

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, K. Y. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren. *Jurnal Medika Utama*. Vol 2(1):261–265.
- Affandi, A. A. N. 2019. Analisis Personal Hygiene dan Keberadaan *Sarcoptes Scabiei* di Debu Alas Tidur Warga Binaan Pemasyarakatan pada Kejadian Skabies di Lapas Kelas IIB Jombang JOMBANG. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 11(3):165–174.
- Albares, M. P., Belinchon, I., & Ramos, J. M. 2012. Epidemiologic study of skin diseases among immigrants in Alicante, Spain. *Actas Dermosifilogr*. Vol 103(0):214–222.
- Andarmoyo, S. 2012. *Keperawatan Keluarga Konsep Teori, Proses dan Praktik Keperawatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arlan, L. G., & Morgan, M. S. 2017. A review of *Sarcoptes scabiei*: past, present, and future. *Parasit Vectors*. Vol 10(1):297–319.
- Barry, M. 2020. *Scabies*. Medscape. <https://emedicine.medscape.com/article/1109204-overview#a4>
- Belachew, S. A., & Kassie, A. 2018. Burden and drivers of human scabies among children and adults in northwestern ethiopia: the case of the neglected tropical disease. *Int J Infect Dis*. Vol 73(0):317.
- Bhat, S. A., Mounsey, K. E., Liu, X., & Walton, S. F. 2017. Host immune responses to the itch mite, *Sarcoptes scabiei*, in humans. *Parasit Vectors*. Vol 10(0):385.
- Bintoro, W. D. 2020. Pengaruh Penyuluhan terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Skabies pada Santri Pondok Pesantren Sholeh Sholehah Kembaran Banyumas. In *Skripsi*. Banyumas: Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman.
- Center for Disease Control and Prevention. 2019. *Scabies - Biology*. CDC 24/7. <https://www.cdc.gov/parasites/scabies/biology>
- Center for Disease Control and Prevention. 2020. *Parasites - Scabies*. Center for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/parasites/scabies/epi.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. *Parasites-Scabies*. CDC. <http://www.cdc.gov/parasites/scabies/index.html>.
- Collins, A. M., & Jackson, K. J. 2013. Temporal Model of Human IgE and IgG Antibody Function. *Frontiers in Immunology*. Vol 4(0):235.

- Cote, N. M., Jaworski, D. C., Wasala, N. B., Morgan, M. S., & Arlian, L. G. 2013. Identification and expression of macrophage migration inhibitory factor in *Sarcoptes scabiei*. *Exp Parasitol*. Vol 135(1):175–181.
- Damanik, M. F. Z. 2019. Hubungan Perilaku Kebersihan Perseorangan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Modern Darul Hikmah Kota Medan. In *Skripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Desmawati, Dewi, A. P., & Hasanah, O. 2015. Hubungan personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian skabies di Pondok Pesantren Al-Kautsar Pekanbaru. *J Online Mhs Univ Riau*. Vol 2(1):628–637.
- Dewi, M. K., & Wathoni, N. 2017. Artikel Review : Diagnosis dan Regimen Pengobatan Skabies. *Jurnal Unpad*. Vol 15(1):123–132.
- Dewi, S. S. S., & Siregar, N. 2019. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies di Panti Asuhan Hayat Sabungan Jae. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*. Vol 4(2):113–120.
- Dey, C. 2018. An ancient global disease: Scabies a systematic cross-section. *J Parasit Dis Diagn Ther*. Vol 3(1):11–13.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2013. *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- El-Khateeb, E. A., Imam, A. A., & Sallam, M. A. 2011. Pattern of skin diseases in Cairo, Egypt. *Int J Dermatol*. Vol 50(0):844–853.
- Elsheikha, H. 2015. *Biology, diagnosis and management of sarcoptic mange*. The Veterinary Nurse. <https://www.theveterinarynurse.com/review/article/biology-diagnosis-and-management-of-sarcoptic-mange>
- Fitriani, E. S., Astuti, R. D. I., & Setiapiarung, D. 2021. Systematic Review: Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*. Vol 3(1):54–58.
- Fuller, C., Hay, R., & Steer, A. 2020. *Scabies and other ectoparasites*. World Health Organization. https://www.who.int/neglected_diseases/diseases/scabies-and-other-ectoparasites/en/#
- Fuller, L. C. 2013. Epidemiology of scabies. *Curr Opin Infect Dis*. Vol 26(2):123–126.
- Gilson, R. L., & Crane, J. S. 2020. Scabies. In *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Goldstein, B. G. G. 2017. *Scabies*. A. O. https://www-uptodate-com.ezproxy.lib.uts.edu.au/index.html#!/contents/scabies?source=search_res

