

DAFTAR PUSTAKA

1. Belachew SA, Kassie A. *Burden and drivers of human scabies among children and adults in northwestern ethiopia: The case of the neglected tropical disease*. Int J Infect Dis. 2018;73:317.
2. Thomas J, Carson CF, Peterson GM, Walton SF, Hammer KA, Naunton M, et al. *Therapeutic potential of tea tree oil for scabies*. Am J Trop Med Hyg. 2016;94(2):258–66.
3. Yahya YF, Argentina F, Rusmawardiana, Roiana N. Hubungan skabies dengan pioderma : sebagai faktor risiko. Sriwij J Med. 2018;1(1):33–42.
4. WHO. Scabies. 2018; Tersedia pada: https://www.who.int/neglected_diseases/diseases/scabies/en/
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset kesehatan dasar. 2013.
6. Mayrona CT, Subchan P, Widodo A. Pengaruh sanitasi lingkungan terhadap prevalensi terjadinya penyakit *scabies* di pondok pesantren. J Kedokt Diponegoro. 2018;7(1):100–12.
7. Ratna I, Rusmartini T, Wiradihardja R. Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku santri dengan kejadian skabies. Prosiding Penelitian SPeSIA. 2015.
8. Nurfitri S, Djajakusumah TS, Trusda SA. Perbandingan kejadian skabies, kebersihan diri dan higiene sanitasi di pesantren poskestren dan non poskestren. Prosiding Penelitian SPeSIA. 2015.
9. Muafidah N, Imam S, Darmiah. Hubungan personal higiene dengan kejadian skabies pada santri pondok pesantren al falah putera kecamatan liang anggang. J Heal Sci Prev. 2016;1(1):1–9.
10. Harini R, Sitorus N. Hubungan perilaku *personal hygiene* dengan kejadian skabies di lembaga pembinaan khusus anak kelas II bandung. J Ilmu Kesehat. 2017;11:53–66.
11. WHO. Hygiene [Internet]. 2018. Tersedia pada: <https://www.who.int/gpsc/5may/tools/9789241597906/en/>
12. 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. Jurnal Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. 2016.
13. Zakiudin A, Shaluhiah Z. Perilaku kebersihan diri (*personal hygiene*) santri di pondok pesantren wilayah kabupaten brebes. J Promosi Kesehat Indones. 2016;11(2):64–83.
14. Mading M, Sopi IIPB. Kajian aspek epidemiologi skabies pada manusia. J Penyakit Bersumber Binatang. 2015;2(2):9–18.
15. Prayogi S, Kurniawan B. Pengaruh *personal hygiene* dalam pencegahan penyakit skabies. Med J Lampung Univ. 2016;5.
16. Desmawati, Dewi AP, Hasanah O. Hubungan *personal hygiene* dan sanitasi lingkungan dengan kejadian skabies di pondok pesantren al-kautsar pekanbaru. J Online Mhs Univ Riau. 2015;2(1):628–37.
17. Al-Rifaai JM, Al Haddad AM, Qasem JA. *Personal hygiene among college students in Kuwait: A Health promotion perspective*. J Educ Health Promot.

- 2018;7:92.
18. Syahputra MR. Analisis faktor kejadian *scabiosis* pada santri di pondok pesantren baitussalam simpang mangga kabupaten simalungun sumatera utara. Universitas Sari Mutiara; 2015.
 19. Irfan, Dilianty OM. Personal Hygiene and Scabies Incidence on Scavengers in Alak Lanfill Kupang City. *Int J Sci Basic Appl Res.* 2016;29(3):76–82.
 20. Parman, Hamdani R& P. Faktor Resiko Hygiene Perseorangan Santri Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Skabies di Pesantren Al-BaqiyahTushshalihat Tanjung Jabung Barat Tahun 2017. *J Ilm Univ Batanghari Jambi.* 2017;17(1):42–58.
 21. Ayu SA. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tulang Bawang Baru Kecamatan Bunga Mayang Kabupaten Lampung Utara. *J Kesehat Holistik.* 2017;11(1):1–8.
 22. Afriani B. Hubungan *personal hygiene* dan status sosial ekonomi dengan kejadian skabies di pondok pesantren. *Aisyah J Ilmu Kesehat.* 2017;2(1):1–10.
 23. Sandriana. Perilaku Personal Hygiene Genitalia Santriwati di Pesantren Ummul Mukminin Makassar Sulawesi Selatan. *PKIP FKM Unhas.* 2015;18.
 24. Sistri SY, Ramona F, Pramungtyas R. Hubungan *personal hygiene* dengan kejadian skabies di pondok pesantren as-salam. *Universitas Muhammadiyah Surakarta Online Journals.* 2013.
 25. Kliegman RM, Stanton BMD, Geme JS, Schor NF. Scabies. In: *Nelson textbook of pediatrics.* 20 ed. Elsevier Health Sciences; 2015. hal. 3224–6.
 26. Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller A, Leffell DJ, Wolff K. *Scabies, other mites, and pediculosis.* In: *Fitzpatrick's dermatology.* 8 ed. McGraw-Hill Education; 2012. hal. 2569–73.
 27. Fuller LC. *Epidemiology of scabies.* *Curr Opin Infect Dis.* April 2013;26(2):123–6.
 28. Desmawati, Dewi AP, Hasanah O. Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Al-Kautsar Pekanbaru. *Univ Riau.* 2015;2(1):628–37.
 29. CDC. Scabies [Internet]. Tersedia pada: <https://www.cdc.gov/parasites/scabies/index.html>
 30. Tan ST. *Scabies: Terapi berdasarkan siklus hidup.* *Contin Med Educ.* 2017;44(7).
 31. Liu JM, Wang HW, Chang FW, Liu YP, Chiu FH, Lin YC, et al. The effects of climate factors on scabies. A 14-year population-based study in Taiwan. *Parasite.* 2016;23:1–7.
 32. Sari Y, Gustia R, Anas E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian skabies di wilayah kerja puskesmas lubuk buaya kota padang tahun 2015. *J Kesehat Andalas.* 2015;7(1):51–8.
 33. Bhat SA, Mounsey KE, Liu X, Walton SF. *Host immune responses to the itch mite, Sarcoptes scabiei, in humans.* *Parasit Vectors.* Agustus 2017;10(1):385.
 34. WHO | Definition of key terms [Internet]. [dikutip 17 Desember 2019]. Tersedia pada: <https://www.who.int/hiv/pub/guidelines/arv2013/intro/keyterms/en/>
 35. Vidya H, Mustikasari S. Hubungan Pola Asuh Orangtua Dengan

- Kemandirian Personal Hygiene Anak Usia Prasekolah Di Tkit Permata Mulia Desa Banjaragung Kecamatan Puri Kabupaten Mojokerto. *Nurse Heal J Keperawatan* [Internet]. 2018;7(1):51–60. Tersedia pada: <http://ejournal-kertacendekia.id/index.php/jnh/>
36. Fitriani NL, Andriany S. Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Tingkat Personal Hygiene Siswa Sekolah Dasar Negeri 06 Pemodis Kecamatan Beduai Kabupaten Sanggau. *Nat Struct Biol*. 2015;9(6):458–63.

