi Indonesia
- Ashari, S. F., & Ernawati. (2024). Peran Personal Hygiene Dalam Kejadian Skabies : Tinjauan Literatur. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 8(2), 1140–1144. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jn.v8i2.22425>
- Astanti, Y. O. V., Mardiana, N., & Ardiansyah. (2025). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 11(1), 13–22. <https://doi.org/10.32660/jpk.v11i1.798>
- Aulia, F. S., Putranti, I. O., & Susiawan, L. D. (2025). Gender Differences in Scabies Risk Factors at Darul ‘Ulum Islamic Boarding School, Cilacap. *Medical and Health Journal*, 5(1), 49–53. <https://doi.org/10.20884/1.mhj.2025.5.1.14920>
- 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>
- Aulis, N., Apriza, A., & Kusumawati, N. (2024). Gambaran Karakteristik Penderita Skabies di Pondok Pesantren Al-Amanah Ali-Islami Bangkinang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 3(1), 790–797. <https://doi.org/10.31004/jiik.v3i1.39473>

- Azzahra, F., Manuputty, A. G., & Silalah, P. Y. (2024). Prevalensi dan Faktor yang Berhubungan dengan Skabies di Pondok Pesantren Al Anshor Kota Ambon. *Jurnal PAMERI: Pattimura Medical Review*, 6(1), 63–69. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pameri/article/view/8541>
- Badan Pusat Statistik (2025). *Statistik penunjang pendidikan 2024*. Tersedia di: <https://www.bps.go.id/id/publication/2025/05/28/1d3b07ea55c4e8d8ce5d5859/statistik-penunjang-pendidikan-2024.html> (diakses: 5 Oktober 2025)
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2025). *Kecamatan Cilongok Dalam Angka 2025* (Vol. 22). Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. <https://banyumaskab.bps.go.id>
- Bilatussalama, P. M. S., Silitonga, H. T. H., Mellyanawati, & Wartiningsih, M. (2025). Hubungan antara Faktor Sosiodemografi dan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren. *Jurnal Syntax A*, 6(1), 264–273. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i2.19340>
- Bisma, M. A., & Sanggala, E. (2025). Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Menggunakan Microsoft Excel. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(3), 2958–2965. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i3.47332>
- Bogino, E. A., Woldegeorgis, B. Z., Wondewosen, L., Dessu, B. K., Obsa, M. S., Hanfore, L. K., Galtore, T. E., Kidane, W., & Kelbore, 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), e0011826. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011826>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2024, June 6). *Scabies*. CDC. <https://www.cdc.gov/dpdx/scabies/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2024, September 9). *Scabies - About*. CDC. <https://www.cdc.gov/scabies/about/index.html>
- Dejen, P., Girma, M., Chernet, A., Vaz Nery, S., & Shimelis, T. (2024). Assessment of Scabies and Its Associated Factors in Hawassa Zuria District, Southern Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *PLOS ONE*, 19(11), e0314140. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0314140>
- Demur, D. R. D. N., Budiyanti, U. V., & Fernandes, A. (2025). Personal Hygiene dengan Kejadian Scabies pada Santri. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 16(21), 103–111. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jkms.v16i1.3208>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah – BKIM. (2023). 5 besar penyakit kulit BKIM Provinsi Jateng (Bulan Mei 2023). Tersedia di: <https://data.jatengprov.go.id/dataset/5-besar-penyakit-kulit-bkim-provinsi-jateng-bulan-mei-2023/resource/8e9f2158-d81d-4710-b721-408d07246d34> (diakses: 10 Oktober 2025)
- Dwiyanti, N. S., Neni, & Muharry, A. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Praktik Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Scabies di Lingkungan Pondok Pesantren Raudlatut Ta'allum Wilayah Kerja Puskesmas Sangkali Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 20(1), 31–42
- Dzikurrohman, M. H., Sabariah, S., Anulus, A., & Mulianingsih, W. (2024). Hubungan Personal Hygiene, Kepadatan Hunian, dan Kelembaban dengan Kejadian Skabies pada Santri Putra Pondok Pesantren Al-Aziziyah. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(6), 2283–2293. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i6.14430>