ult&search=scabies&selectedTitle=1~81

- Grills, N., Grills, C., & Spelman, T. 2012. Prevalence survey of dermatological conditions in mountainous north India. *Int J Dermatol*. Vol 51(0):579–587.
- Haswita, & Reni. 2017. *Kebutuhan Dasar Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Hidayatno, A., Raditya, R., & Melisa, E. 2013, June 25. Analysis on Consumer Adoption Process in Marketing Strategy Implementation using A System Dynamics Model (Study Case of Fast-Moving Consumer Goods Product). *13th International Conference on QIR (Quality in Research)*.
- Ibduhrahmi, H., Veronica, S., & Nugrohowati, N. 2016. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Qotrun Nada Cipayung Depok Februari Tahun 2016. *Jurnal Profesi Medika*. Vol 10(1):33–45.
- Johnston, G., & Sladden, M. 2005. Scabies: diagnosis and treatment. *BMJ*. Vol 331(7517):619–622.
- Kandi, V. 2017. Laboratory Diagnosis of Scabies Using a Simple Saline Mount: A Clinical Microbiologist's Report. *Cureus*. Vol 9(3):e1102.
- Karimkhani, C., Colombara, D. V, Drucker, A. M., Norton, S. A., Hay, R., Engelman, D., Steer, A., Whitfeld, M., Naghavi, M., & Dellavalle, R. P. 2017. The global burden of scabies: a cross-sectional analysis from the Global Burden of Disease Study 2015. *The Lancet. Infectious Diseases*. Vol 17(12):1247–1254.
- Katsarou, A., Armenaka, M., & Kosmadaki, M. 2012. Skin diseases in Greek and immigrant children in Athens. *Int J Dermatol*. Vol 51(0):173–177.
- Kozier, & Erb, G. 2009. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis Kozier & Erb*. Jakarta: ECG.
- Kuspriyanto. 2013. Pengaruh Sanitasi dan Hygiene Perorangan Terhadap Penyakit Kulit. In *Tesis*. Surabaya: Pascasarjana Universitas Airlangga.
- Larson, E. 2001. Hygiene of the Skin: When Is Clean Too Clean? *Emerging Infectious Diseases*. Vol 7(2):225–230.
- Lassa, S., Campbell, M. J., & Bennett, C. E. 2011. Epidemiology of scabies prevalence in the U.K. from general practice records. *Br Assoc Dermatol*. Vol 164(0):1329–1334.
- Majid, R., Astuti, R. D. I., & Fitriyana, S. 2020. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Kabupaten Bandung Tahun 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*. Vol 2(2):160–164.

