

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, K. Y. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren. *Jurnal Medika Utama*. 2(1):261–265.
- Anastasya, A., Erina, Y., Rahadianto, Pasaribu, Irma A. 2023. Hubungan Antara Kejadian Penyakit Skabies dan Kualitas Tidur Pada Anak di Panti Asuhan X Surabaya. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 30(1):14–20.
- Anderson, Kathryn L., Strowd, Lindsay C. 2017. Epidemiology, Diagnosis, and Treatment of Scabies in a Dermatology Office. *Journal of the American Board of Family Medicine*. 30(1):78–84.
- Anggraeni, P. M. D., Indira, I. G. A. 2019. Korelasi Faktor Prediposisi Kejadian Skabies Pada Anak- Anak Di Desa Songan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. *E-Jurnal Medika*. 8(6):1–8.
- Arlan, L. G., Morgan, M. S. 2017. A Review of *Sarcoptes Scabiei*: Past, Present, and Future. *Parasit Vectors*. 10(1):297–319.
- Aulia, N., Wijayan, T., Din, A. 2022. Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Scabies di Pondok Pesantren Thawalib Kota Padang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*. 2(2):72–78.
- Barry, M. 2020. Scabies. *Medscape*. Retrieved April 23, 2021 (<https://emedicine.medscape.com/article/1109204-overview#a4>).
- Benenson, Joyce F., Webb, Christine E., Wrangham, Richard W. 2021. Self-Protection as an Adaptive Female Strategy. *The Behavioral and Brain Sciences*. 45(1):e128.
- 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*. 10(0):385.
- Bintoro, W. D. 2020. Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Skabies Pada Santri Pondok Pesantren Sholech Sholechah Kembaran Banyumas. *Skripsi*. Banyumas: Fakultas Kedokteran Universitas Jenderal Soedirman.

- Damanik, M. F. Z. 2019. Hubungan Perilaku Kebersihan Perseorangan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Modern Darul Hikmah Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Darling, A. M., Fawzi, W. W., Barik, A., Chowdhury, A., Rai, R. K. 2020. Double Burden of Malnutrition among Adolescents in Rural West Bengal, India. *Nutrition*. 1(1):79–80.
- Dey, C. 2018. An Ancient Global Disease: Scabies a Systematic Cross-Section. *J Parasit Dis Diagn Ther*. 3(1):11–13.
- Dharmawan, I. G. K. H., Wulandari, M. A. M., Rozikin, Aisyah, I. 2023. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Personal Hygiene, Dan Status Gizi Dengan Kejadian Skabies Pada Anak Remaja Di Panti Asuhan Nurul Jannah NWAmpanan Dan Panti Asuhan Dharma Laksana. *Action Research Literate*. 7(12):261–273.
- Díaz, A., Beleña, A., Zueco, J. 2020. The Role of Age and Gender in Perceived Vulnerability to Infectious Diseases. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17(2):1–10.
- Duneau, D., Ebert, D. 2012. Host Sexual Dimorphism and Parasite Adaptation. *PLoS Biology*. 10(2):e1001271.
- Dwiyanti, N. S., Neni, Muharry, A. 2024. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Praktik Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Scabies Di Lingkungan Pondok Pesantren Raudlatut Ta'allum Wilayah Kerja Puskesmas Sangkali Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 20(1):31–42.
- Elena, B. E., Song, C. 2021. Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Mengenai Scabies Periode Oktober-Desember 2020. *Tarumanagara Medical Journal*. 3(2):233–240.
- Eriksson, K., Dickins, T. E., Strimling, P. 2022. Global Sex Differences in Hygiene Norms and Their Relation to Sex Equality. *PLOS Global Public Health*. 2(6):e0000591.
- Gay, L., Melenotte, C., Lakbar, I., Mezouar, S., Devaux, C., Raoult, D. *et al.* 2021a. Sexual Dimorphism and Gender in Infectious Diseases. *Frontiers in Immunology*. 12(1):698121.

- Gilson, R. L., Crane, J. S. 2022. Scabies. *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Goldstein, B. G. G. 2017. Scabies. *A. O.* https://www-uptodatecom.ezproxy.lib.uts.edu.au/index.html#!/contents/scabies?source=search_res_60&search=scabies&selectedTitle=1~81. Diakses pada 8 Maret 2021
- Gopinath, H., Aishwarya, M., Karthikeyan, K. 2018. Tackling Scabies: Novel Agents for a Neglected Disease. *International Journal of Dermatology*. 57(11):1293–1298.
- Haningsih, S. 2018. Peran Strategis Pesantren, Madrasah, Dan Sekolah Islam Di Indonesia. *El Tarbawi Jurnal Pendidikan Islam*. 1(1):1–10.
- Hill, S. E., Prokosch, M. L., DelPriore, D. J. 2015. The Impact of Perceived Disease Threat on Women’s Desire for Novel Dating and Sexual Partners: Is Variety the Best Medicine? *Journal of Personality and Social Psychology*. 109(2):244–261.
- Hilma, U. D., Ghazali, L. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Mlangi Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta. *JKKI*. 6(3):148–157.
- Kesuma, Z. M., Rahayu, L. 2017. Identifikasi Status Gizi Pada Remaja Di Kota Banda Aceh. *Statistika*. 17(2):63–69.
- Kusumaningtyas, R. 2017. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Skabies Pada Anak Di Wilayah Puskesmas Banjarnegara II. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Latifah, A. 2014. Perbedaan Personal Hygiene Menurut Jenis Kelamin Dengan Kejadian Penyakit Kulit Di Kelurahan Suryatmajan Kecamatan Danurejan Tahun 2014. *Tesis*. Yogyakarta: Poltekkes Yogyakarta.
- Lee, A. J., Zietsch, B. P. 2015. Women’s Pathogen Disgust Predicting Preference for Facial Masculinity May Be Specific to Age and Study Design. *Evolution and Human Behavior*. 36(4):249–255.
- Leung, K. C. A., Lam, J. M., Leong, K. F. 2020. Scabies: A Neglected Global Disease. *Current Pediatric Reviews*. 16(1):33–42.

