

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreni, P. M. D., & Indira, I. G. A. A. E. (2019). "Korelasi faktor predisposisi kejadian skabies pada anak-anak di Desa Songan, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali." *E-Jurnal Medika*, 8(6).
- Bancin, M. M., Martafari, C. A., Kurniawan, R. (2020). "Prevalensi penderita skabies di Poli Kulit dan kelamin RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh periode tahun 2016-2018." *Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*, 2(1), 20-8.
- CDC. (2018). DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/dpdx/scabies/index.html>. Diakses September 2023.
- CDC. (2023). Parasites – scabies. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/parasites/scabies/index.html>. Diakses September 2023.
- Chandler, D. J., & Fuller, L. C. (2019). A review of scabies: an infestation more than skin deep. *Dermatology*, 235, 79-90.
- Elena, B. E., & Song, C. (2021). "Gambaran tingkat pengetahuan, sikap dan perilaku mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanegara mengenai scabies periode Oktober-Desember 2020." *Tarumanagara Med. J.*, 3(2), 233-40.
- Engelman, D., Yoshizumi, J., Hay, R. J., Osti, M., Micali, G., Norton, S., et al. (2020). "The 2020 international alliance for the control of scabies consensus criteria for the diagnosis of scabies." *Br J Dermatol*, 183(5), 808-20.
- Garcia, M., & Wang, Q. (2023). "Cultural Influences on Knowledge Transfer in Global Organizations." *Cross-Cultural Management Journal*, 16(1), 78-94.
- Gunardi, K. Y., Sungkar, S., Irawan, Y., Widaty, S. (2022). "Level of evidence diagnosis skabies berdasarkan oxford centre for evidence-based medicine." *eJournal Kedokteran Indonesia*, 10(3):276-83.
- Harianti, T., Nuryadi, P. E., Oktarama, A., Tantia, L., Lestari, S. I., Asrizal, V. A. (2023). "Karakteristik pasien skabies di SMF ilmu kesehatan kulit dan kelamin RSUD Mandau Kabupaten Bengkalis periode Januari 2021-Januari 2022." *Collaborative Medical Journal*, 6(1), 1-8.

- Husna, R., Joko, T., Nurjazuli. (2021). Faktor risiko yang mempengaruhi kejadian skabies di Indonesia: literature review. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 29-39.
- Kementerian Pertahanan Republik Indonesia. (2018). WiRA: Media informasi kementerian pertahanan edisi khusus bela negara. Jakarta: Puskom Publik Kemhan.
- Kim, S., & Lee, H. (2023). "The Changing Landscape of Knowledge Management in the Era of Big Data." *International Journal of Knowledge and Innovation Management*, 22(1), 34-51.
- Krizdiana, U. (2023). "Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Penderita Skabies di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanggul Kabupaten Jember." *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 4(7), 784-91.
- Kurniawan, M., & Ling, M. S. S. (2020). Franklind. Diagnosis dan terapi skabies. *CDK-283*, 47(2), 104-7.
- Lilia, D., Novitry, F. (2022). "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*, 1(1), 51-8.
- Lluch-Galcerá JJ, Carrascosa JM, Boada A. (2023). [Translated article] "Epidemic scabies: new treatment challenges in an ancient disease." *ACTAS Dermo-Sifiliográficas*, 114.
- Marminingrum, P. P. (2018). Analisis faktor *scabies* pada santri laki-laki di Pondok Pesantren Al-Hasan Ponorogo [skripsi]. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Marks, M., Engelman, D., Romani, L., Mason, D., Sokana, O., Kama, M., et al. (2018). "Exploraton of a simplified clinical examination for scabies to support public health decision-making." *PLoS Negl Trop Dis*, 12(12).
- Nola, S., & Amelia, P. K. (2022). "Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Tentang Penyakit Skabies di Asrama Putra Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh." *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(2), 746-51.
- Oktavia, R., Effendi, A., Silvia, E. (2021). Penelitian retrospektif pasien skabies berdasarkan faktor usia dan jenis kelamin di poliklinik RS Pertamina Bintang Amin periode 2 Januari 2016-31 Desember 2018. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 36-42.

- PERDOSKI. (2023). DESKAB-MIBS : Deteksi Dini dan Eradikasi Skabies Menuju Indonesia Bebas Skabies 2030. Indonesian Society of Dermatology and Venereology. <https://perdoski.id/news/detail/4592-deskab-mibs-deteksi-dini-dan-eradikasi-skabies-menuju-indonesia-bebas-skabies-2030>. Diakses September 2023.
- Rahmatyawati, C., Asniar, Atika, S., (2022). "Perbandingan Tingkat Pengetahuan dan Sikap serta Praktik Pencegahan Skabies pada Santri Pesantren di Banda Aceh dan Aceh Besar." *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 5(1), 11-22.
- Ramadhan, P., Arneliwati, Dewi, A. P. (2019). "Gambaran Pengetahuan dan Sikap Santri Tentang Scabies di Pondok Pesantren Kota Pekanbaru." *JOM FKp*, 6(1), 354-62.
- Sanifah, L. J., Nufus, H., Prasetyaningati, D. (2018). "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Activities Daily Living (ADL) Pada Lansia (DI Dusun Candimulyo, Desa Candimulyo, Kecamatan Jombang, Kabupaten Jombang)." Jombang: Perpustakaan StiKes ICMe Jombang.
- Smith, J. (2023). "The Impact of Artificial Intelligence on Knowledge Acquisition." *Journal of Technology and Society*, 25(2), 45-62.
- Ständer, S., & Ständer, S. (2021). Itch in scabies-what do we know? *Front Med (Lausanne)*, 8.
- Wibianto, A., & Santoso, I. D. (2020). "Prevalensi penderita scabies di Puskesmas Ciwidey Jawa Barat dalam periode 5 tahun (2015-2020): studi retrospektif." *Jurnal Implementa Husada*, 1(3), 281-90.
- Widaty, S., Miranda, E., Cornain, E. F., Rizky, L. A. (2022). "Scabies: update on treatment and efforts for prevention and control in highly endemic settings." *J Infect Dev Ctries*, 16(2), 244-51.