- Efendi, E., Arjuna, & Anggraini, R. B. (2023). Pengetahuan , Sikap dan Keterampilan dengan Kejadian Skabies pada Warga Binaan Pemasyarakatan di Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, 7(1), 24–31. <http://dx.doi.org/10.33757/jik.v7i1.606>
- Erna, E., Yusuf, A., & Azis, R. (2021). Analisis Perilaku Masyarakat Dalam Penggunaan Jamban. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 440–446. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.629>
- Estri, S. A. T. S., & Khotibudin, M. (2021). Pondok Sehat sebagai Pencegahan Penyakit Skabies di Madrasah Berasrama. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(4), 420–430. <https://doi.org/10.30651/aks.v5i4.3909>
- Fauzi, Y., & Sari, F. M. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Pendapatan dengan Kepemilikan Sarana Pembuangan Air Limbah. *Journal of Nursing and Public Health*, 12(1), 160–167. <https://doi.org/10.37676/jnph.v12i1.6356>
- Fauziah, R., & Suparmi. (2023). Analysis of the Scabies Incidence at As'ad Islamic Boarding School, Jambi City. *Archives of Razi Institute*, 78(6), 1719–1727. <https://doi.org/10.32592/ARI.2023.78.6.1719>
- Fauziana, A. N., Hartiti, T., & Faizin, C. (2024). Korelasi Sanitasi Diri dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Skabies Pada Santri di Pondok Pesantren. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 23(3), 236–241. <https://doi.org/10.14710/mkmi.23.3.236-241>
- Fauziah, N. (2020). *Analisis data menggunakan multiple linear regression test di bidang kesehatan masyarakat dan klinis*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung
- Fetriyah, U. H., Gaghauna, E. E., Tasalim, R., Widiyanti, N. K., Ramadani, D. F., Ramadani, H., Fahmi, M., & Rahmawati, R. (2024). Program Pencegahan Penyakit Scabies Melalui PHBS Dalam Peningkatan Sanitasi Pada Pondok Pesantren Manbaul Ulum Kota Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Majalah Cendekia Mengabdikan*, 2(4), 202–208. <https://doi.org/10.63004/mcm.v2i4.434>
- Fitriani, E. S., Astuti, R. D. I., & Setiaprriagung, D. (2021). Systematic Review: Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(1), 54–58. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i1.7390>
- Forester, B. J., Idris, A., Khater, A., Afgani, M. W., & Isnaini, M. (2024). Penelitian Kuantitatif: Uji Reliabilitas. *Edu Society: Jurnal Pendidikan, Ilmu Sosial, Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 1812–1820. <https://doi.org/10.56832/edu.v4i3.577>
- Golan. (2024, September 6). *Metode dokumentasi dalam penelitian*. Golan Education. <https://golaneducation.com/metode-dokumentasi-dalam-penelitian/>
- Gunardi, K. Y., Sungkar, S., Irawan, Y., & Widaty, S. (2022). Level of Evidence Diagnosis Skabies Berdasarkan Oxford Centre for Evidence-Based Medicine. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 10(3), 1–8. <https://doi.org/10.23886/ejki.10.224.276>
- Hanina, Fitriyani, Lipinwati, Dewi, H., Syauqi, A., Istarini, A., & Rasyada, I. A. (2025). Management of Scabies in Islamic Boarding Schools: Development of Early Detection Cadres within the Tahtul Yaman Community Health Center Area, Jambi City, 2024. *MEDIC*, 8(1), 37–41. <https://online-journal.unja.ac.id/medic/article/view/38687>

- Harijati, E., & Julian, A. (2024). Personal Hygiene And The Incident Of Scabies: Comprehensive Case Management At PHC Surabaya Hospital. *Journal of Widya Medika Junior*, 6(1), 56–62. <https://doi.org/10.33508/jwmj.v6i1.5388>
- 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), e002421. <https://doi.org/10.1136/bmjpo-2023-002421>
- Hasti, A. G., Abdi, D. A., Surdam, Z., Fattah, N., & Yuniarti, L. (2024). Faktor Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan yang Mempengaruhi Kejadian Skabies. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 4(5), 375–385. <https://doi.org/10.33096/fmj.v4i5.460>
- Hernanda, M. F., & Kesetyaningsih, T. W. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren X di Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Health & Medical Sciences*, 1(3), 1–12. <https://doi.org/10.47134/phms.v1i3.219>
- Heryana, A. (2020, Juni). *Analisis data penelitian kuantitatif*. Diakses pada 4 Oktober 2025, dari https://www.researchgate.net/publication/342476833_Analisis_Data_Penelitian_Kuantitatif
- Hidayat, U. A., Hidayat, A. A. S., & Bahtiar, Y. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Scabies Dengan Kejadian Penyakit Scabies Pada Santri Manbaul Ulum. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 4(2), 33–38. <http://dx.doi.org/10.25157/jkg.v4i2.7817>
