

## DAFTAR PUSTAKA

1. Engelman D, Marks M, Steer AC, Beshah A, Biswas G, Chosidow O, dkk. A frame work for scabies control. Taylan Ozkan A, editor. PLoS Negl Trop Dis. 2021;15(9):e0009661.
2. Alharthi AS, Alsofyani MA, Alharthi WK, Alsalmi SA, Altalhi AS, Alswat KA. Assessment of Knowledge and Fear of Scabies in a Saudi Population. JMDH. 2021;Volume 14:1361–71.
3. Febrina W, Harminarti N, Ali H. Gambaran Kualitas Hidup Santriwati yang Menderita Skabies di Pondok Pesantren Kecamatan Enam Lingsung, Kabupaten Padang Pariaman. JKA. 2021;9(4):412.
4. Collinson S, Timothy J, Zayzay SK, Kollie KK, Lebas E, Candy N, dkk. The prevalence of scabies in Monrovia, Liberia: A population-based survey. Fuller C, editor. PLoS Negl Trop Dis. 2020;14(12):e0008943.
5. Schneider S, Wu J, Tizek L, Ziehfrend S, Zink A. Prevalence of scabies worldwide—An updated systematic literature review in 2022. Acad Dermatol Venereol. 16 Mei 2023;jdv.19167.
6. Lilia D, Novitry F. Hubungan Kebiasaan Menggunakan Handuk Bersama, Kepadatan Hunian, Dan Ventilasi Dengan Kejadian Skabies Di Panti Asuhan An Nur Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Sukaraya Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2022. Jurnal Bidan Mandira Cendikia. 2022;(1).
7. Mulyani S, Novitayanti E. Pentingnya Pendidikan Kesehatan Tentang PHBS Terhadap Pencegahan Penularan Skabies Di Pondok Pesantren. Jurnal Ilmiah Kesehatan. 2020;
8. Tarigan CVR, Subchan P, Widodo A. Pengaruh Higiene Perorangan Terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. Jurnal Kedokteran Diponegoro. 2018;7(1):113–26.
9. Hidayat N, Putri Nurlala I, Nurapandi A, Utami Asmarani S, Setiawan H. Association between Personal Hygiene Behavior and Sleeping Quality on Scabies Incidence. IJNHS. 2022;5(4):351–9.
10. Majid R, Dewi Indi Astuti R, Fitriyana S. Hubungan *Personal Hygiene* dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Kabupaten Bandung. JIKS. 2020;2(2).
11. Purwanto H, Hastuti RP. Faktor Risiko Penyakit Skabies di Masyarakat. JK. 2020;11(1):145.
12. Kariza SN, Sumantri AF. Hubungan Personal Hygiene dan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Skabies pada Santri Pesantren Miftahul Huda Al-Hadi Tasikmalaya. Medical Science. 2022;2(1).
13. Prevention CC for DC and. CDC - Scabies - Epidemiology & Risk Factors. 2019.

14. Tarigan CVR, Subchan P, Widodo A. Pengaruh Higiene Perorangan Terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*. 2018;7(1):113–26.
15. Anggreni P, Indira GA. Korelasi Faktor Prediposisi Kejadian Skabies Pada Anak-Anak Di Desa Songan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *Jurnal Medika Udayana*. 2019;8(6).
16. Fitria N, Tosepu R. Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Higiene Perorangan Dengan Keluhan Penyakit Skabies Pada Anak-Anak di Panti Asuhan Amaliyah Kota Kendari Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*. 2020;1.
17. Mayrona CT, Subchan P, Widodo A. Pengaruh Sanitasi Lingkungan terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Scabies di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 2018;7(1):100–12.
18. Harto T, Ferdi R. Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Al-Rozi Desa Sedupi Kecamatan Tanah Abang. *Indonesian Journal of Health and Medical*. 2022;2(3):416–23.
19. Sewon K, Amagai M, Bruckner AL, Enk AH, Margolis DJ, McMichael AJ, dkk. *Fitzpatrick's Dermatology*. 9 ed. Vol. 1. Mc Graw Hill education; 2019. 3274–86 hlm.
20. Menaldi SLS, Bramono K, Indriatmi W. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. 7 ed. Jakarta: Badan Penerbit FK UI; 2016. 137–140 hlm.
21. Tan ST, Angelina J. *Scabies: Terapi Berdasarkan Siklus Hidup*. 2017;44(7).
22. Hay RJ, Steer AC, Engelman D, Walton S. Scabies in the developing world--its prevalence, complications, and management. *Clin Microbiol Infect*. 2012;18(4):313–23.
23. Talaga-Ćwiertnia K. *Sarcoptes Infestation. What Is Already Known, and What Is New about Scabies at the Beginning of the Third Decade of the 21st Century?* *Pathogens*. 2021;10(7):868.
24. Susanto I, Ismid IS, Sjarifuddin PK, Sungkar Saleha. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 4 ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 297 hlm.
25. Gunning K, Kiraly B, Pippitt K. Lice and Scabies: Treatment Update. *Am Fam Physician*. 15 Mei 2019;99(10):635–42.
26. Currier R, Walton S, Currie B. Scabies in animals and humans: history, evolutionary perspectives, and modern clinical management. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 2011;1230:E50-60.
27. Gilson RL, Crane JS. *Scabies*. Dalam: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023.
28. Husna R, Joko T, Nurjazuli N. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Scabies

