

DAFTAR PUSTAKA

1. Sulistiarini, Rahmat H. Hubungan Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan Pada Masyarakat Kelurahan Ujung. *Jurnal Promkes*. [Online] 2018;6:12-22. Dari: <https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/5694> [1 Februari 2024].
2. Kementerian Kesehatan RI. Rencana Aksi Kegiatan Pusat Sistem dan Strategi Kesehatan. [Online] Kemenkes RI, 2022. Dari: https://e-renggar-v1.kemkes.go.id/file_performance/1-465921-12-4tahunan-257.pdf. [1 Februari 2024].
3. WHO. Road Map for Neglected Tropical Diseases 2021-2030. [Online]. WHO, 2020. Dari: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240010352> [28 Juli 2024].
4. WHO. Global Report on Neglected Tropical Diseases 2024. [Online]. WHO, 2024. Dari: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240091535> [6 Mei 2024]
5. Umut G, Aysegul TO, Kosta YM. Immune Mechanisms in Human *Sarcoptes scabiei* (Acari: Sarcoptidae) Infestations. *Parasite Immunol* [Online] 2022;44:1–2. Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> [8 Maret 2024].
6. Legesse W & Ambelu A. *Personal Hygiene* for Health Extension Worker [Online] Jimma University, 2004. Dari: <https://www.cartercenter.org> [5 April 2024]
7. Mujib H. Pengaruh Kebiasaan *Personal Hygiene* Terhadap Kejadian Skabies. *Ejournal Wiraraja* [Online] 2015; 1 : 68 Dari : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FIK/announcement> [6 Februari 2024]
8. Melinda A. Hubungan Perilaku *Personal Hygiene*, Kualitas Fisik Air dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Al-Ikhlash Jambur Kecamatan Nusaherang Kabupaten Kuningan Tahun 2022. [Skripsi]. Kuningan : PSKM STIKES Kuningan ; 2022
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Permenkes No. 2 Tahun 2023. [Online] Kemenkes RI, 2023. Dari: <https://peraturan.bpk.go.id> [31 Mei 2024]
10. Sungkar S. Skabies: Etiologi, Patogenesis, Pengobatan, Pemberantasan, dan Pencegahan. Jakarta: Badan Penerbit FKUI; 2016
11. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni. Jakarta: Rineka Cipta ; 2011.
12. Afifah N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Penyakit Kulit Pada Siswa MTS di Pondok Pesantren Perkampungan Minangkabau Kota Padang. [Skripsi] Padang: PSIKM Unand; 2020
13. WHO. Scabies. World Health Organization [Online] 2023. Dari:

- <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/scabies> [6 Februari 2024]
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2023. [Online] Kemenkes RI, 2023 Dari: <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023> [5 November 2024]
 15. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2022. [Online] Kemenkes RI, 2022. Dari: <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023> [5 November 2024]
 16. Nandira AA, Yunita A, Rini R. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Higiene Individu dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. [Online] 2021; 7: 59-65 Dari: <https://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/113353> [12 Februari 2024]
 17. Nuraini N & Wijayanti RA. Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Nurul Islam Jember. *Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN*. [Online] 2016; 1: 42-47 Dari: <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/prosiding/article/view/216> [12 Februari 2024]
 18. Khusnuddin & Indarjo S. E-Booklet *Personal Hygiene* Terhadap Perilaku Pencegahan Skabies Pada Santri Pondok Pesantren. *Higeia Journal Public Health Research Development* [Online] 2020 ; 4 : 496-505. Dari: <https://journal.unnes.ac.id/sju/higeia/article/view/32387> [12 Februari 2024]
 19. Firdaus AL, Mujiyono, Sri P. Hubungan *Personal Hygiene* dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Scabies pada Santri di Pondok Pesantren Tahfidzul Qur'an Nurul Falah (Putri) Kecamatan Poncol Kabupaten Magetan Tahun 2022. *Poltekkes Kemenkes Surabaya* [Online] 2022. Dari : <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/6999/> [12 Februari 2024]
 20. Badan Pusat Statistik. Jumlah Pondok Pesantren Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Pondok Pesantren, 2021-2022. Sumatera Barat. BPS :2023 Dari: <https://sumbar.beta.bps.go.id/id/statistics-table/2/Njk2IzI=/jumlah-pondok-pesantren-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-pondok-pesantren.html> [1 April 2024]
 21. AIBS. Laporan Kesehatan Santri Al-Irsyad *Islamic Boarding School* 2023. 2023
 22. Irwan. *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Absolute Media; 2017.
 23. Maharani A. *Penyakit Kulit Perawatan Pencegahan Pengobatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press; 2015
 24. Rimbi N. *Buku Cerdik Penyakit - Penyakit Menular*. Yogyakarta: Saufa ; 2014
 25. Zeyad A, Abdullah A, Khalid A, Hassan A, Abdulrahman A, Turki A, et al. A Comprehensive Review Study on Scabies and its Associated Impact on Psycho-Social Health of an Individual. *International Journal Contemporary Research and Review* [Online] 2019; 10 : 20800-200707. Dari: <https://ijjr.info/index.php/ijccr/article> [30 Maret 2024]