- Mareta, S., Saleh, H., & Moeliono, D. D. 2016. Prevalence and characteristics of scabies patients in Dermatovenereology clinic Bandung district hospital in 2014-2015. *International Journal of Current Research*. Vol 9(3):47973–479.
- Mayrona, C. T., Subchan, P., & Widodo, A. 2018. Pengaruh Sanitasi Lingkungan terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Scabies di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. Vol 7(1):100–112.
- McCarthy, J. S., Kemp, D. J., Walton, S. F., & Currie, B. J. 2004. Scabies: more than just an irritation. *Postgraduate Medical Journal*. Vol 80(945):382–387.
- Micali, G., Lacarrubba, F., Verzi, A. E., Chosidow, O., & Schwartz, R. A. 2016. Scabies: Advances in Noninvasive Diagnosis. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. Vol 10(6):e0004691–e0004691.
- Moreno, M. C. 2011. Ectoparasitosis of clinical importance in Chile. *Rev Chilena Infectol*. Vol 28(0):435–439.
- Mounsey, K. E., Murray, H. C., King, M., & Oprescu, F. 2016. Retrospective analysis of institutional scabies outbreaks from 1984 to 2013: lessons learned and moving forward. *Epidemiology and Infection*. Vol 144(11):2462–2471.
- Muhammad, Z. M., Saidatul, S. R., & Adil, A. R. 2010. Prevalence of scabies and head lice among children in a welfare home in Pulau Pinang, Malaysia. *Trop Biomed*. Vol 27(0):442–446.
- Mumcuoglu, K. Y., Gilead, L., & Ingbe, A. 2009. New insights in pediculosis and scabies. *Expert Rev. Dermatol*. Vol 4(3):285–302.
- Mutiara, H., & Syailindra, F. 2016. Skabies. *Majority*. Vol 5(2):37–42.
- Nafi', D. 2007. *Praksis Pembelajaran Pesantren*. Yogyakarta: PT L-kis Pelangi Aksara.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurohmah, P. I. 2019. Kondisi Fisik Lingkungan dan Keberadaan Sarcoptes Scabiei pada Kuku Warga Binaan Pemasarakatan Penderita Skabies di Blok A Lembaga Pemasarakatan Klas I Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol 10(3):259–266.
- Prabowo, M., Mutiara, H., & Sukohar, A. 2019. Hubungan Kebersihan Diri dan Pengetahuan Dengan Kejadian Penyakit Skabies Di Salah Satu Panti Asuhan Di Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Majority*. Vol 7(3):132–136.
- Prussin, C., & Metcalfe, D. D. 2006. IgE, mast cells, basophils, and eosinophils. *J Allergy Clin Immunol*. Vol 117(2):S450-456.

- Rahmawati, A. N., Hestningsih, R., Wuryanto, M. A., & Martini. 2021. Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri Pondok Pesantren X Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Vol 11(1):21–24.
- Ratna, I., Rusmartini, T., & Wihardja, R. 2015. Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku santri dengan kejadian skabies. *Prosiding Pendidikan Dokter*. Vol 1(1):1–10.
- Roberts, L. J., Huffam, S. E., Walton, S. F., & Currie, B. J. 2005. Crusted scabies: clinical and immunological findings in seventy-eight patients and a review of the literature. *The Journal of Infection*. Vol 50(5):375–381.
- Romadlon, S., Hilal, N., & Lagiono. 2017. Hubungan Praktik Personal Hygiene dan Kondisi Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Skabies Pada Santri di Pondok Pesantren Roudhotut Tholibin Sirau Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*. Vol 36(3):213–219.
- Rosa, Natalia, D., & Fitriangga, A. 2020. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Skabies dan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies di Puskesmas Selatan 1, Kecamatan Singkawang Selatan. *Cermin Dunia Kedokteran*. Vol 47(2):97–102.
- Salavastru, C., Chosidow, O., Boffa, M., Janier, M., & Tiplica, G. 2017. European guideline for the management of scabies. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. Vol 31(8):1248–1253.
- Saputra, I. S. 2020. Angka Kejadian Skabies pada Panti Asuhan di Indonesia. In *Skripsi*. Surakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Sari, N. P., & Mursyida, S. 2018. Analisis Personal Higiene dan Pengetahuan dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pondok Pesantren AL-Ikhwan Kota Pekanbaru tahun 2017. *Kesehatan Komunitas*. Vol 4(2):63–67.
- Savitri, Y. A. 2019. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku dengan Kejadian Skabies di Panti Asuhan Subulussalam dan Panti Asuhan Darul Aitam Palembang Tahun 2019. In *Skripsi*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Schaefer, H., & Redelmeier, T. E. 2006. *Skin barrier: principles of percutaneous absorption*. Basel: Krager.
- Setyaningrum, Y. I. 2013. Skabies Penyakit Kulit yang Terabaikan: Prevalensi Tantangan dan Pendidikan sebagai Solusi Pencegahan. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono, S. 2007. *Filsafat Pendidikan*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.