Di Indonesia : Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2021;11(1):29–39.

29. Saputra R, H WR, Putri RM. Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Dengan Timbulnya Penyakit Scabies Pada Santri. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2019;4(1).
30. Korycinska J, Dzika E, Kloch M. Epidemiology of scabies in relation to socio-economic and selected climatic factors in north-east Poland. *Ann Agric Environ Med*. 2020;27(3):374–8.
31. Hamonangan M, Yolazenia. Hubungan pengetahuan, sikap dan praktيسانtri pondok pesantren Darul Muqomah di Kota Pekanbaru dengan angka kejadian skabies. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 2023;22(4).
32. Rahmawati AN, Hestningsih R, Wuryanto MA. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren X Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2021;11(1):21–4.
33. Yuniaswan AP, E DP, Murlistyarini S, Brahmanti H, Nugraha RYB, Mayashinta DK, dkk. *Infestasi Parasit dalam Dermatologi*. Universitas Brawijaya Press; 2020. 138 hlm.
34. Kurniawan M, Ling MSS, Franklind. *Diagnosis dan Terapi Skabies*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2 Maret 2020;47(2):104–7.
35. 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. *Br J Dermatol*. 2020;183(5):808–20.
36. Gunardi K, Sungkar PS, Widaty S, Irawan Y. Level of Evidence Diagnosis Skabies Berdasarkan Oxford Centre for Evidence-Based Medicine. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 2022;10(3):276–83.
37. MARS dr HJA. *Tips Menangkal Serangan Kada Asoi di Pondok Pesantren*. Guepedia; 2020. 86 hlm.
38. M SY, Gustia R, Anas E. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2018;7(1):51–8.
39. Cohen PR. Classic and Non-classic (Surrepticius) Scabies: Diagnostic and Treatment Considerations. *Cureus*. 2020;12(3):e7419.
40. Chiu S, Argaez C. *Ivermectin for Parasitic Skin Infections of Scabies: A Review of Comparative Clinical Effectiveness, Cost-Effectiveness, and Guidelines [Internet]*. Ottawa (ON): Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health; 2019.
41. Widaty S, Soebono H, Nilasari H, Listiawan Y, Sri Siswati A, Triwahyudi D, dkk. *Panduan Praktik Klinis*. Jakarta: PP PERDOSKI; 2017. 131–133 hlm.
42. Widiastini AA, Saftarina F. *Penatalaksanaan Skabies Infeksi Sekunder Pada Anak Usia Sekolah Dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga Di Puskesmas Natar*.

2020;9(1).