- Husna, N. U., Asriwati, & 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
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2023). *Wawancara, kuesioner, dan observasi* [Ebook]. Eureka Media Aksara. https://www.researchgate.net/publication/382052387_Wawancara_Kuesioner_dan_Observasi
- Ibrahim, A. M., Reta, A. B., Ahmed, M. A., Yusuf, R. B., Muse, A. I., Osman, M. O., Abdilaahi, S. M., Ali, M. A., & Bile, K. A. (2025). Prevalence of Scabies and Associated Factors Among School Age Children in Qoloji IDP in Babile District, Somali, Eastern Ethiopia. *PLOS ONE*, 20(4), e0320675. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0320675>
- Istikomah, A (2020) *Studi kasus kejadian skabies di pondok pesantren Provinsi Jawa Tengah*. Karya tulis ilmiah, Program Studi D-III Teknologi Laboratorium Medis, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, Surakarta. Tersedia di : <https://librepo.stikesnas.ac.id/id/eprint/241> (diakses: 9 Maret 2025)
- Joseph, M., Mushi, V., Palilo, H., Silvestri, V., Kinabo, C., Mshana, I., Chombo, S., Ndaile, I., & Tarimo, D. (2024). Prevalence of *Sarcoptes scabiei* Infestation and Its Associated Factors Among Primary School Children: A School-Based Cross-Sectional Survey in the Rufiji District, Tanzania. *IJID Regions*, 11(April), 100365. <https://doi.org/10.1016/j.ijregi.2024.100365>

- Jumadewi, A., Wahab, I., Erlinawati, E., & Nazir, N. (2024). Promotif dan Preventif Scabies Pada Santri di Dayah Modern Darul Ulum Ypui Banda Aceh. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(10), 4507–4516. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i10.16737>
- Kamal, F. (2020). Model Pembelajaran Sorogan dan Bandongan. *Paramurobi: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 3(2), 15–26. <https://doi.org/10.32699/paramurobi.v3i2.1572>
- Katadata Media Network. (2025, Agustus 29). *Update Jumlah Pemeluk Agama di Indonesia Semester I 2025*. Katadata Data Stories. <https://databoks.katadata.co.id/demografi/statistik/68b10f33a197c/update-jumlah-pemeluk-agama-di-indonesia-semester-i-2025>
- Kementerian Agama Kabupaten Banyumas. (2024). *Jumlah Santri Menurut Jenis Kelamin. Banyumas Dalam Angka*. <https://sites.google.com/view/banyumas-angka/pondok-pesantren/santri/jenis-kelamin?authuser=0>
- Kementerian Agama Kabupaten Banyumas. (2024). *Tipe Pondok Pesantren. Banyumas Dalam Angka*. <https://sites.google.com/view/banyumas-angka/pondok-pesantren/tipe?authuser=0>
- Kementerian Agama Republik Indonesia. (2025, Agustus 13). *Statistik Pondok Pesantren (EMIS PD-Pontren)*. EMIS Kementerian Agama. <https://emis.kemenag.go.id/pontren/statistik/pontren?secure=pQ5q0ZPfl2uFz1onu8szJTbBmK5JPuvGg8iJAXLphYk%3D>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Penyelenggaraan Pesantren Sehat*. Tersedia di: <https://id.scribd.com/document/429893687/Pedoman-Pesantren-Sehat-2019> (diakses: 11 Oktober 2025)
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 *Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Tersedia di: <https://id.scribd.com/document/355437181/Kepmenkes-RI-No-829-Tahun-1999-Persyaratan-Kesehatan-Perumahan-pdf> (diakses: 11 Oktober 2025)
- Khairunnisa, N., Putri, F. E., & Butar, M. B. (2024). Hubungan Personal Hygiene dengan Gejala Skabies di SMAN Titian Teras Provinsi Jambi Tahun 2023. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health and Diseases*, 5(1), 1–9
- Khalimah, W. N., & Hafsa. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Santri Terhadap Kebersihan Lingkungan Dengan Kejadian Skabies. *Jurnal Ilmu Kesehatan Keperawatan*, 1(1), 35–40. <https://jurnal.uniwa.ac.id/index.php/biomedic/article/view/33>
- Kurniadi, R. (2022). *Hubungan perilaku personal hygiene terhadap kejadian skabies di pondok pesantren (Pondok Pesantren Al-Ahsan Kabupaten Jombang)*. Skripsi. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang
- Kurniawan, M., Ling, M. S. S., & Franklind. (2020). Diagnosis dan Terapi Skabies. *Journal Cermin Dunia Kedokteran*, 47(2), 104–107. <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i2.351>
- Kuspriyanto. (2013). Pengaruh Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Sehat Santri terhadap Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Jurnal Geografi*, 11(21), 64–73

