

DAFTAR PUSTAKA

1. Sari NP, Mursyida S. Analisis personal higiene dan pengetahuan dengan kejadian skabies pada santri di pondok pesantren Al-Ikhwan kota Pekanbaru tahun 2017. *J Kesehat Komunitas*. 2018;4(2):63–7.
2. Akmal SC, Semiarty R, Gayatri G. Hubungan *personal hygiene* dengan kejadian skabies di pondok pendidikan Islam Darul Ulum, Palarik Air Pacah, Kecamatan Koto Tengah Padang tahun 2013. *J Kesehat Andalas*. 2013;2(3):164.
3. Desmawati, Dewi AP, Hasanah O. Hubungan *personal hygiene* dan sanitasi lingkungan dengan kejadian skabies di pondok pesantren Al-Kautsar Pekanbaru. 2015;2(1).
4. Widiastini AA, Saftarina F. Penatalaksanaan skabies infeksi sekunder pada anak usia sekolah dengan pendekatan kedokteran keluarga di puskesmas Natar. *J Major*. 2020;9:1–8.
5. Ihtiarintyas S, Mulyaningsih B, Umniyati SR. Faktor risiko penularan penyakit skabies pada santri di pondok pesantren An Nawawi Berjan Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Balaba J Litbang Pengendali Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*. 2019;83–90.
6. Zakiudin A. Perilaku kebersihan diri (*personal hygiene*) santri di pondok pesantren wilayah Kabupaten Brebes. *J Promosi Kesehat Indones*. 2016;11(2):64–83.
7. Majid R, Dewi Indi Astuti R, Fitriyana S. Hubungan *personal hygiene* dengan kejadian skabies pada santri di pesantren Kabupaten Bandung. *J Integr Kesehat Sains*. 2020;2(2):160–4.
8. Nandira AA, Armiyanti Y, Riyanti R. Hubungan tingkat pengetahuan dan higiene individu dengan kejadian scabies di pondok pesantren Miftahul Ulum Jember. *J Agromedicine Med Sci*. 2021;7(1):59.
9. Ramadhani AFE. Peran pondok esantren Madinatussalam dalam penanaman nilai-nilai keagamaan bagi masyarakat Jebeng Plampitan Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Wonosobo. 2019;
10. Kumar S, Reddy MA, Paul P, Das L, Jc D, Kurian BP, et al. Importance of understanding the need of *personal hygiene* : A comprehensive review. *Int Jounral Res Pharm Pharm Sci*. 2020;5(6):56–61.
11. Nurudeen ASN, Toyin A. Knowledge of *personal hygiene* among undergraduates. *J Heal Educ*. 2020;5(2):66–71.

12. Mangal N, Kumar L. D, Varghese KA, Chauhan M. A cross sectional study on *personal hygiene* among rural school students in southern Rajasthan. *Int J Community Med Public Heal*. 2019;6(6):2646.
13. Bin Abdulrahman AK, Bin Abdulrahman KA, Almadi MK, Alharbi AM, Mahmoud MA, Almasri MS, et al. Do various *personal hygiene* habits protect us against influenza-like illness? *BMC Public Health*. 2019 Oct;19(1):1324.
14. Mustikawati IS. Perilaku cuci tangan pakai sabun studi kualitatif pada ibu-ibu di Kampung Nelayan Muara Angke Jakarta Utara; studi kualitatif. *ARKESMAS (Arsip Kesehat Masyarakat)*. 2017;2(1):115–25.
15. Lim R, Sidabutar R, Barus LS, Lidwina, Ns Listianingsih T. Hubungan pengetahuan dengan sikap keluarga dalam melaksanakan *personal hygiene* pada anak sekolah di MI Roudotutta'lim. *Ejurnal Stikesborromeus*. 2018;18–26.
16. Manullang HB. Gambaran *personal hygiene* pada anak usia sekolah luar biasa karya tulus Desa Namo Pencawir Pancur Batu tahun 2019. *Pap Knowl Towar a Media Hist Doc*. 2019;1–94.
17. Howard G. Personal, domestic and community hygiene. *Heal Villagers A Guid Communities Community Heal Work*. 2015;65–73.
18. Hawa MD. Hygiene sanitasi dan keluhan kesehatan kulit penghuni rumah kost Kelurahan Padang Bulan Selayang I Kecamatan Medan Selayang tahun 2013. 2013.
19. Kalangi SJR. Histofisiologi kulit. *J Biomedik*. 2013;5(3):12–20.
20. Wijayadi LY. Aktivasi ekspresi protein dan gen aquaporin 3 (AQP3) sebagai target pengobatan hidrasi kulit. 2021;1(1):89–97.
21. Purnama R. Hubungan *personal hygiene* terhadap *Sarcoptes scabiei* dengan kejadian skabies di panti asuhan Sabulussalam dan pondok pesantren Al-Amalul Khair Palembang. Universitas Muhammadiyah Palembang; 2016.
22. Marga MP. Pengaruh *personal hygiene* terhadap kejadian penyakit skabies. *J Ilmu Kesehat Sandi Husada*. 2020;12(2):773–8.
23. Afriani B. Hubungan *personal hygiene* dan status sosial ekonomi dengan kejadian skabies di pondok pesantren. *J Aisyah J Ilmu Kesehat*. 2017;2(1):1–10.
24. Sitanggang HD, Yutami N, Nadeak ES. Kebersihan tempat tidur dan spreng sebagai faktor risiko keluhan penyakit kulit di wilayah Pesisir, Kampung Bugis, Kota Tanjungpinang tahun 2018. *J Heal Technol*. 2021;16(2):56–62.

