

DAFTAR PUSTAKA

- Afiena, H. (2018). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Scabies di Pondok Pesantren Marifatul Ulum Bringin Kabupaten Ngawi*. Advanced Optical Materials, 10(1), 1–9.
- Anggita, N. T., & Imas, M. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Berot, F. H. (2018). *Faktor Berhubungan Phbs Dengan Kejadian Scabies Di Pondok Pesantren Modern Dinniyah Kabupaten Agam 2018*. UNES Journal of Social And Economics Research, 3(2), 235. <https://doi.org/10.31933/ujser.3.2.235-242.2018>
- Boediardja, S. A., & Handoko, R. P. (2016). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin (ketujuh)*.
- CDC. (2010). *Parasites-Scabies*. <https://www.cdc.gov/parasites/scabies/index.html>
- Departemen Kesehatan RI. (2017). *Prevalensi Scabies*.
- Farihah, U. (2018). *Faktor Sanitasi Linkungan Yang Bersih Berhubungan Dengan Sakbies Di Pondok Pesantren Qomaruddin Kabupaten Gresik*. 31–38.
- Fattah, N., & Mallongi, A. (n.d.). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kulit pada Pasien di Puskesmas Tabaringan Makassar Nurfachanti Fattah // Anwar Mallongi || Arman*.
- Ferry, M., Susmiati, & Tohirin. (2019). *Sanitasi Tempat - Tempat Umum*. In Tohirin, Herawati, K. Suspon, & C. Muhammad (Eds.), Journal of Chemical Information and Modeling (Pertama, Vol. 53, Issue 9). UHAMKA PRESS.
- Hasnidar, Tasnim, Sitorus, S., H., W., M., Fhirawati, Yuliani, M., Marzuki, I., Yunianto, E., A., Susilawaty, A., Pattola, P., R., Sianturi, E., &, & Sulfian. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yayasan Kita Mwnulis.
- Husna, R., Joko, T., & Nurjauli. (2021). *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Skabies di Indonesia*. Kesehatan Lingkungan, 11(1), 29–39.
- 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>
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Metodologi Penelitian*.
- Irmayanti, V. ., & Izhar, D. (2013). *Hubungan Pengetahuan, Personal Hygiene, dan Sumber Air Bersih dengan Gejala Penyakit Kulit Jamur di Kelurahan Rantau Indah Wilayah Kerja Puskesmas Dendang Kabupaten Tanjung Jabung Timur Tahun 2013*. In Scientia Journal (Vol. 2, Issue 2).
- Juliansyah, E., & Minartami, L. A. (2017). *Jenis Kelamin, Personal Hygiene, Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Scabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Darul Ma'Arif Kabupaten Sintang*. Jurnal Mahasiswa Dan

Penelitian Kesehatan, March, 1–11.

- Kasiati, N., & Rosmalawati Dwi, N. W. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia I*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- KEPMENKES. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (pp. 1–6). https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_829_1999.pdf
- Majid, R., Dewi Indi Astuti, R., & Fitriyana, S. (2020). *Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Kabupaten Bandung*. Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains, 2(2), 160–164. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.5590>
- n Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Nadiya, A., Listiawaty, R., & Wuni, C. (2020). *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*, 2(2), 99. <https://doi.org/10.30829/contagion.v2i2.7240>
- Novitasari, D., Ferizqo, F. A., Kesehatan, J., Poltekkes, L., Surabaya, K., & Timur, J. (2021). : *Personal Hygiene dan Skabies*. 19(02), 129–137.
- Nurlaily, D. P. (2020). *Hubungan PHBS Dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Ngangkruk Desa Bandungsari Ngaringan Kabupaten Grobogan*. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 4, 1–7.
- Odi, R. P., Oksfriani, J. S., & Jeini, E. N. (2020). *Epidemiologi Kesehatan Lingkungan*. CV Budi Utama.
- Parman, & Hamdani. (2017). *Faktor Resiko Hygiene Perseorangan Santri Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Skabies di Pesantren Al-Baqiyahushshalihat Tanjung Jabung Barat Tahun 2017*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 17(3), 243–252.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011. (n.d.). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699).
- Pinontoan Roni, O., & Sumampouw Jufri, O. (2019). *Dasar Kesehatan Lingkungan* (pertama). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Kesehatan_Lingkungan/k13HDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+sanitasi+lingkungan&printsec=frontcover

- Rofifah, T. N., Lagiono, L., & Utomo, B. (2019a). *Hubungan Sanitasi Asrama Dan Personal Hygiene Santri Dengan Kejadian Scabies Di Pondok Pesantren Al Ikhsan Desa Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas Tahun 2018.* *Buletin Keslingmas*, 38(1), 102–110. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4081>
- Rofifah, T. N., Lagiono, L., & Utomo, B. (2019b). *HUBUNGAN SANITASI ASRAMA DAN PERSONAL HYGIENE SANTRI DENGAN KEJADIAN SCABIES DI PONDOK PESANTREN AL IKHSAN DESA BEJI KECAMATAN KEDUNGBANTENG KABUPATEN BANYUMAS TAHUN 2018.* *Buletin Keslingmas*, 38(1). <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4081>
- Santoso, I. (2019). *Inspeksi Sanitasi Tempat-Tempat Umum* (edisi ke 2). Gosyen Publishing.
- Sofiana, N. N. (2017). *Hubungan Personal Hygiene dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Scabies Pada Santri di Pondok Pesantren Yayasan Islam Daud Kholifa Semen Magetan.* 8.5.2017.
- Sonhaji, S., Hastuti, W., & Safitri, I. M. (2019). *Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Mandi Santri Putri Terhadap Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Jlamprang Kecamatan Bawang Kabupaten Batang.* Jurnal Smart Keperawatan, 6(2), 82. <https://doi.org/10.34310/jskp.v6i2.262>
- Sungkar, P. S., & Park, S. (2016). *Skabies Etiologi, Patogenesis, Pengobatan, Pemberantasan, dan Pencegahan.*
- WHO. (2020). *No Title.*
- Wibowo, Y., Roestijawati, N., Krisnansari, D., & Purnomo, A. Y. (2020). *Spatial modeling of the spread of scabies and environmental sanitation as a risk factor among schoolchildren: a case-control study.* Universa Medicina, 39(1), 55–62. <https://doi.org/10.18051/univmed.2020.v39.55-62>
- Widuri, Nur A., Erlisa, C. dan Swaidatul, M. (2017). *Analisis faktor risiko scabies pada santri di pondok pesantren nurul hikmah desa kebonagung kecamatan pakisaji kabupaten malang Nur.* Nursing News, 1, 223–233.
- Wulandari, A. (2018). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Ulumul Qur'an Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah.* Jurnal Sains, 3(4), 322–328.
- Yuwanto, M. A., & et al. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Phbs (Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat) Terhadap Kejadian Scabies Pada Santriwan Di Pondok Pesantren Nurul Islam Kecamatan Sumbersari.* Jurnal Kesehatan, 5(1), 339–346.
- Zara, N., & Yasir, M. (2019). *Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Tinea Pada Masyarakat Nelayan Kuala Kerto Barat Kecamatan Tanah Pasir.* AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh, 5(1), 76. <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i1.1630>