

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, Indah, R., Suwandi, Salsabila, I., & Firmansyah. (2024). *Perilaku Individu Dalam Organisasi*. 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/3119>
- Arisdiani, T., Asyrofi, A., & Rosida, S. Z. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan dan Efikasi Diri Santriwati dalam Pencegahan Penularan Skabies di Pondok Pesantren. *Jurnal Keperawatan*, 15(4), 1513–1524.  
<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1085/794>
- Asmara, P., & Indarjo, S. (2022). Persepsi dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Lansia Penderita Hipertensi. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(2), 194–205.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.15294/hiegea.v6i2.52301>
- BPS Kabupaten Sidoarjo. (2024). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo Bps-Statistics Sidoarjo Regency*. 41.
- Browne, E., Driessen, M. M., Cross, P. C., Escobar, L. E., Foley, J., López-Olvera, J. R., Niedringhaus, K. D., Rossi, L., & Carver, S. (2022). Sustaining Transmission in Different Host Species: The Emblematic Case of Sarcoptes scabiei. *BioScience*, 72(2), 166–176.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1093/biosci/biab106>
- Dewi, A., Lestari, S., & Sandayanti, V. (2023). Can self-efficacy have a role in learning interest. *Psikostudia : Jurnal Psikologi*, 12(2), 302.  
<https://doi.org/10.30872/psikostudia.v12i2.10829>
- Djannah, S. N. (2020). *Buku Ajar Promosi Kesehatan dan Perubahan Perilaku*. CV Mine.
- Fadilah, M., Andrean, A., & Trinita, M. (2020). Modeling Of Stunting Prevelence Reduction In Toddlers By Securing Household Waste (Based On The Health Belief Model Theory). *Advances in Social Sciences Research Journal*, 7(6), 224–232. <https://doi.org/10.14738/assrj.76.8332>
- Fitriani, Yuwindry, I., & Rahmah, M. (2022). Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Video Terhadap Persepsi dan Minat Masyarakat Melakukan Vaksinasi COVID-19 dengan Pendekatan Health Belief Model. *Health Research Journal of Indonesia (HRJI)*, 1(1), 20–31.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.63004/hrji.v1i1.20>
- Ghazy, R., Abdou, M., Awaidy, S., & Sallam, M. (2022). *Acceptance of COVID-19 Vaccine Booster Doses Using the Health Belief Model: A Cross-Sectional Study in Low-Middle- and High-Income Countries of the East Mediterranean*

- Region.* [https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijerph191912136](https://doi.org/10.3390/ijerph191912136)
- Gopinath, H., & Karthikeyan, K. (2020). Genital scabies: Haven of an unwelcome guest. *Indian Journal of Sexually Transmitted Diseases and AIDS*, 41(1), 10–16. [https://doi.org/https://doi.org/10.4103/ijstd.IJSTD\\_69\\_17](https://doi.org/10.4103/ijstd.IJSTD_69_17)
- Holida, S., & Endang. (2021). Hubungan Pengetahuan Tentang Skabies Dan Perilaku Kesehatan Lingkungan Dengan Upaya Pencegahan Skabies Pada Santri Putra. *Healthy Journal*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.55222/healthyjournal.v9i1.509>
- Imelda, L. (2021). *Prilaku Masyarakat Dalam Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19 di Kelurahan Karang Mulia Distrik Samofa Kabupaten Biak Numfor*. 47(4), 124–134. <https://doi.org/10.31857/s013116462104007x>
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media.
- Isramilda, I., Asda, A., & Purnama, R. Y. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Darul Falah Kota Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(1), 312–322.
- Jose, R., Narendran, M., Bindu, A., Beevi, N., L, M., & Benny, P. V. (2021). Public perception and preparedness for the pandemic COVID 19: A Health Belief Model approach. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 9, 41–46. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.06.009>
- Kurniawan, M. (2020). Diagnosis dan Terapi Skabies. *Cermin Dunia Kedokteran. Cdk-283*, 47(2), 104–107.
- Laili, N., & Tanoto, W. (2021). Model Kepercayaan Kesehatan (Health Belief Model) Masyarakat Pada Pelaksanaan Vaksin Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 17(3), 198. <https://doi.org/10.26753/jikk.v17i3.625>
- Li, Z., & Sun, X. (2025). Social factors influencing behavioral intentions to vaccinate: personality traits and cues to action. *Frontiers in Psychology*, 16(May). <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2025.1481147>
- Lukman, Marwati, Mus, S., Rosyid, S., & Irwana, R. (2023). Edukasi Pencegahan Penyakit Skabies Melalui Peer Educator Di Sekolah Enterpreneur Tahfidz Kekasih Al-Aqsha. *Jurnal Pengabdian Kefarmasian*, 4(2), 26–30. [https://doi.org/https://doi.org/10.32382/jpk.v4i2.3421 ABSTRACT](https://doi.org/https://doi.org/10.32382/jpk.v4i2.3421)
- Manalu, L., Saumah, S., & Somantri, B. (2022). The Effect Of Health Education Clean And Healthy Living Behavior On Skabies Prevention Knowledge In Al-Basyariyah Islamic Boarding School, Bandung Regency Year 2022. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan*, 8(4), 332–341. <https://doi.org/10.33023/jpm.v8i4.1241>

