

DAFTAR PUSTAKA

- Aenishaenslin, C., Michel, P., Ravel, A., Gern, L., Milord, F., Waaub, J.-P., & Bélanger, D. (2015). *Factors associated with preventive behaviors regarding Lyme disease in Canada and Switzerland: a comparative study.* BMC Public Health, 15(1), 185.
- Affandi, A.A.N. (2019). *Studi Personal Hygiene dan Keberadaan Sarcoptes scabiei pada Debu Alas Tidur Serta Pengaruhnya Terhadap Kejadian Skabies Pada Narapidana di Lembaga Permasyarakatan Kelas IIB Kabupaten Jombang.* Jurnal Kesehatan Lingkungan, 11 (3) : 165-174
- Amoako YA, van Rietschoten LS, Oppong MN, Amoako KO, Abbas KM, Anim BA, et al. (2023). *Beliefs, Attitudes and Practices Towards Scabies in Central Ghana.* PLoS Negl Trop Dis, 17 (2) : e0011175
- Arief Lizamani, et. al. (2021). *Pengaruh Edukasi Pencegahan Skabies dengan Media Leaflet Bahasa Madura terhadap Santri di Pondok Pesantren Roudlotut Tholibin The Effect Of Education Of Skabies Prevention With Madura Leaflet Media On Santri In Roudlotut Tholibin Pesantren House.* Politeknik Kesehatan Makassar, 12(1) : 2087–2122.
- Attamimy HB, Qomaruddin MB. (2018) *Applikasi Health Belief Model Pada Perilaku Pencegahan Demam Berdarah Dengue.* J PROMKES. 5(2):245.
- Ali FS, Setiawan, Ngadino. (2020) *Hubungan Persepsi dengan Perilaku Pencegahan Penularan Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perak Timur Tahun 2019.* Gema Lingkung Kesehat. 18(1):63–8
- Banerji, A., Masyarakat Pediatrik Kanada, Komite Kesehatan Suku Inuit dan Metis. (2015). *Kudis. Pediatric Child Health,* 20 (7) : 395 - 398
- Barakat, A. M., & Kasemy, Z. A. (2020). *Preventive health behaviours during coronavirus disease 2019 pandemic based on health belief model among Egyptians.* Middle East Current Psychiatry, 27(1).
- Conner MT & Norman PD. 2012. *Health behaviour: Current issues and challenges Psychology and Health,* 32(8), 895-906.
- Dewi, D. P., Adnan, N., & Mabruri, A. N. (2022). *Analisis Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan melalui Pendekatan Health Belief Model.* Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 7(2) : 148-157
- Fauziah Ramadhani, L., Suryono, H., & Kemenkes Surabaya, P. (2022). *Determinan Perilaku Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Tuberkulosis Paru Di Wilayah Puskesmas Mojo Surabaya (Studi Pendekatan Teori Health Belief Model) Determinan Of Behavior As Risk Factors Of Lung Tuberculosis In The Area Of Puskesmas Mojo Surabaya.* (Heal. JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang, 17(2) : 183–191.

Fiana HA, Suryani D, Suyitno. *Factors Related to The Scabies Prevention Behavior in Santri Putri in Pondok Pesantren Darul Qur'an Al- Imam, Yogyakarta*. J Public Health. 2021;4(1):29–37

Fitriani, Y., Pristanty, L., & Hermansyah, A. (2019). *Pendekatan Health Belief Model (HBM) untuk Menganalisis Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Menggunakan Insulin*. Pharmaceutical Journal of Indonesia, 16(2), 167-177.

Fransiska, R. D., Kusumaningtyas, D., & Gumanti, K. A. (2022). *Analisis Health Belief Model dalam Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Ibu Hamil*. Jurnal Kesehatan Vokasional, 7(1), 11.

Gede, L., Ayuning, et. al. (2019). *Hubungan Skabies dengan Prestasi Belajar pada Santri Pondok Pesantren di Bandar Lampung Relationship Scabies with Learning Achievement on Santri Boarding School at Bandar Lampung*. Medula, 8(2) : 76–81.

Ghiffari, A., et. al. (2020). *Pemeriksaan mikroskopis keluhan kulit pada santri Pesantren Khazanah Kebajikan kota Palembang Abstrak Pondok pesantren Khazanah Kebajikan terletak di kecamatan Sako kota Palembang*, Humanity and Medicine, 1(1) : 25–34.

Glanz K, Rimer BK, Viswanath K. (2015) *Health behavior: theory, research, and practice*. Jossey-bass public health. 1 p

Holida, S. S. (2021). *Hubungan Pengetahuan Tentang Skabies Dan Perilaku Kesehatan Lingkungan Dengan Upaya Pencegahan Skabies Pada Santri Putra Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bale Bandung , Indonesia Hubungan Pengetahuan Tentang Skabies Dan Perilaku Kesehatan Lingkungan De*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(1) : 1–9.

Hupunau RE, Pradanie R, Kusumaningrum T. (2019). *Pendekatan Teori Health Belief Model terhadap Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Anak Usia Toddler*. Vol. 5, Pediomaternal Nursing Journal. 1 p.

Husna, R., & Joko, Tri, N. (2021). *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Skabies Di Indonesia : Literatur Review Factors Related To The Incidence Of Scabies In Indonesia : Literature Review Health penyakit yang berhubungan dengan air (2011)*. 11(1) : 29–39.

Irnawati, C., Widyana, R., & Sriningsih. (2018). *Hipnoterapi Untuk Peningkatan Perilaku Personal Hygiene Anak Jalanan Di Ppap Seraja Kodya Surakarta*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1–74.