25. Griana TP. Scabies: Penyebab, penanganan dan pencegahannya. 2013;4(1):37–46.
26. Kasanah U. Hubungan pengetahuan dengan perilaku remaja dalam pencegahan penyakit scabies pada santri mukim di pondok pesantren Thoriqul Huda Cekok Babadan Ponorogo. 2019.
27. Engelman D, Kiang K, Chosidow O, McCarthy J, Fuller C, Lammie P, et al. Toward the global control of human scabies: Introducing the international alliance for the control of scabies. PLoS Negl Trop Dis. 2013;7(8):1–4.
28. Kurniawan. Diagnosis dan terapi skabies. Cermin Dunia Kedokt. 2020;47(2):104.
29. Thean LJ, Engelman D, Kaldor J, Steer AC. Scabies: New opportunities for management and population control. Pediatr Infect Dis J. 2019;38(2):211–3.
30. Chandler DJ, Fuller LC. A review of scabies: An infestation more than skin deep. Dermatology. 2019;235(2):79–80.
31. Dewi MK, Wathoni N. Diagnosis dan regimen pengobatan skabies. J Farmaka. 2018;15(1):123–33.
32. Syafa A. Penatalaksanaan holistik scabies pada anak usia 4 tahun di Puskesmas Panjang melalui pendekatan kedokteran keluarga (Holistic management of scabies in a 4 year-old- child at Puskesmas Panjang with family doctor approach). 2021;1(1):25–38.
33. Ni'mah N, Badi'ah A. Hubungan perilaku *personal hygiene* dengan kejadian scabies pada santri putra dan putri di pondok pesantren An-Nur Ngrukem Sewon Bantul Yogyakarta. J Univ 'Aisyiyah Yogyakarta. 2016;1–2.
34. Fattah N, Mallongi A, Arman. Hubungan *personal hygiene* dan sanitasi lingkungan dengan kejadian penyakit kulit pada pasien di Puskesmas Tabaringan Makassar.
35. Hardy M, Engelman D, Steer A. Scabies: A clinical update. Aust Fam Physician. 2017;46(5):264–8.
36. Goldsmith L, Katz S, Gilchrest B, Paller A, Leffell D, Wolff K. Fitzpatrick. McGraw-Hill Medical; 2012.
37. Ramachandra Reddy D, Ramachandra Reddy P. Nodular scabies: A classical case report in an adolescent boy. J Parasit Dis. 2015;39(3):581–3.

38. Prayogi S, Kurniawan B, Kedokteran F, Lampung U. Pengaruh *Personal hygiene* dalam Pencegahan Penyakit Skabies. 2016;5.
39. Zulhimma. Dinamika perkembangan pondok pesantren di Indonesia. J Darul 'Ilmi. 2013;01(02):166–7.
40. Sukma M. Lembaga pendidikan pembentukan karakter. Al-Tadzkiyyah J Pendidik Islam. 2015;8:85–103.
41. Kholifatun K. Upaya bagian kebersihan dalam mendidik santri tentang hidup bersih dan sehat di pondok pesantren Darul Huda Putri Mayak. 2018;
42. Depkes. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. 1999. p. 1–6.
43. Vetronela L. Hubungan pengetahuan dan perilaku *personal hygiene* dengan kejadian skabies pada penghuni asrama mahasiswa kabupaten kubu raya. 2018.
44. Rahmawati AN, Hestningsih R, Wuryanto MA. Hubungan *Personal hygiene* dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren X Semarang. 2021;11(1):21–4.
45. Kudadiri K. Program studi s1 kesehatan masyarakat fakultas kesehatan masyarakat universitas sumatera utara 2021. 2021.
46. Ismail TS, Kesehatan F, Universitas M, Semarang M, Alitqon PP. Relationship of *personal hygiene*, sanitation and environmental history of contact with events scabies. 2015;10(1):38–46.
47. Mading M, Sopi IPB. Kajian aspek epidemiologi skabies pada manusia. :9–18.
48. Muafidah N, Santoso I, Darmiah. Hubungan Personal Higiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang Tahun 2016. J Heal Sci Prev. 2017;1(1):7–10.
49. Lathifa M. Faktor-faktor yang berhubungan dengan suspect skabies pada santriwati pondok pesantren modern diniyyah pasia, kec. Ampek angkek, kab. Agam, sumatera barat tahun 2014. Vol. 39, Implementation Science. 2014. 1–24 p.
50. Afienna H. Hubungan *personal hygiene* dan sanitasi lingkungan dengan kejadian penyakit scabies di pondok pesantren marifatul ulum bringin kabupaten ngawi. Biomass Chem Eng. 2018.