26. Oakley A. Scabies: diagnosis and management. [Online] 2022; 1 : 1-7. Dari: <https://bpac.org.nz/2022/scabies.aspx> [15 Agustus 2024].
27. Matsuura H, Akemi S, Mari S, Yuko F. Norwegian Scabies. *Cleveland Clinic Journal of Medicine* [Online] 2019; 86: 163-164. Dari: http://academic.oup.com/cid/article/44/Supplement_3/S153/496598/Scabies-and-Pediculosis-Pubis-An-Update-of [15 Agustus 2024]
28. Mandal BK. *Penyakit Infeksi Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga 2008
29. Communicable LACD of PHA Disease. *Scabies Prevention and Control Guidelines*. City Los Angeles Public Health, 2019. Dari: <http://publichealth.lacounty.gov/acd/Diseases/Scabies.html> [5 Mei 2024]
30. Reqgi FT. Utilization of Human Skin Equivalent in Research of Scabies Pathogenesis. *Nucleus* [Online] 2020;1:1-7. Dari: <https://journal.neolectura.com/index.php/nucleus/article> [7 Mei 2024]
31. Yulianto. *Hygiene, Sanitasi, dan K3*. Yogyakarta : Graha Ilmu ; 2020
32. Mastiur N, Natar FN, Haslinah. Peningkatan Pengetahuan *Personal Hygiene* dengan Metode Penyuluhan Kesehatan pada Anak Asrama Panti Asuhan Ujunggurap Padangsidempuan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa* [Online] 2021;3:157-162. Dari: <https://jurnal.unar.ac.id/index.php/jamunar/article> [25 Maret 2024]
33. Tarwoto. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2003.
34. Isro'in L. *Personal Hygiene: Konsep, Proses, dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu ; 2012.
35. Azisah S. *Konstektualisasi Gender Islam dan Budaya*. Makassar: Seri Kemitraan Universitas Masyarakat UIN AM ; 2016
36. Kadono T. *The Journal of Dermatology*. *Journal Dermatol*. 2024;51(5):619-20
37. Saerozi I. *Manajemen Pondok Pesantren*. Jawa Tengah : CV. Eureka Media Aksara ; 2023
38. Sahir SH. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Penerbit KBM Indonesia ; 2022.
39. Widaty, Aria K, Dewi F, Kusmarinah B. Lembar Balik Deteksi Dini Skabies Oleh Tenaga Non Medis. [Online] Departemen Dermatologi dan Venereologi FKUI-RSCM, 2021 Dari: <https://deskab.fk.ui.ac.id/lembar-balik>
40. Sofiana NN. Hubungan *Personal Hygiene* dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Yayasan Islam Daud Kholifa Semen Magetan [Skripsi] Madiun: PSKM STIKES Bhakti Husada Mulia; 2017
41. Fajri MI. Hubungan *Personal Hygiene*, Pengetahuan dan Sikap Penghuni Asrama dengan Keluhan Penyakit Skabies di Pondok Pesantren Modern Dinniyah Pasia Kecamatan Ampek Angkek Kabupaten Agam Tahun 2020.[Skripsi]. Padang: PSIKM Unand; 2020
42. Sugiharto. *Teknik Sampling*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama ; 2003