- Miftahurizqiyah. (2020). Kejadian Skabies Berdasarkan Pemeriksaan Dermoskop, Mikroskop Dan Skoring Di Pondok Pesantren Al Ittifaqiah. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(2). <https://doi.org/10.32502/sm.v10i2.1972>
- Mulyana, H., & Rahmatalia, N. (2022). Effect of Health Education Based on the Health Belief Model on Family Knowledge About Covid-19 in Mothers Who Have Children With Stunting. *KnE Life Sciences*, 2022(March 2020), 509–519. <https://doi.org/10.18502/kls.v7i2.10349>
- Narsih, U., & Hikmawati, N. (2020). Pengaruh Persepsi Kerentanan Dan Persepsi Manfaat Terhadap Perilaku Remaja Putri Dalam Pencegahan Anemia. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 25. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2328>
- Nasution, S., & Asyary, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Skabies Di Pesantren: Literature Review. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 06(3), 1521–1523. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i3.5633>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (R. Cipta (ed.)).
- Novitasari, D., . S., & Ferizqo, F. A. (2021). Hubungan Personal Hygiene Santri Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren As – Syafi’Iyah Sidoarjo Tahun 2020. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 19(2), 129–137. <https://doi.org/10.36568/kesling.v19i2.1539>
- Nurmawaddah, S., Nurdin, D., & Munir, M. A. (2023). *Jurnal Medical Profession (Medpro) Skabies : Laporan Kasus*. 5(1), 2313–2316.
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2020). Artikel Review: Diagnosis Dan Regimen Pengobatan Skabies. *Farmaka*, 18(1), 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.24198/jf.v15i1.12898>
- Pakpahan, M., Siregar, D., & Andi, S. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Peter, H. (2020). *The Role of Perceived Susceptibility and Severity in Health Behavior Change : A Health Belief Model Perspective*. June 2020.
- Qalbu, A. M., Lubis, S. Y., & Aslinar, A. (2023). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Scabies pada Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Kiri. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(4), 245–249. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.4.245-249>
- Rachmadina, D., & Astuti, N. H. (2024). Hubungan Jenis Kelamin, Persepsi, dan Isyarat Bertindak terhadap Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja Kelas VIII

- SMPN X Cisauk Tangerang. *Health Promotion and Community Engagement Journal*, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.70041/hpcej.v2i1.55>
- Rachman, R. A., Noviati, E., & Kurniawan, R. (2021). Efektifitas Edukasi Health Belief Models Dalam Perubahan Perilaku Pasien Hipertensi. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 71–80. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i1.1091>
- Rachmawati, W. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.
- Rahayu, S. P., & Fauzah, S. N. (2020). Efektivitas Penyuluhan Tumor Payudara dengan Pendekatan Teori Health Belief Model Terhadap Persepsi dan Perilaku Sadari yang Benar pada Siswi Remaja di SMAN 1 Lemahabang. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 6(1), 25–32.
- Revita, E., Dayani, D., & Isfandiari, M. (2021). Relationship between Perception of Individual Susceptibility and Barriers to Treatment Action in Scabies Patients. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 9(3), 310. <https://doi.org/10.20473/jbe.v9i32021.310-317>
- Rosdiana, Wirawan, S., Hartika, A., Aji, S., Febriantika, Nayoen, C., Tarigan, F., Arisanti, D., Trisilawati, R., & Simanjuntak, R. (2023). *Penerapan Strategi Perubahan Perilaku* (Issues 1–171). Get Press Indonesia.
- Saleha, S. (2016). *Etiologi, Patogenesis, Pengobatan, Pemberantasan, dan Pencegahan Skabies*. FKUI. [www.bpfkui.com](http://www.bpfkui.com)
- Sugiarto, A. (2023). *Gambaran Penyebab Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Nurul Hayat Tuban*. 12(1), 101–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.32831/jik.v12i1.556>.
- Sugiyono, D. (2019). Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabetika*. ALFABETA.
- Ummah, M. S. (2021). *Modifikasi Perilaku Teori dan Penerapannya*. UNIPMA Press.
- Vicaria, L. (2024). *Crusted Scabies pada Remaja dengan Reaksi Lepra Tipe-2 Steroid-Dependent Tension-type Headache and Migraine as Manifestations of 14 Chronic Post-Traumatic Headache*. 51(4), 210–213. <https://doi.org/https://doi.org/10.55175/cdk.v51i4.912>
- Wahyusantoso, S., & Chusairi, A. (2020). Hubungan Health Belief Model pada Perilaku Prevensi saat Pandemi Covid- 19 di Kalangan Dewasa Awal. *Buletin Riset Psikologi Dan Kesehatan Mental (BRPKM)*, 1(1), 129–136. <https://ejournal.unair.ac.id/BRPKM/article/view/24706/pdf>