- Li, W., Li, X., Song, L., Li, H., Wu, Y., & Li, J. (2023). Optical microscopic study on a novel morphological classification method of multiple diagnostic features of *Sarcoptes scabiei* var. *hominis*. *Parasitology*, *150*(11), 1070–1075. <https://doi.org/10.1017/S0031182023000938>
- Lingga, L. J., Yuana, M., Sari, N. A., Syahida, H. N., Sitorus, C., & Shahron. (2024). Sampah di Indonesia: Tantangan dan Solusi Menuju Perubahan Positif. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, *4*(4), 12235–12247
- Louka, C., Logothetis, E., Engelman, D., Samiotaki-Logotheti, E., Pournaras, S., & Stienstra, Y. (2022). Scabies Epidemiology in Health Care Centers for Refugees and Asylum Seekers in Greece. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, *16*(6), e0010153. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0010153>
- Lubis, J., & Siregar, N. (2023). Hubungan *Personal Hygiene* (Kebersihan Handuk) dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Nizhomul Hikmah Desa Tamiang. *Miracle Journal*, *3*(1), 29–32
- Marga, M. P. (2020). Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Kejadian Penyakit Skabies. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, *12*(2), 773–778. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.402>
- Marhamah, A., Khairani, I., Aini, N., Alfayed, M., & Dalimunthe, P. A. (2024). Sejarah dan Perkembangan Pondok Pesantren di Indonesia. *JPNM Jurnal Pustaka Nusantara Multidisiplin*, *3*(1), 1–7. <https://doi.org/10.59945/jpnm.v3i1.221>
- 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. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, *7*(1), 100–112. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/19354>
- Menaldi, S. L. S. W., Bramono, K., & Indriatmi, W. (2019). *Ilmu penyakit kulit dan kelamin* (Edisi ke-7). Badan Penerbit FKUI
- Mukaromah, L. F. (2024). Hubungan Personal Hygiene dan Tingkat Aktivitas dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Putri Darussalam Blok Agung Banyuwangi. *ULIL ALBAB : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, *3*(2), 94–98. <https://doi.org/10.56799/jim.v3i2.2763>
- Munir, M., Rahmawati, N., & Sani, M. H. M. (2026). Determinants Of Scabies Severity Among Students In Islamic Boarding Schools In Indonesia : A Cross - Sectional Study. *Jurnal Ners*, *21*(1), 87–94. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20473/jn.v21i1.71582>
- Nadliroh, K. A., Susanti, N., Gaffar, H. D., & Indrawan, D. (2021). *Pesantren sehat: Mewujudkan pesantren dan generasi santri sehat* (Cetakan pertama). Malang: UIN MALIKI PRESS
- Naftassa, Z., & Putri, T. R. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan terhadap Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Qotrun Nada Kota Depok. *Biomedika*, *10*(2), 115–119. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v10i2.7022>
- Najmah. (2019). *Epidemiologi: Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (Edisi ke-2, Cetakan ke-3) [E-book]. PT RajaGrafindo Persada. https://repository.unsri.ac.id/99330/1/Najmah_Buku%20Epidemiologi%20untuk%20mahasiswa%20kesehatan%20masyarakat.pdf

- Nanda, M., Fadila, A., Mahendra, U. I., Asy-Syifa, P., Febriani, D., Rafif, M. K., Abdillah, Siregar, S., & Zuhra, R. (2023). Analisis Personal Hygiene & Pengetahuan Santri Terhadap Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Ma'had Muhammad Saman. *Jurnal Penelitian Kesehatan (JPK)*, 21(3), 1–5. <https://doi.org/10.36568/jpk.v21i3.108>
- Natasia, S. M. D., Syahreza, A., & Sari, M. P. (2024). Hubungan Personal Hygiene dan Pengetahuan Santri Usia 13-16 Tahun dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Madrasatul Qur'an Tebuireng, Jombang. *Hang Tuah Medical Journal*, 21(2), 170–180. <https://doi.org/10.30649/htmj.v21i2.368>
- Nihwan, M., & Paisun. (2019). Tipologi Pesantren (Mengkaji Sistem Salaf dan Modern). *Jurnal Pemikiran Dan Ilmu Keislaman*, 2(1), 59–81. <https://jurnal.ua.ac.id/index.php/jpik/article/view/100>
- Nofriadiman, Ernita, T., & Sandro. (2022). Perancangan Alat Pencuci Tangan Sistem Pedal Praktis. *Jurnal Teknik Dan Teknologi Tepat Guna*, 1(1), 13–18. <https://doi.org/10.62357/j-t3g.v2i2.328>
- Noviana Rahmawati, A., Hestningsih, R., & Arie Wuryanto, M. (2021). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren X Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(1), 21–24. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>