Ihtiariningtyas, S., Mulyaningsih, B., & Umniyati, S. R. (2019). *Faktor Risiko Penularan Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren An Nawawi Berjan Kecamatan Gebang Kabupaten Purworejo Jawa Tengah*. Balaba:

Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara : 83–90.

Isramilda, Andi Asda, Y. P. (2023). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Darul Falah Kota Batam*. 13(1) : 312–323.

Julianto, R. (2018). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Peningkatan Health Belief Model terhadap Perilaku Pencegahan Skabies di Pondok Pesantren Al-Fatah Parakancanggah Kabupaten Banjarnegara*. Skripsi

Karlina, N., Rusli, B., Muhtar, E. A., & Candradewini, C. (2021). *Sosialisasi Pemeliharaan Personal Hygiene Dan Proteksi Diri Di Lingkungan Perumahan Pada Era New Normal*. Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 4(1), 49.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2022

Khazaean, S, Khazaean, S., & Fathnezhad-kazemi, A. (2020). *Pregnant women's knowledge, perceived severity, and perceived controllability of the COVID-19 and their associations with emotional and behavioral reactions: A cross-sectional study*. ResearchSquare, 1–21.

Kudadiri, K. (2021). *Hubungan Personal Hygiene Santri dengan Kejadian Penyakit Kulit Infeksi Scabies dan Tinjauan Sanitasi Lingkungan Pondok Pesantren Dairi Tahun 2019*. In Universitas Sumatera Utara.

Khotimah, H., Andayani, S. A., & Maulidah, R. (2021). *Pengalaman Personal Hygiene Pada Santri Putra Dengan Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Darullughah Wal Karomah Sidomukti Kraksaan Probolinggo*. Jurnal Keperawatan Profesional, 9(1) : 70–95.

Mayrona, C. T., Subchan, P., Widodo, A., & Lingkungan, S. (2019). *Pengaruh Sanitasi Lingkungan Terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Matholiul Huda Al Kautsar Kabupaten Pati*. Jurnal Kedokteran Diponegoro, 7(1) : 100–112.

Majid, R., Dewi Indi Astuti, R., & Fitriyana, S. (2020). *Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Kabupaten Bandung*. Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains, 2(2) : 160–164

Mauliza, C. T., Sawitri, H., & Topik, M. M. (2023). *Analisis Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Kejadian Skabies pada Santri di Pesantren Wilayah Kerja Puskesmas Peudada Tahun 2022*. GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh, 2(4), 26.

Musta'inah RS, Setiawan, Sari E. A (2020) Hubungan Faktor Persepsi Terhadap Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Psn 3m Plus) (Studi

Pendekatan Health Belief Model Di Wilayah Kerja Puskesmas Tenggilis Surabaya
Tahun 2020). Pros Semin Nas Kesehat ; 1–8.

Nadiya, A., Listiawaty, R., & Wuni, C. (2020). *Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Penyakit Skabies pada Santri di Pondok Pesantren Sa'adatuddaren*. Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health, 1(2) : 99–106.

Niskalawasti, A., & Dwarawati, D. (2022). *Health Belief Model (HBM) pada Pelaku Diet DEBM*. Jurnal Riset psikologi, 2(10), 39–44

Notoatmodjo, S, (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (1st ed.)*. PT RINEKA CIPTA.

Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan (kedua)*. jakarta PT RENIKA CIPTA.

Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (3rd ed.)*. Jakarta PT Renika Cipta.ISBN 978- 979-518-984-8

Niskalawasti, A., & Dwarawati, D. (2022). *Health Belief Model (HBM) pada Pelaku Diet DEBM*. Jurnal Riset psikologi, 2(10) : 39–44.

Notoatmodjo. 2010. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta

_____ 2012. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

_____ 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nasution, S. A., & Asyary, A. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Skabies Di Pesantren: Literatur Review*. Kesehatan Masyarakat, 6(3) : 1512–1523.

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.

Nugroho YS, Purwanti S, Indria DM, Kedokteran F, Islam U, Indria DM, et al. *The Effect Of Providing Education Through The " Creation " Book On Knowledge , Attitude , And Behavior Of Scabies Disease*. :1–10.

Puspita, S. I. A., Ardiati, F. N., Adriyani, R., & Harris, N. (2021). *Factors of Personal Hygiene Habits and Scabies Symptoms at Islamic Boarding School*. *Jurnal Promkes. The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 9(2) : 91–100.

Putri, S. R. S., Triyani, Y., & Indrianto. (2019). *Relation of Scabies Prevalence with PHBS Modul at Boarding School in Bandung City on May-December*

2018. Fk Unisba, 5(1) : 71–80.

Samosir, K., Sunarti. (2019). *Penyebab Kejadian Penyakit Skabies Pada Santri di Kabupaten Sintang*. Jurnal Kesehatan, 12 (2) : 221 - 228

Saumah, S., & Lisbet Octovia Manalu. (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.

Suirvi, L., Herlina, H., Dewi, A. P. (2022). *Efektivitas Pendidikan Kesehatan Berbasis the Health Belief Model pada Penderita Hipertensi*. Jurnal Ners Indonesia,12(2) : 114-121.

Tarigan, C. V. R., Subchan, P., & Widodo, A. (2018). *Correlation between Personal Hygiene and Incidence of Scabies in Traditional Islamic Boarding School Matholiul Huda Al Kautsar Pati Regency*. Jurnal Kedokteran Diponegoro, 7(1) : 113–126.

WHO. (2020). *Ending the Neglect to Attain the Sustainable Development Goals: A Road Map for Neglected Tropical Diseases 2021–2030*. In Word Health Organization

