

## DAFTAR PUSTAKA

- Amajida, F., & Sungkar, S. (2019). *Prevalensi Skabies dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Pesantren X, Jakarta Timur*. 8(6), 4–11.
- Amanda, F. Z., Hastutiek, P., Sabdoningrum, E. K., Lastuti, N. D. R., Suprihati, E., & Eliyani, H. (2019). The Conformity of Diagnostic Test Between Burrow Ink Test Method With Skin Scrapping Method of Scabies in Rabbit (*Lepus domesticus*). *Journal of Parasite Science*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.20473/jops.v2i1.16381>
- Anggara, C., & Rizky, S. (2019). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Al-Aziziyah Samarind. *Jurnal Pijar MIPA*, XIII(1), 2372–2377.
- Ardianty, S. (2017). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di SD Negeri 2 Panggung Harjo Kecamatan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan*. 36(April).
- Arivananthan, V. (2015). Mengenal Patogenesis Dan Penyebaran Skabies Di Daerah Beriklim Tropis Dan Subtropis. *Insights in Public Health Journal*, 5(1), 70–75.
- Aulia, A. A., Muliato, N., & Widhiati, S. (2017). Hubungan antara Perilaku Hidup Sehat (Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan) dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Daarul Qur'an Surakarta. *Nexus Kedokteran Komunitas*, 6(1), 79–89.
- Bedah, S., & Hermawati, E. (2016). Faktor Risiko Yang Berperan Terhadap Gejala Klinis Skabies di Pondok Pesantren Daarul Mughni Al-Maaliki Klapanunggal Cileungsi, Bogor tahun 2013. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), 58–67. <http://lp3m.thamrin.ac.id/upload/jurnal/JURNAL-1519703315.pdf>
- Celesta, A. G., & Fitriyah, N. (2019). Gambaran Sanitasi Dasar Di Desa Payaman, Kabupaten Bojonegoro Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 83. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.83-90>
- Egeten, E. A. K. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Cara Pencegahan Penyakit Skabies Di Desa Pakuweru Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan. *Kesmas*, 8(6), 203–210.
- Elly, P. S. R. (2018). *Hubungan Ppersonal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri*. 33–38.
- Fattah, N. (2019). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kulit pada Pasien di Puskesmas Tabaringan Makassar. *UMI*

*Medical Journal*, 3(1), 36–46. <https://doi.org/10.33096/umj.v3i1.33>

- Husna, riyana dkk. (2021). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Skabies Di Indonesia : Literatur Review Factors Related To The Incidence Of Scabies In Indonesia : Literature Review Health penyakit yang berhubungan dengan air ( 2011 ) menyatakan bahwa terdapat. *jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 29–39. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1169>
- Imartha, A. G., & Wulan, A. J. dkk. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Jabal An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung. *Medula*, 7(5), 1–8.
- Indriani, F., & Putri, F. E. (2021). *Hygiene Dengan Gejala Skabies Di Pondok Pesantren Darul Hikam Kecamatan Rimbo Ulu Kabupaten Tebo Tahun 2021*. <https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/download/13752/11424>
- Khairani, A. I. (2017). *Sanitasi Lingkungan Rumah Dan Sosial Budaya Masyarakat Pesisir Pantai Terhadap Kejadian Skabies*. 1(1), 45–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.34008/jurhesti.v1i1.7>
- Khairansyah, M. R., & Ishak, N. I. (2021). *Santri Di Pondok Pesantren Darul Inabah Kota Barabai Tahun 2021*.
- Khasanah, H., & Hamid Ali, M. (2017). Hubungan Peran Poliklinik Pesantren (Politren) dengan Prevalensi Scabies pada Santriwati Pondok Pesantren Darus Sholah Jember. In *Coastal And Estuarine Processes* (hal. 1–360). <https://doi.org/10.1142/7114>
- Kumarayanti, & Hapsari, Y. dkk. (2020). Penatalaksanaan Skabies Dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga Pada Pasien Dewasa. *Jurnal kedokteran*, 9(2), 220–228.
- Kurniawan. (2020). Diagnosis dan Terapi Skabies. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(2), 104. [https://books.google.co.id/books?id=y7qG55rc\\_g0C&printsec](https://books.google.co.id/books?id=y7qG55rc_g0C&printsec)
- 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>
- Mayrona, C. T., & Prasetyowati, S. (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>
- Nursalam. (2018). Konsep dan Penerapan Metodologi. In *Konsep dan Penerapan*

*Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.*

- Parman, & Hamdani, D. (2017). Faktor Risiko Hygiene Perorangan Santri Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Skabies Di Pesantren Albaqiyatusshalihah Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 243–252. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v17i3.418>
- Purnama, G. S. (2017). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*, 1–161.
- Ratnasari, A. F., & Sungkar, S. (2014). Prevalensi Skabies dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Pesantren X, Jakarta Timur. *eJournal Kedokteran Indonesia*, 2(1). <https://doi.org/10.23886/ejki.2.3177>.
- Ridwan, A., & Sahrudin, S. dkk. (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), 1–8. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/2914>
- Sunarjo M, J., & Hidayah I, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Penderita Skabies Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pejawaran Tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7(01), 2013–2015.
- Triana, Wi., & Razi, F. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Scabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Nurul Iman Ulu Gedong Kota Jambi Tahun 2019. *JMJ, Special Issues, JAMHESIC*, 93–97.
- Ummu fariyah, R. A. (2017). *Faktor Sanitasi Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Skabies Di Pondok Pesantren Qomaruddin Kabupaten Gersik*. 31–38.