- Nugroho, S. A., Siyanto, Y., Anindyahadi, F., & Dewantara, M. (2025). Rancang Bangun Thermohyrometer dengan Sensor Pemantauan Gas Medik Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Ilmiah Dan Karya Mahasiswa*, 3(1), 26–43. <https://doi.org/10.54066/jikma.v3i1.2867>
- Nurdin, A., Zakiyuddin, Z., Zamzami, Z., Bukhari, B., Fuadi, Z., Fitria, R. D., Murthadahadi, M., & Pangastuti, Y. (2024). Pendidikan Kesehatan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Untuk Menurunkan Jumlah Penderita Penyakit Kulit (Scabies) di Dayah Nurul Huda Aceh Besar. *Public Health Journal*, 1(3), 161–172. <https://doi.org/10.62710/6wxjd524>
- Nurhidayat, 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. <http://repository.stikesmucis.ac.id/id/eprint/355>
- Nurqolbi, R., & Hidayani, W. R. (2024). Screening, Penggalan Faktor Risiko Dan Upaya Pencegahan Penularan Scabies Pada Siswa PAUD KB Ashidiq Di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Abdimas Kesehatan Tasikmalaya*, 06(01), 13–22. <https://doi.org/10.48186/zhwhn794>
- Padilah, S., Karbito, K., & Santoso, I. (2025). Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan pada Penderita Scabies. *MIDWIFERY JOURNAL*, 5(4), 159–169. <https://doi.org/10.33024/mj.v5i4.24158>
- Pamungkas, A. C., & Raidi, S. (2024). Pengaruh Aspek Desain Ergonomi Kamar Mandi Terhadap Kemunculan Ide & Inspirasi Di Kamar Mandi. *Jurnal Seminar Ilmiah Arsitektur V*, 337–346. <http://siar.ums.ac.id/>
- Peraturan Menteri Kesehatan No 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah No 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. Tersedia di: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023> (diakses: 11 Oktober 2025)

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416 Tahun 1990 *Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Tersedia di: <https://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/4624/13.%20LAMPIRAN.pdf?sequence=12&isAllowed=y> (diakses: 11 Oktober 2025)
- Prabancono, E. P., & Tjiahyono, E. (2022). Anak Laki-Laki Usia 12 Tahun dengan Skabies. *Jurnal Continuin Medical Education*, 1011–1020
- Priccilia, A. B., Citra, I., Napitupulu, H. D., Novianti, W., Situmorang, R. N. N., Rumapea, F. T., Sigi, I. A., U., M. B., Simanjuntak, & L.Tobing, P. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Tingkat Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Skabies di Puskesmas Medan Sunggal. *Jurnal Health and Medical*, VI(3), 219–224. <https://doi.org/10.33854/heme.v6i3.1516>
- Putranti, I. O., Suryani, L. K., & Safitri, L. A. (2024). Prevalence , Severity Of Scabies , And Relationship Between Gender And Education Level With Scabies Disease In Pesantren X Wonosobo. *Jurnal EduHealth*, 15(01), 339–344. <https://doi.org/10.54209/eduhealth.v15i01>
- Putri, N. Z., Ardianti, F. N., & Adriyani, R. (2024). Karakteristik Santri sebagai Faktor Risiko Timbulnya Gejala Skabies di Pondok Pesantren Salafiyah Kabupaten Banyuwangi. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 175–183. <https://doi.org/10.20473/mgk.v13i1.2024.175-183>
- Qurotu'aini, J. H., Zubaidah, M., & Rahma, K. (2024). Gambaran Gejala Klinis dan Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Hidayatullah Samarinda. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(3), 450–455. <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i3.13512>
- Quthrunnada, N. W., Wijayanti, K., & Khasanah, N. N. (2025). Hubungan Antara Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Anak Remaja di Pondok Pesantren Putri Al-Izzah Bandungrejo Mranggen Demak. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 3(2), 138–150. <https://doi.org/10.61132/corona.v3i2.1222>
- Rafi, M. A., Hossain, M. G., Hasan, M. R., & Hasan, M. J. (2025). Prevalence and Risk Factors of Scabies Among Orphans: A Cross-Sectional Study in Bangladesh. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 19(10), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0013671>
- Rahayu, F. A., & Anshari, D. (2022). Pengaruh Usia, Jenis Kelamin, Teman, Dan Orang Tua Terhadap Kesepian Pada Remaja Dan Di Indonesia (Analisis Data Gshs Tahun 2015). *Jurnal Medika Hutama*, 3(02), 2348–2355. <https://www.cdc.gov/gshs/countries/seasian/indonesia>