- Rong, L., Rong-Mao, L., Kun-Yu, L. 2017. Do Females Learn Better Than Males? Gender Differences in Learning Values, Abilities, Emotions, and Behaviors for Chinese Undergraduates. *Journal of Psychology Research*. 7(8):1-10.
- Majid, R., Astuti, R. D. I., Susan, F. 2020. Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Di Pesantren Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*. 2(2):160–164.
- Ma'rufi, I., Keman, S., Notobroto, H. B. 2015. Faktor Sanitasi Lingkungan Yang Berperan Terhadap Prevalensi Penyakit Skabies Studi Pada Santri Di Pondok Pesantren Kabupaten Lamongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1):11–18.
- Mufidahatul, R. A., Latif, M. T., Sulistyorini, L., Yudhastuti, R. 2023. Analisis Faktor Risiko Karakteristik, Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Penyakit Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren: Meta Analysis Tahun 2016-2021. *Jurnal Kesehatan FK Dian Nuswantoro*. 22(2):334–348.
- Mumcuoglu, K. Y., Gilead, L., Ingbe, A. 2009. New Insights in Pediculosis and Scabies. *Expert Rev Dermatol*. 4(3):285–302.
- Munteanu, C., Schwartz, B. 2022. The Relationship between Nutrition and the Immune System. *Frontiers in Nutrition*. 9(1):1-23.
- Nafisah, S. A., Satria, B. 2023. Status Gizi Santri Di Pondok Pesantren Aceh Besar The Nutritional Status of Islamic Boarding School Students in Aceh Besar Regency. *JIM FKep*. 7(3):30.
- Nie, Y., Yi, H., Xie, X., Fu, G., Zheng, Y. 2023. Dermoscopic Features of Children Scabies. *Frontiers in Medicine*. 10(1):1–10.
- Ratnasari, A. F., Sungkar, S. 2018. Prevalensi Skabies Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Di Pesantren X Jakarta Timur. *E-JKI*. 2(1):251–256.
- Ruslana, F. H., Mulyono, S. 2021. The Relationship of Cultural Values with Clean and Healthy Life Behaviour (CHLB) among Islamic Boarding School Students in Indonesia. *Journal of Public Health Research*. 11(2):1–10.
- Salsabila, B., Hidayati, A. N., Aprilawati, D., Irwanto. 2022. Scabies Infection and Nutritional Status Profile on Pediatric Patients' General Hospital Dr. Soetomo Surabaya. *World Journal of Advanced Research and Reviews*. 15(2):21–28.

- Shea-Donohue, T., Qin, B., Smith, A. 2017. Parasites, Nutrition, Immune Responses and Biology of Metabolic Tissues. *Parasite Immunology*. 39(5):1–8.
- Sofia, D., Widad, S. 2016. Survey Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Terhadap Santri. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 3(2):113–117.
- Souyris, M., Cenac, C., Azar, P., Daviaud, D., Canivet, A., Grunenwald, S. et al. 2018. TLR7 Escapes X Chromosome Inactivation in Immune Cells. *Science Immunology*. 3(19): eaap8855.
- Stegg, L. V. G., Klein, S. L. 2017. Sex Steroids Mediate Bidirectional Interactions Between Hosts and Microbes. *Hormones and Behavior*. 88(1):45–51.
- Sunarno, J. M., Hidayah, A. I. 2021. Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Penderita Skabies Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pejawaran Tahun 2021. *Medsains*. 7(1):1–10.
- Sunderkötter, C., Wohlrab, J., Hamm, H. 2021. Scabies: Epidemiology, Diagnosis, and Treatment. *Deutsches Arzteblatt International*. 118(41):695–704.
- Thomas, J., Christenson, J. K., Walker, E., Baby, K. E., Peterson, G. M. 2017. Scabies-An Ancient Itch That Is Still Rampant Today. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics*. 42(6):793–799.
- Ventura-Flores, R. 2021. *Sarcoptes Scabiei*: Ectoparásito de La Sarna. *Revista Chilena de Infectología*. 38(1):279–280.
- Walton, S. F., Oprescu, F. I. 2013. Immunology of Scabies and Translational Outcomes: Identifying the Missing Links. *Curr Opin Infect Dis*. 1(26):116–122.
- Walton, S. F., Currie, B. J. 2007. Problems in Diagnosing Scabies, a Global Disease in Human and Animal Populations. *Clinical Microbiology Reviews*. 20(2):268–279.
- World Health Organization. 2017. Scabies. *Neglected Tropical Disease*.
- Zakiudin, A., Shaluhayah, Z. 2016. Perilaku Kebersihan Diri (Personal Hygiene) Santri Di Pondok Pesantren Wilayah Kabupaten Brebes Akan Terwujud Jika Didukung Dengan Ketersediaan Sarana Prasarana. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 11(2):64–83.