

DAFTAR PUSTAKA

1. Widaty sandra, Soebono H, Nilasari H, Listiawan Y, Siswati AS, Triwahyudi D, dkk. Panduan Praktik Klinis Bagi dokter Spesialis Kulit dan Kelamin. 2017.
2. Schneider S, Wu J, Tizek L, Ziehfrend S, Zink A. Prevalence of scabies worldwide—An updated systematic literature review in 2022. Vol. 37, Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology. John Wiley and Sons Inc; 2023. hlm. 1749–57.
3. Setyorini A, Lutifah R. Education and Counseling for Scabies Prevention. Vol. 2022, JPMKT. Yogyakarta; 2022.
4. Nasution SA, Asyary A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Skabies Di Pesantren : Literature Review. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Desember 2022;6:1512–23.
5. Menaldi SLS, Marissa M, Surya D, The VV. Impact of scabies on Indonesian public boarding school students' quality of life: A mixed-method analysis. Journal of General - Procedural Dermatology & Venereology Indonesia. 30 Juni 2021;5(2):74–8.
6. Leung AKC, Lam JM, Leong KF. Scabies: A Neglected Global Disease. Curr Pediatr Rev. 24 Juli 2020;16(1):33–42.
7. Kurniasari L, Suprayitno S, Zein SA, Misvialita DG, Firdani IPS, Sari NN, dkk. Implementasi Pencegahan Scabies di Pondok Pesantren melalui Program ABC (sAntri Bebas sCabies). Indonesia Journal of Community Empowerment for Health. 2022;1(1):1.
8. Riyadhy Ridwan A, Sahrudin, Ibrahim K. Hubungan Pengetahuan, Personal Hygiene, dan Kepadatan Hunian dengan Gejala Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Darul Muklisin Kota Kendari 2017. 2017.
9. Amin Yusron, haswita haswita. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren menurut Pendekatan Teori Segitiga Epidemiologi. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes. 2023;14.
10. Sari N puspita, Mursyida S. Analysis of Personal Higiene and Knowledge with Incident of Scabies on Santri at Al-ikhwan Boarding School Pekanbaru, 2017. J Community Health. 2018;4.
11. Rosa, Natalia D, Fitriangga A. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Skabies dan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Puskesmas Selatan 1, Kecamatan Singkawang Selatan [Internet]. Kalimantan barat,

- Indonesia; 2020. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/339727516>
12. Klaassen J conway, Zeibig E. *Clinical Parasitology A Practical Approach* [Internet]. second edition. Betsy T, Boisvert DM, Duberg DM, editor. Vol. 2. St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders; 2013. 303–305 hlm. Tersedia pada: <http://evolve.elsevier.com/Zeibig/parasitology>
 13. Heinz Mehlhorn. *Human Parasites Diagnosis, Treatment, Prevention*. Springer International Publishing Swizerland; 2016. 347–351 hlm.
 14. Nasution SA, Asyary A. Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Skabies di Pesantren: Literature Review. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2022;6.
 15. Djuanda A, Suriadiredja ASD, Sudarhmono A, Wiryadi BE, Kurniati DD. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin* [Internet]. 7 ed. Menaldi SLS, Bramono K, Indriatmi W, editor. Badan Penerbit FKUI; 2016. Tersedia pada: www.bpfkui.com
 16. Kurniawan M, Sie Shun Ling M, Franklind. *Diagnosis dan Terapi Skabies*. jakarta; 2020.
 17. Fitriani ES, Astuti RDI, Setiapriagung D. Systematic Review: Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*. 24 Maret 2021;3(1):54–8.
 18. Triana winda, Razi Fahrur. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Scabies pada Santri di Pondok Pesantren Nurul Iman Ulu Gedong Kota Jambi Tahun 2019. 2020;
 19. Engelman D, Yoshizumi J, Hay RJ, Osti M, Micali G, Norton S, dkk. The 2020 International Alliance for the Control of Scabies Consensus Criteria for the Diagnosis of Scabies. *British Journal of Dermatology*. 2020;183(5):808–20.
 20. Engelman D, Yoshizumi J, Hay RJ, Osti M, Micali G, Norton S, dkk. The 2020 International Alliance for the Control of Scabies Consensus Criteria for the Diagnosis of Scabies. *British Journal of Dermatology*. 2020;183(5):808–20.
 21. Gunardi KY, Sungkar S, Irawan Y, Widaty S, Cipto Mangunkusumo J. Level of Evidence Diagnosis Skabies Berdasarkan Oxford Centre for Evidence-Based Medicine Departemen Dermatologi dan Venereologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia-RSUPN dr. 2022;10(3). Tersedia pada: <https://doi.org/10.23886/ejki.10.224.276>