- Rahman, M. S., Hasan, A. B. M. N., Jahan, I., & Sharif, A. Bin. (2024). Prevalence of scabies and its associated environmental risk factors among the Forcibly Displaced Myanmar Nationals living in the Cox's Bazar district of Bangladesh. *Journal of Migration and Health*, 9(February), 100220. <https://doi.org/10.1016/j.jmh.2024.100220>
- Rahmawati, A. N., Hestingsih, 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. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/index>

- Rahmawati, R. S., Ruliani, S. N., & Novita, A. (2023). Hubungan Kebersihan Diri Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Di Pesantren Tanwiriyyah Cianjur Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 70–79. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1607>
- Rahmi, L., & Iqbal, M. (2022). Analisis Pengetahuan Santriwati Terhadap Kejadian Scabies Di Pondok Pesantren Tungkop Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Sains Riset (JSR)*, 12(1), 65–69. <https://doi.org/10.47647/jsr.v12i1.563>
- Ramadhani, G. S., & Keman, S. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Higiene terhadap Kasus Penyakit Skabies di Pondok Pesantren X Jember. *Jurnal Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 6(9), 1789–1793. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i9.3509>
- Ramadhani, I., Wahyuni, Y. P., & Chairani, A. (2024). Analisa Faktor Risiko yang Mempengaruhi Infeksi Scabies di Pondok Pesantren Darunna 'Im Yapia Parung Bogor. *Jurnal Majalah Kedokteran Andalas*, 47(1), 245--251. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/mka.v47.i3.p245-251.2024>
- Rasyid, Z., Septiani, W., Harnani, Y., Susanti, N., & Bayhaqi, A. R. (2024). Determinan Personal Hygiene dan Sanitasi Dasar dengan Penyakit Kulit (Scabies) di Pondok Pesantren Modern Al-Kautsar Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(2), 153–161. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.2.153-161>
- Ratnasari, D. T., Purbowati, R., Ishartadiati, K., & Masfufatun. (2023). Penyuluhan dan Pengobatan Infeksi Scabies Menuju Indonesia Bebas Skabies 2030 di Rumah Tahanan Negara Kelas II B Bangil Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (JUDIMAS)*, 2(1), 181–188. <https://doi.org/10.54832/judimas.v2i1.244>
- Rini, P. S., & Dewi, R. (2020). Peningkatan Pengetahuan tentang Skabies di Pondok Pesantren Al Ittifaqiah Indralaya. *Jurnal Khidmah*, 2(2), 167–176. <https://doi.org/10.52523/khidmah.v2i2.320>
- Rofifah, T. N., Lagiono, L., & Utomo, B. (2019). Hubungan Sanitasi Asrama dan Personal Hygiene Santri dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Al Ikhlas Desa Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(1), 102–110. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4081>
- Rosa, Natalia, D., & Fitriangga, A. (2020). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Skabies dan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Puskesmas Selatan 1, Kecamatan Singkawang Selatan. *Jurnal CDK*, 47(2), 97–102. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i8.10468>
- Sabil, N. F., & Diantoro, F. (2021). Sistem Pendidikan Nasional Di Pondok Pesantren. *Al-Ishlah Jurnal Pendidikan Islam*, 19(2), 209–230. <https://doi.org/https://doi.org/10.35905/alishlah.v19i2.2134>
- Saifi, A. F. Z., Komala, E., Susilawati, E., Setiawan, A., & Adam, D. K. (2025). Tipologi dan Dinamika Pondok Pesantren. *Naafi: Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 32–44. <https://doi.org/10.62387/naafijurnalilmiahmahasiswa.v2i1.111>
- Sanaky, M. M., Saleh, L. M., & Titaley, H. D. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama MAN 1 Tulehu Maluku Tengah. *Jurnal Simetrik*, 11 (1), 432-439. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.615>

- Sapta, W. A., & Musyarofah, M. (2024). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Skabies Pada Siswa Pondok Pesantren Nurul Huda Kabupaten Pring Sewu Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 3595–3607. <https://doi.org/10.31004/jkt.v5i2.27989>
- Saraha, I. S., Ismawati, & Sara Puspita. (2022). Scoping Review: Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pondok Pesantren. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 376–384. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.835>
- Sari, N., Isnaeni, L. M. A., & Yusmardiansah. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Anshor Al-Sunnah Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 9–17. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2291>