43. Specialists (OTIS) O of TI. Lice and Scabies. [Internet]. 2023 [dikutip 12 Juli 2023].
44. Prevention CC for DC and. Centers for Disease Control and Prevention. 2019. CDC - Scabies - Prevention & Control.
45. Notoatmodjo S. Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: rineka cipta. 2010;200:26–35.
46. Tyas W N, Sumasto H, Suparji, Santosa B. Buku Ajar 1 Kebutuhan Dasar Manusia. Poltekkes Kemenkes Surabaya; 2011. 156 hlm.
47. Fauziah M, Asmuni A, Ernyasih E, Aryani P. Penyuluhan Personal Hygiene Untuk Faktor Risiko Penyakit Menular Pada Siswa Pesantren Sabilunnajat Ciamis Jawa Barat. *assyifa*. 25 Agustus 2021;2(1):55.
48. Prevention CC for DC and. Centers for Disease Control and Prevention. 2022. Hair and Scalp Hygiene.
49. Yulianto, Hadi W, Nurcahyo J. Hygiene, sanitasi dan k3. pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2020. 47 hlm.
50. Nurjannah A. Personal Hygiene Siswa Sekolah Dasar Negeri Jatinangor. *Students e-Journal*. 2012;1(1):31.
51. Chambers ES, Vukmanovic-Stejjic M. Skin barrier immunity and ageing. *Immunology*. 2020;160(2):116–25.
52. Seragih J, Damanik D. Keperawatan Dasar [Internet]. Sumatra Barat: CV. Mitra Cendekia Media; 2022.
53. Wardani DNK, Ernawati, Puriastuti AC, Octaviana LP, Damalita AF, Joeliatin, dkk. Teori dan Praktik Keterampilan Dasar Kebidanan. Rena Cipta Mandiri; 2022. 152 hlm.
54. Srisantyorini T, Cahyaningsih NF. Analisis Kejadian Penyakit Kulit pada Pemulung di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Kelurahan Sumur Batu Kecamatan Bantar Gebang Kota Bekasi. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2019;15(2):135–47.
55. Allerton F, Blacklock K. *Infection Control in Small Animal Clinical Practice* - Google Books.
56. Prevention CC for DC and. When and How to Wash Your Hands. 2023
57. Centers for Disease Control and Prevention. Nail Hygiene. 2022.
58. Puspita SIA, Ardiati FN, Adriyani R, Harris N. Factors of Personal Hygiene Habits and Scabies Symptoms at Islamic Boarding School. *The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. 2021;9(2):91–100.
59. Asyari N, Setiyono A, Faturrahman Y. Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Di Wilayah Kerja Puskesmas Salawu

- Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 2023;19(1).
60. Husna NU, Asriwati A, Maryanti E. Perilaku Personal Hygiene Terhadap Kejadian Skabies Di Pesantren Jabalnur Wilayah Kerja Puskesmas Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Kesehatan dan Fisioterapi*. 2023;3(2):1–11.
  61. Suprpti E, Syah AY, Purwaningsih I, Astuti Y, Dayaningsih D, Anggarawati T, dkk. *Konsep Keperawatan Dasar*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia; 2023. 234 hlm.
  62. Agustina F, Zakaria R, Santi TD. Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Masyarakat Desa Tuwi Kayee Kecamatan Panga Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2022. *Journal of Health and Medical Science*. 2022;142–9.
  63. Sastroasmoro S. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5 ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014.
  64. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta; 2013.
  65. Dahlan S. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 6 ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia; 2014. 301 hlm.
  66. Nandira AA, Armiyanti Y, Riyanti R. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Higiene Individu dengan Kejadian Scabies di Pondok Pesantren Miftahul Ulum Jember.
  67. Rizkyta DP. Hubungan antara Persepsi Keterlibatan Ayah dalam Pengasuhan dan Kematangan Emosi pada Remaja. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Perkembangan*. 2017;6.
  68. Naftassa Z, Putri TR. Hubungan Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Terhadap Kejadian Skabies Pada Santri Pondok Pesantren Qotrun Nada Kota Depok. *Biomedika*. 16 Oktober 2018;10(2):115–9.
  69. Abdillah KY. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren. *Jurnal Medika Utama*. 3 Oktober 2020;2(01 Oktober):261–5.
  70. Novitasari D, . S, Ferizqo FA. Hubungan Personal Hygiene Santri Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren As – Syafi’iyah Sidoarjo Tahun 2020.
  71. Puspita S, Rustanti E, Wardani meyliana kartika. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri. *Jurnal Keperawatan*. 2020;33–8.