43. Syapitri H. Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan. Malang : Ahlimedia Press ; 2021
44. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta ; 2010.
45. AIBS. Profil Al-Irsyad Islamic Boarding School Bulaan Kamba.:2018 Dari: <https://ponpes-al-irsyad-bukittinggi.ids/> [20 Oktober 2024]
46. Alga N. Hubungan *Personal Hygiene* dan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Gejala Skabies di Pondok Pesantren Al-Mubarak Kota Jambi. [Skrpsi] Jambi: PSIKM Universitas Jambi; 2023
47. Chandler DJ & Fuller LC. A Review of Scabies: An Infestation More than Skin Deep. *Dermatology*. [Online] 2019; 235: 79-90. Dari: <https://karger.com/DRM/article/doi/10.1159/000495290> [23 September 2024]
48. Dinulos JGH. *Clinical Dermatology a Color Guide to Diagnosis and Therapy* Seventh Edition. [Online] Elsevier, 2021. Dari: <https://dokumen.pub/habifs-clinical-dermatology-a-color-guide-to-diagnosis-and-therapy-7th-edition-9780323612692-9780323612708-9780323612715.html> [4 November 2024]
49. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta ; 2014
50. Azwar A. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Surakarta : Mutiara Sumber Widya ; 1996
51. Weiss, GL. Lynne EL. *The sociology of health, healing, and illness*. 4th ed. New Jersey : Upper Saddle River, NJ ; 2003.
52. Zaira N, Tiffany RP. Hubungan Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan terhadap Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Qotrun Nada Kota Depok. *Biomedika* [Online] 2018;10:115–119. Dari: <https://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/view/7022> [12 Februari2024].
53. Vetronela L. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku *Personal Hygiene* dengan Kejadian Skabies Pada Penghuni Asrama Mahasiswa Kabupaten Kubu Raya. [Skripsi] Pontianak: FK Universitas Tanjungpura; 2018.
54. Rosenstock IM, Strecher VJ, Becker MH. Social Learning Theory and the Health Belief Model. [Online]. 1988; 15: 175–183. Dari: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/109019818801500203> [4 November 2024]
55. Wulandari A. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies Pada Santri di Pesantren Ulumul Qur'an Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah. *Glob Heal Sci* [Online]. 2018;3:322–328. Dari: <https://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/download/299/141> [4 November 2024]
56. Afriani B. Hubungan Personal Hygiene dan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren. *J Aisyah J Ilmu Kesehat* [Online]. 2017 10;2:1–10. Dari: from: <https://aisyah.journalpress.id/index.php/jika/article> [4 November 2024]

57. Nadiya A, Renny L, Cici W. Hubungan *Personal Hygiene* dan Sanitasi Lingkungan dengan Penyakit Scabies Pada Santri di Pondok Pesantren Sa'adatuddaren. *Scientific Periodical Of Public Health and Coastal*. [Online] 2020; 2: 99-106. Dari: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/contagion/article> [26 September 2024]
58. Hu Y, Lin Z, Jiao S, Zhang R. High-Density Communities and Infectious Disease Vulnerability: A Built Environment Perspective for Sustainable Health Development. *Buildings* [Online]. 2023 ;14 :103. Dari: <https://www.mdpi.com/2075-5309/14/1/103> [4 November 2024]
59. Lepore SJ. Crowding: Effects on Health and Behavior. *Encyclopedia of Human Behavior* [Online]. 2012. 638–643 Dari: <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-375000-6.00117-8> [4 November 2024]
60. Rini AS. Hubungan *Personal Hygiene* dan Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Skabies di Pondok Pesantren Darul Ulum Widodaren Kabupaten Ngawi. [Skripsi] Madiun: PSIKM Stikes Bhakti Husada Mulia; 2019
61. Handoko RP. Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Jakarta: FKUI; 2016.
62. Ibadurrahmi H, Silvia V, Nunuk N. Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Skabies Pada Santri di Pondok Pesantren Qotrun Nada Cipayung Depok Februari Tahun 2016. *Jurnal Profesi Medika*. [Online] 2016; 10: 33-45. Dari: <https://ejournal.upnvj.ac.id/JPM/article> [27 September 2024]
63. Zuriyanda KN, Darundiati YH, Sulistiyani S. Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Mengenai Higiene Personal Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19 di Provinsi DKI Jakarta. *Kes Mas* [Online]. 202130; 9 : 589–94. Dari: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article> [4 November 2024]
64. Despommier DD. *Parasitic Diseases Seventh Edition*. [Online] Elsevier, 2015. Dari: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/B9780702028625500441> [27 September 2024]
65. Hidayat N, Nurlela PI, Nurapandi A, Asmarani SU, Setiawan H. Association between Personal Hygiene Behavior and Sleeping Quality on Scabies Incidence. *Int J Nurs Heal Serv* [Online]. 2022 ;5 :351–359. Dari: <http://ijnhs.net/index.php/ijnhs/article> [4 November 2024]
66. Zuheri & Amira BSRG. Hubungan *Personal Hygiene* dengan Riwayat Skabies di Dayah Insan Qur'ani Aceh Besar. *Jurnal Sains Riset (JSR)*. [Online] 2021; 11: 449-457. Dari: <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR> [27 September 2024]