- Suroshe, B. B., Rathod, K. G., & Kulkarni, V. S. 2017. Scabies in children and its outcome with topical permethrin and oral ivermectin: a single center prospective study. *Int J Contemp Pediatr*. Vol 4(6):2083–2087.
- Suryati, T. 2016. Beban Penyakit (Daly Loss) di Indonesia dan Prediksi Wilayah Kepulauan Semiringkai Nusa Tenggara Timur. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Vol 19(2):127–134.
- Swe, P. M., & Fischer, K. 2014. A Scabies Mite Serpin Interferes with Complement-Mediated Neutrophil Functions and Promotes Staphylococcal Growth. *PLoS Negl Trop Dis*. Vol 8(6):e2928.
- Tarwoto, & Wartonah. 2015. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Trettin, B., Lassen, J. A., Andersen, F., & Agerskov, H. 2018. The Journey of Having Scabies – A qualitative Study. *Journal of Nursing Education and Practice*. Vol 9(2):2.
- Usha, V., & Gopalakrishnan, N. T. V. 2000. A comparative study of oral ivermectin and topical permethrin cream in the treatment of scabies. *Journal of the American Academy of Dermatology*. Vol 42(2):236–240.
- van der Linden, N., van Gool, K., Gardner, K., Dickinson, H., Agostino, J., Regan, D. G., Dowden, M., & Viney, R. 2019. A systematic review of scabies transmission models and data to evaluate the cost-effectiveness of scabies interventions. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. Vol 13(3):e0007182–e0007182.
- Walker, G. J., & Johnstone, P. W. 2000. Interventions for treating scabies. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*. Vol 3(0):CD000320.
- Walton, S. F. 2010. The immunology of susceptibility and resistance to scabies. *Parasite Immunol*. Vol 32(8):532–540.
- Walton, S. F., Beroukas, D., Roberts-Thomson, P., & Currie, B. J. 2008. New insights into disease pathogenesis in crusted (Norwegian) scabies: the skin immune response in crusted scabies. *The British Journal of Dermatology*. Vol 158(6):1247–1255.
- Walton, S. F., & Oprescu, F. I. 2013. Immunology of scabies and translational outcomes: identifying the missing links. *Curr Opin Infect Dis*. Vol (26):116–122.
- Walton, S. F., Pizzutto, S., Slender, A., Viberg, L., Holt, D., Hales, B. J., Kemp, D. J., Currie, B. J., Rolland, J. M., & O’Hehir, R. 2010. Increased allergic immune response to *Sarcoptes scabiei* antigens in crusted versus ordinary scabies. *Clinical and Vaccine Immunology*. Vol 17(9):1428–1438.
- Wardana, A. H., Manurung, J., & Iskandar, T. 2006. Skabies: tantangan penyakit

zoonosis masa kini dan masa datang. *Wartazoa*. Vol 16(0):1–13.

Wardhana, M., Suryawati, N., & Adiguna, S. 2010. Immunology of Susceptibility and Resistance in Scabies. *National Symposium Tropical Skin Infection*.123–137.

Widuri, N. A., Candrawati, E., & Masluhiya, S. 2017. Analisis Faktor Risiko Scabies pada Santri di Pondok Pesantren Nurul Hikmah Desa Kebonagung Kecamatan Pakisaji Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. Vol 2(3):622–633.

Yahya, Y. F., Rusmawardiana, Argentina, F., & Roiana, N. 2018. Hubungan Skabies Dengan Pioderma: Sebagai Faktor Risiko. *Sriwijaya Journal of Medicine*. Vol 1(1):33–42.