22. Lee E, Park SY, Lee E, Kim TH. Previous Long-term Care Facility Admission as a Risk Factor for Scabies in a Medical Facility. *J Korean Med Sci.* 1 Desember 2021;36(49).
23. Li FZ, Chen S. Diagnostic Accuracy of Dermoscopy for Scabies. *Korean Journal of Parasitology.* 1 Desember 2020;58(6):669–74.
24. Del Barrio-Díaz P, Vera-Kellet C. The Burrow Ink Test: a Simple Method to Improve the Diagnosis of Scabies. *J Gen Intern Med.* Maret 2022;
25. Rauwerdink D, Balak D. Burrow Ink Test for Scabies. *New England Journal of Medicine.* 17 Agustus 2023;389(7):e12.
26. First Trasia R. Selection of Scabicide in Treating Scabies. *Journal of Pharmaceutical and Sciences.* 2020;3:58–63.
27. Chosidow O, Coffeng L, Lardizabal Dofitas B, Enbiale W. WHO Informal Consultation on a Framework for Scabies Control Meeting Report. 2019 Feb.
28. Darsini, Fahrurrozi, Cahyono EA. Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan.* 2019;12(1):97.
29. Fauziyah N, Susanto H, Rochgiyanti, Syaharuddin. Interaksi Sosial Santri Pondok Pesantren Muhammadiyah Nurul Amin Alabio Tahun 1997-2020. *Prabayaksa: Journal of History Education.* Maret 2022;2(1):23–32.
30. Muhakamurrohman A. *Pesantren: Santri, Kiai, dan Tradisi.* Madinat Nasr, Cairo, The Arab Republic of Egypt; 2014 Jul.
31. Jumlah Pondok Pesantren Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat [Internet]. *Open Data Jabar.* 2021 [dikutip 20 Januari 2024]. Tersedia pada: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-pondok-pesantren-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
32. Fitriyah Ashari S, Ernawati. Peran Personal Hygiene Dalam Kejadian Skabies: Tinjauan Literature. *JURNAL NERS* [Internet]. 2024;8(Scabies):1140–4. Tersedia pada: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
33. Wahyuni YP, Ramadhani I, Chairani A. Edukasi Pencegahan Infeksi Scabies Di Pondok Pesantren Modern. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.* 29 Juli 2024;5(3):2197–208.
34. Gunardi KY, Sungkar S, Irawan Y, Widaty S, Cipto Mangunkusumo J. Level of Evidence Diagnosis Skabies Berdasarkan Oxford Centre for Evidence-Based Medicine Departemen Dermatologi dan Venereologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia-RSUPN dr. 2022;10(3). Tersedia pada: <https://doi.org/10.23886/ejki.10.224.276>

35. Abdillah K yahya. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren. 2020 Agu.
36. Nandira AA, Armiyanti Y, Riyanti R. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Higiene Individu dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Jember The Correlation between Knowledge Level and Personal Hygiene with Scabies Occurrence in Miftahul Ulum Islamic Boarding Schools Jember Regency. Vol. 7, Journal of Agromedicine and Medical Sciences. 2021.
37. Sarma AS, Mona L, Zainun Z. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Dar El Iman Kota Padang. Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika. 2023;6(Scabies).
38. Permata YN, Zulhaj MT, Affanin S. Hubungan Tingkat Pengetahuan Skabies Dengan Kejadian Skabies Santri Putra Di Pondok Pesantren Khas Kempek Cirebon. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal. 7 Juni 2024;15(01):195–200.
39. Aliffiani S, Program M, Masyarakat SK, Masyarakat K, Muhammadiyah Jakarta U. Pengetahuan, Sikap, Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Ar-Rofi'i. Vol. 7, Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia. 2020.
40. Marsaoly RR, The F, Wahyudi RB. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies Pada Masyarakat Pesisir di Pulau Hiri Ternate. MAHESA : Malahayati Health Student Journal. 1 September 2024;4(9):3862–74.
41. Hernanda MF, Kesetyaningsih TW. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren X di Brebes, Jawa Tengah. Health & Medical Sciences. 1 April 2024;1(3):12.