

DAFTAR PUSTAKA

1. Savira TD. Hubungan Antara Faktor Pengetahuan Dan Perilaku Dengan Kualitas Hidup Penderita Skabies Di Pondok Pesantren Se-Malang Raya. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim; 2020.
2. Sunderkötter C, Wohlrab J, Hamm H. Scabies: epidemiology, diagnosis, and treatment. *Dtsch Arztebl Int.* 2021 Oct 15;
3. Wang CH, Lee SC, Huang SS, Kao YC, See LC, Yang SH. Risk factors for scabies in Taiwan. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection.* 2012 Aug;45(4):276–80.
4. Weller RB, Hunter HJA, Mann MW. *Clinical Dermatology.* Wiley; 2014.
5. Harlim A. Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. FK UKI; 2019. 29–31 p.
6. Hubungan Kebersihan Perorangan dan Kondisi Fisik Air dengan Kejadian Scabies di Desa Wombo Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala.
7. Sudarsono et al. Pengaruh Skabies terhadap Presatasi Belajar Santri di Medan. [Medan]: Universitas Sumatera Utara; 2011.
8. Lewis V, Finlay AY. 10 Years Experience of the Dermatology Life Quality Index (DLQI). *Journal of Investigative Dermatology Symposium Proceedings.* 2004 Mar;9(2):169–80.
9. Trisnowati N, Soebono H, Danarti R. Clinical Decision Making Series Dermatologi dan Venereologi. Danarti R, Budiyanto A, Pudjiati SR, Siswati AS, Rayinda T, editors. Sleman: Gadjah Mada University Press; 2020. 58–60 p.
10. Djuada A, Hamzah M, Aisah S. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. 07 ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia; 2021.
11. Sungkar S. Buku ajar parasitologi kedokteran. 04 ed. Sutanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar S, editors. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2019. 279–280 p.
12. Chosidow O. Scabies. *New England Journal of Medicine.* 2006 Apr 20;354(16):1718–27.

13. KEMENKES. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013.
14. Walton SF, Currie BJ. Problems in Diagnosing Scabies, a Global Disease in Human and Animal Populations. *Clin Microbiol Rev.* 2007 Apr;20(2):268–79.
15. Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 8th ed. Vol. 2. 2012.
16. Liu JM, Chiu FH, Lin CY, Chang FW, Hsu RJ. Incidence of autoimmune diseases in patients with scabies: a nationwide population-based study in Taiwan. 2017;
17. Rohmawati. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Nurul Hikmah Jatisawit Bumiayu Brebes. 2010;
18. Marga MP. Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Kejadian Penyakit Skabies. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.* 2020;12(2):773–8.
19. Nadiya A, Listiawaty R, Wuni C. Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Penyakit Scabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Sa'adatuddaren. *Contagion: Scientific Periodical Journal Of Public Health And Coastal Health.* 2020 Dec 23;2(2):99.
20. Azizah NN, Ambarwati, Sri Darnoto. Hubungan Antara Kebersihan Diri Dan Lama Tinggal Dengan Kejadian Penyakit Skabies Di Pondok Pesantren Alhamdulillah Rembang. [Surakarta]: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2013.
21. Budiman, Hamidah, Faqih M. Hubungan Kebersihan Perorangan dan Kondisi Fisik Air dengan Kejadian Scabies di Desa Wombo Kecamatan Tanantovea Kabupaten Donggala. 2015.
22. Munusamy T. Gambaran Perilaku Penghuni Panti Asuhan Bait Allah Medan Terhadap Pencegahan Skabies. Universitas Sumatera Utara. 2007;
23. Hilma U, Ghazali L. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Mlangi Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta. *JKKI.* 2014;2(57):64–6.

24. Engelman D, Yoshizumi J, Hay RJ, Osti M, Micali G, Norton S, et al. The 2020 International Alliance for the Control of Scabies Consensus Criteria for the Diagnosis of Scabies. *British Journal of Dermatology*. 2020 Nov 29;183(5):808–20.
25. Djaenudin N, Ridao A. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. Vol. 1. EGC; 2009.
26. Jin-gang A, Sheng-xiang X, Sheng-bin X, Jun-min W, Song-mei G, Ying-ying D, et al. Quality of life of patients with scabies. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. 2010 Oct;24(10):1187–91.
27. Rogers A, DeLong LK, Chen SC. Clinical Meaning in Skin-specific Quality of Life Instruments: A Comparison of the Dermatology Life Quality Index and Skindex Banding Systems. *Dermatol Clin*. 2012 Apr;30(2):333–42.
28. Rahmatina. Uji validitas dan reliabilitas Dermatology Life Quality Index (DLQI) berbahasa indonesia pada pasien di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin Rumah Sakit Dr Cipto Mangunkusumo. Universitas Indonesia; 2013.
29. Setyawan D. *Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen Penelitian*. Poltekkes Surakarta. 2014;
30. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis/ Prof. dr. Sudigdo Sastroasmoro, Prof. dr. Sofyan Ismael*. Vol. V. 2014.
31. Golics CJ, Basra MKA, Finlay AY, Salek MS. Adolescents with Skin Disease Have Specific Quality of Life Issues. *Dermatology*. 2009;218(4):357–66.
32. Purwanto NF. *Hubungan antara Penyakit Skabies dengan Kualitas Hidup Santri di Pondok Pesantren Al-Muayyad Surakarta*. [Surakarta]: Universitas Muhammadiyah; 2016.
33. Nur Rohmawati R. *Hubungan antara Faktor Pengetahuan dan Perilaku dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Al-Muayyad Surakarta [Skripsi]*. [Surakarta]: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2010.