- Sarma, A. S., Mona, L., & Zainun, Z. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Personal Hygiene Terhadap kejadian Skabies Pada Santri di Pondok Pesantren Dar El Iman Kota Padang. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 6(2), 9–19. <https://doi.org/10.35324/jknamed.v6i2.230>
- Sekarningrum, B., Nurwati, N., & Wibowo, H. (2023). Sanitasi Lingkungan Di Wilayah Pemukiman Perkotaan. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Sosiologi*, 8 No. 1(1), 102–114. <https://jurnal.unpad.ac.id/sosiloglobal/article/download/51337/pdf>
- Septalita, Zaman, C., Suryani, L., Wahyudi, A., & Dwi Priyatno, A. (2024). Analisis Kejadian Skabies Pada Santri di Pondok Pesantren X Kecamatan Ilir Timur II Kota Palembang Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, 7(1), 50–56. <https://doi.org/10.32524/jksp.v7i1.1110>
- Setyawan, D. A. (2022). *Buku ajar statistika kesehatan: Analisis bivariat pada hipotesis penelitian*. Tahta Media Group
- SIBAWOR. (2022). *Data Pondok Pesantren*. SIBAWOR. Tersedia di: <https://sibawor.org/ditagumalis/ponpes> (diakses: 12 September 2025)
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 2398:2017 tentang Tata cara perencanaan tangki septik dengan pengolahan lanjutan (sumur resapan, bidang resapan, up flow filter, kolam sanita). Tersedia di: <https://akses-sni.bsn.go.id/dokumen/2017/SNI%202398-2017/#p=8> (diakses: 11 Oktober 2025)
- Sugari, D., Hilalludin, H., & Mariyani, E. D. (2025). Perbedaan Pesantren Tradisional Dan Pesantren Modern Di Indonesia. *Jurnal Ar-Ruhul Ilmi*, 1(1), 30–46. <https://risetkendikia.com/index.php/jurnal-arruhul-ilmil/article/view/3>
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian: Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. S. (2020). *Instrumen penelitian*. Mahameru Press.
- Sukwika, T. (2023). Menentukan populasi dan sampling. In E. Novitasari (Ed.), *Metode penelitian (dasar praktik dan penerapan berbasis ICT)* (pp. 159–173). Deli Serdang: PT. Mifandi Mandiri Digital
- Sulistiari, 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>

- Sunderkötter, C., Wohlrab, J., & Hamm, H. (2021). Scabies: epidemiology, diagnosis, and treatment. *Deutsches Ärzteblatt International*, 118(41), 695–704. <https://doi.org/10.3238/arztebl.m2021.0296>
- Sungkar, S. (2016). *Skabies: Etiologi, patogenesis, pengobatan, pemberantasan, dan pencegahan*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Susanto, P. C., Arini, D. U., Yuntina, L., Soehaditama, J. P., & Nuraeni. (2024). Konsep Penelitian Kuantitatif: Populasi, Sampel, dan Analisis Data (Sebuah Tinjauan Pustaka). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.38035/jim.v3i1.504>
- Susianti, O. M., & Srifariyati. (2024). Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan. *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9(1), 18–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.37728/jpr.v9i1.1066>
- Syamsul, S. A., Nuddin, A., & Umar, F. (2022). Analisis Faktor Resiko Terhadap Munculnya Penyakit Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Al Badar Ddi Bilalang Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 550–557. <https://doi.org/10.31850/makes.v5i1.810>
- Tavoletti, G., Avallone, G., Sechi, A., Cinotti, E., Veraldi, S., Micali, G., Lacarrubba, F., Marzano, A. V., & Nazzaro, G. (2025). Scabies: An Updated Review From Epidemiology to Current Controversies and Future Perspectives. *Travel Medicine and Infectious Disease*, 67(May), 102878. <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2025.102878>
- Tenny, S., & Hoffman, M. R. (2023, May 22). Odds ratio. In *StatPearls* [Internet]. Treasure Island, FL: StatPearls Publishing. Diakses pada 4 Oktober 2025, dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK431098/>
- Trasia, R. F., Faruqi, A., Winita, R., Muhammad Tola, S., & Keumala Dewi, I. (2024). Multivariate Analysis of Personal Hygiene, Residential Density, Socioeconomic Status, and Knowledge Toward Scabies Prevalence At the Serang City Islamic Boarding School. *International Islamic Medical Journal*, 6(2), 25–39. <https://doi.org/10.33086/iimj.v6i2.6345>
- Trasia, R. F., Hakyanto, E., & Ulfah Irawati, N. B. (2025). Hubungan Pengetahuan, Perilaku dan Kebersihan Personal dengan Prevalensi Infestasi Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Kecamatan Rangkasbitung, Lebak, Banten. *Medika Alkhairaat: Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(2), 922–931. <https://doi.org/10.31970/ma.v7i01.290>
