

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, S. C., Semiarty, R., & Gayatri. (2013). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pendidikan Islam Darul Ulum, Palarik Air Pacah, Kecamatan Koto Tangah Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 164–167.
- Angkasa, D., Sitoayu, L., Fauzi, M., Putri, V., & Mulyadi, M. (2017). Peduli sarapan dan jajanan sehat, serta higiene dan sanitasi lingungan sekolah pada siswa sekolah dasar di Kecamatan Sepatan Timur. *Jurnal Abdimas*. 3(2). 19-27
- Boediardja, S. A., & Handoko, R. P. (2016). Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin. Jakarta: fakultas kedokteran universitas Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013. *Laporan Nasional 2013*, 1–384. <https://doi.org/1> Desember 2013.
- Berta, A. (2017). Hubungan Personal Hygiene Dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.1525/hsns.2010.40.2.183>.
- Bustam, M. N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harload Brown w. (1979). *Dasar Parasitologi Klinis*. (Wita Pribadi, Ed.) (ketiga). Jakarta: PT Gramedia Jakarta.
- Hadidjaja Pinardi, M. S. S. (2011). *Dasar Parasitologi Klinik* (Pertama). Jakarta: fakultas kedokteran universitas Indonesia.
- Harload Brown w. (1979). *Dasar Parasitologi Klinis*. (Wita Pribadi, Ed.) (ketiga). Jakarta: PT Gramedia Jakarta.
- Hilma, U., & Ghazali, L. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Mlangi Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta. *Jkki*, 6(3), 148–157.
- Ibadurrahmi, H., & Veronika, S. (2016). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Qotrun Nada Cipayung Depok Februari Tahun 2016, 10(1), 33–45.
- Ismail, T. S., Kesehatan, F., Universitas, M., Semarang, M., & Alitqon, P. P.

- (2015). RELATIONSHIP OF PERSONAL HYGIENE , SANITATION AND ENVIRONMENTAL HISTORY OF CONTACT WITH EVENTS scabies, *10*(1), 38–46.
- Kathleen B. Bamford. (2009). *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi*. Jakarta: Erlangga.
- Maharani, A. (2015). *Penyakit Kulit Perawatan, Pencegahan, & Pengobatan*. (Mona, Ed.). Yogyakarta: Pustaka Baru Pers.
- Maryam, R. S., Ekasari, M. F., Rosidawati, Hartini, T., & Suryati, E. S. (2010). Asuhan Keperawatan Pada Lansia, 17.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). *Buku Ajaran Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mufidah, N., Imam, S., & Darmiah. (2017). Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang. *Journal of Health Science and Prevention*, *1*(1), 1–9. <https://doi.org/ISSN 2549-919X>.
- Nanda, F. D., Murti, B., & Dharmawan, R. (2016). Path Analysis on Factors Associated with the Risk of Scabies Among Students at Darussalam Islamic Boarding School , *1*, 18–26.
- NI'MAH, N., & Atik, B. (2016). Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Scabies Pada Santri Putra Dan Putri Di Pondok Pesantren an-Nur Ngrukem Sewon Bantul Yogyakarta.
- Noor, N. N. (2013). *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta.
- Nuraini, N., & Wijayanti, R. (2016). Prevalensi Skabies dan Faktor-Faktor yang Berhubungan di Pesantren “X”, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, *1*(2), 137–141. Retrieved from <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jii/article/view/299>.
- Parman, Hamdani, Irwandi, R., & Angga, P. (2017). Faktor Resiko Hygiene Perseorangan Santri Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Skabies di Pesantren Al-Baqiyahtushshalihat Tanjung Jabung Barat Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, *17*(1), 42–58.

- Pasaribu, A. H., Nurmaini, & Nuraini, S. D. (2013). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Higiene Perseorangan Dengan Kejadian Skabies Di Rutan Cabang Sibuhan Kabupaten Padang Lawas Tahun 2013.
- Putri. (2015). Analisis Pengaruh Suhu Udara dan Kelembaban Ruangan dengan Air Conditioning terhadap Respon Subjektif dan Kenyamanan Termal pada Perempuan. yogyakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (1999). Persyaratan Kesehatan Perumahan Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor. 829/Menkes/SK/VII/1999. *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Retrieved from https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_829_1999.pdf.
- Romani, Steer, & Kaldor. (2015). Prevalensi kudis dan impetigo di seluruh dunia: tinjauan sistematis. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26088526>.
- Sabri, L., & Hastono, S. P. (2014). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sambo, M., Umar, A., Idris, S., & Olorukooba, A. (2012). Prevalence of scabies among school-aged children in Katanga rural community in Kaduna state, Northwestern Nigeria. *Annals of Nigerian Medicine*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.4103/0331-3131.100208>.
- Setyaningrum, Y. I., Amin, M., Hastuti, U. S., & Suarsini, E. (2016). *Skabies dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: Leutikapora.
- WHO. (2017). scabies. Retrieved from www.who.int/neglected_diseases/diseases/scabies/en/.
- Widiastuti Ani, & Susanna Dewi. (2014). Kondisi Lingkungan Dan Personal Higiene Dengan Kejadian Penyakit Kulit Di Asrama Pondok Pesantren "A" Kabupaten Bekasi Tahun 2014. *Departemen Kesehatan Lingkungan*, 8.