- Trasia, R. F. (2020). Scabies in Indonesia: Epidemiology and Prevention. *Insights in Public Health Journal*, 1(2), 30–38. <https://doi.org/10.20884/1.iphj.2020.1.2.3071>
- Umam, A. R., Sekarwana, N., & Andarini, M. Y. (2023). Sanitasi Lingkungan Berpengaruh terhadap Kejadian Skabies pada Santri Laki-laki di Ponpes. *Jurnal Riset Kedokteran*, 3(2), 123–128. <https://doi.org/10.29313/jrk.v3i2.3042>
- Ural, Z. K., Çatak, B., & Ağaoğlu, E. (2022). Prevalence of Scabies in the Covid-19 Pandemic Period and Determination of Risk Factors for Scabies: a Hospital-Based Cross-Sectional Study in Northeast Turkey. *Acta Parasitologica*, 67(2), 802–808. <https://doi.org/10.1007/s11686-022-00524-6>

- Uzun, S., Durdu, M., Yürekli, A., Mülayim, M. K., Akyol, M., Velipaşaoğlu, S., Harman, M., Taylan-Özkan, A., Şavk, E., Demir-Dora, D., Dönmez, L., Gazi, U., Aktaş, H., Aktürk, A. Ş., Demir, G., Göktay, F., Gürel, M. S., Gürok, N. G., Karadağ, A. S., ... Mumcuoğlu, K. Y. (2024). Clinical practice guidelines for the diagnosis and treatment of scabies. *International Journal of Dermatology*, 63(12), 1642–1656. <https://doi.org/10.1111/ijd.17327>
- Wahdini, S., & Sungkar, S. (2023). Aspek parasitologi *Sarcoptes scabiei* var. *hominis*. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 20(3), 275–283. <https://doi.org/10.5994/jei.20.3.275>
- Wahdini, S., Sari, I. P., Nurcandra, F., & Sungkar, S. (2025). Assessment of Knowledge and Personal Hygiene Practices Regarding Scabies Among High-risk Students in a Non-formal Education Boarding School. *Turkish Journal of Parasitology*. <https://doi.org/10.4274/tpd.galenos.2025.98700>
- Walle, T. A., & Ferede, A. J. (2023). Prevalence of Scabies and Associated Factors Among Governmental Elementary School Students in Gondar Town, Northwest Ethiopia. *Journal of Practical and Professional Nursing*, 7(3), 1–6. <https://doi.org/10.24966/PPN-5681/100046>
- Wasiyem, Sari, A. R., Laili, H., Manurung, L. N., & Ershanda, M. (2024). Pengaruh Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penyakit Scabies Dalam Pemberian Pre-Test Dan Post-Test Di Desa Bogak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 7334–7340. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v8i3.33755>
- Widaty, S., Kekalih, A., Bramono, K., Sari, S. M., Darmawan, I., & Friska, D. (2024). Scabies Training for Improving Non-Medical Personnel Knowledge in High-Risk Population in Indonesia. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 12(3), 245–250. <https://doi.org/10.23886/ejki.12.635.245>
- Widaty, S., Kekalih, A., Friska, D., & Bramono, K. (2021). Lembar balik deteksi dini skabies (DeSkab®) oleh tenaga non-medis. Departemen Dermatologi dan Venereologi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia–RSCM
- Widuri, N. A., Candrawati, E., & AF, S. M. (2017). Analisis Faktor Risiko Scabies pada Santri di Pondok Pesantren Nurul Hikmah Desa Kebonagung Kecamatan Pakisaji Kabupaten Malang. *Nursing News*, 2(3), 622–633. <https://doi.org/10.33366/nn.v2i3.697>
- World Health Organization. (2021). *Guidance on WASH and health*. World Health Organization. <https://www.who.int/tools/compendium-on-health-and-environment/wash>
- World Health Organization. (2023, May 31). *Scabies*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/scabies>
- Yirgu, R., Middleton, J., Fekadu, A., Cassell, J. A., Tesfaye, A., Jones, C. I., Bremner, S., Enbiale, W., & Davey, G. (2023). Scabies in the Amhara Region of Northern Ethiopia: A Cross-Sectional Study of Prevalence, Determinants, Clinical Presentation and Community Knowledge. *BMJ Open*, 13(10), e075038. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2023-075038>
- Yulianti, F. S., Tosepu, R., & Yasnani. (2025). Hubungan Sanitasi Dan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Scabies Pada Santri Pondok Pesantren Al-Amanah Darussalam Kelurahan Liabuku Kota Baubau. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(4), 47–61. <https://doi.org/10.37887/jkl-uhv.v5i4.56>

Zara, N. (2022). Knowledge and Behavior Aspect Related to Scabies Incidence in Syamtalira Bayu Health Center, Northern Aceh Regency. *Natural Sciences Engineering & Technology Journal*, 2(1), 53–56. <https://doi.org/10.37275/nasetjournal.v2i1.13>

