

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Sani 2007. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi Ketiga. Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. Jakarta: Balai Pustaka.
- Abdillah, K. Y. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren. *Literatur Review*, 02(01), 261–265.
- Adhi, Djoko Susilo, 2010, Buku Panduan Kuliah “Manajemen Konstruksi”, Program Studi Magister Teknik Sipil Unissula, Semarang.
- Ahmed, A. E., Jradi, H., AlBuraikan, D. A., ALMuqbil, B. I., Albaijan, M. A., Al-Shehri, A. M., & Al-Jahdali, H. (2019). Rate and factors for scabies recurrence in children in Saudi Arabia: A retrospective study. *BMC Pediatrics*, 19(1), 187– 187. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1565-9>
- Ajzen, I. 1991. The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50: 179-211.
- Alifah, A. (2024). *Prevalensi scabies cenderung tinggi di negara-negara Afrika, Amerika Setan, Australia, dan Asia Tenggara*. *Jurnal Kesehatan Global*, 12(3), 150-162.
- Alsaidan, M.S. et al. (2020) ‘The prevalence and determinants of body dysmorphic disorder among young social media users: A cross-sectional study’, *Dermatology Reports*, 12(3), p. 8774. Available at: <https://doi.org/10.4081/dr.2020.8774>.
- Aslamiyah, M., & Firdaus, H. (2018). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap. Santri Dalam Mencegah Skabies di Pondok Pesantren X Banyuwangi Tahun. 2018. Vol. 3
- Aslamiyah, M., & Firdaus, M. (2018). Faktor personal hygiene dalam kesehatan masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 50-60.
- Aukerman, W., Curfman, K., Urias, D., & Shayesteh, K. (2019). Norwegian Scabies management after prolonged disease course: A case report. *International Journal of Surgery Case Reports*, 61, 180–183. <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2019.07.025>
- Arnold HL Jr, Rees RB. Forty-nine years of meetings of the American Academy of Dermatology: 1938 to 1987. *J Am Acad Dermatol*. 1988 Apr;18(4 Pt 2):862-74. doi: 10.1016/s0190-9622(88)80080-x. PMID: 2896671.
- Baidillah. (2018). *View of Beberapa Faktor Risiko Penyakit Gudikan (Scabies) Di Pondok Pesantren Binaul Ummah Desa Bawuran, Pleret, Bantul Tahun 2018.pdf*.

- Bandura, A. (1969). Social learning of moral judgments. *Journal of Personality and Social Psychology*, 11(3), 275–279. <https://doi.org/10.1037/h0026998>
- Bandura, A. (1977). Efikasi diri: Menuju teori pemersatu perubahan perilaku. *Tinjauan Psikologis*, 84 (2), 191–215. <https://doi.org/10.1037/0033-295X.84.2.191>
- Bandura, A., & National Inst of Mental Health. (1986). *Landasan sosial pemikiran dan tindakan: Teori kognitif sosial*. Prentice-Hall, Inc.
- Bandura, A. (1997). *Efikasi diri: Pelaksanaan pengendalian*. WH Freeman/Times Books/ Henry Holt & Co.
- Bayat, F., dkk. (2013). *The effects of education based on extended health belief model in type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial*.
- Becker, M.H. (1974) The Health Belief Model and Personal Health Behavior. *Health Education Monographs*, 2, 324-508. <http://dx.doi.org/10.1177/109019817400200407>
- Becker, M. H., & Rosenstock, I. M. (1984). Compliance with medical advice. In: A. Steptoe and A. Matthews (Ed.), *Health care and human behavior*, pp. 135-152. London, UK: Academic Press.
- Bloom. Benyamin. (1908). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta
- Cassel, J.A., Middleton, J., Nalabanda, A., Lanza, S., Head, M.A., Bostock, J., Hewitt, K., Jones, C.J., Darley, C., Karir, S., Walker, S.L., (2018). Scabies Outbreaks in Ten Care Homes for Eldrely People: A Prospective Study of Clinical Features, Epidemiology, and Treatment Outcomes, [www.thelancet.com/infection](http://www.thelancet.com/infection), Vol. 18, August 2018. [http://dx.doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30347-5](http://dx.doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30347-5)
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Ten great public health achievements--United States, 2001-2010. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*. 2011 May 20;60(19):619-23. PMID: 21597455.
- Chandler, DJ., Fuller, LC. 2019. A Review of Scabies: An Infestation More than Skin Deep. *Dermatology Departemen, Brighton General Hospital*.
- Chandler, D. E., & Fuller, J. C. (2019). *Sarcoptes scabies* dan dampaknya terhadap kesehatan manusia dan hewan. *Journal of Veterinary Science and Medicine*, 23(4), 123-134.
- Conner,Mark,Norman, P. (2005). *Predicting Health Behavior*. Buckingham Open University.
- Conner, & Norman. (2003). *Cognitive Determinans Of Health Behavior*. Retrieved from

<https://www.libreriauniverso.it/pdf/9780387094878.pdf>.

- Cordaro L, Torsello F, Chen S, Ganeles J, Brägger U, Hämmerle C. Implant-supported single tooth restoration in the aesthetic zone: transmucosal and submerged healing provide similar outcome when simultaneous bone augmentation is needed. *Clin Oral Implants Res*. 2013 Oct;24(10):1130-6. doi: 10.1111/j.1600-0501.2012.02521.x. Epub 2012 Jun 15. PMID: 22697581.
- Depkes RI, 2005; Undang-Undang Republik Indonesia Nomor : 23 tahun 2005 Tentang Kesehatan; Jakarta; Hal 1. Fisioterapi Indonesia; Jakarta
- Depkes RI. 2007. Keputusan Menteri Kesehatan RI No: 900/MENKES/VII/2007. Konsep Asuhan Kebidanan. Jakarta.
- Dick, W. and Carey, L. (2015). *The Systematic Design Of Instruction*. The United States of America: Eighth Edition.
- Edmonds, D. K. (2012). *Dewhurst's Textbook of Obstetrics & Gynaecology (8th Edition ed.)*. UK: Wiley-Blackwell.
- Egeten, E. A. K., Engkeng, S., & Mandagi, C. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Cara Pencegahan Penyakit Skabies Di Desa Pakuweru Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan. *Kesmas*, 8(6), 203–210.
- Estri, S. A. T. S., & Khotibudin, M. (2021). Pondok Sehat sebagai Pencegahan Penyakit Skabies di Madrasah Berasrama. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(4), 420. <https://doi.org/10.30651/aks.v5i4.3909>
- Estri, S. A. T. S., & Khotibudin, M. (2022). Incidence and Management of Scabies in Boarding School: Perception from Residents. *IJNP (Indonesian Journal of Nursing Practices)*, 6(1), 18–27. <https://doi.org/10.18196/ijnp.v6i1.13355>
- Faidah, N., & Alvita, G. W. (2022). Pengaruh Pemasangan Bidai dengan Tingkat Nyeri pada Pasien Fraktur IGD RSUD dr. Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Profesi Keperawatan*, 9(1), 1–9. <http://jurnal.akperkridahusada.ac.id>
- Griana, R. (2013). Scabies: Penyakit kulit yang sangat menular pada manusia dan mamalia lain yang disebabkan oleh tungau parasit *Sarcoptes scabiei*. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Penyakit Kulit*, 10(2), 45-52.
- Gunning, T. (2012). *Building literacy in secondary content area classrooms*. Boston: Pearson.
- Hagger, M. S., Chatzisarantis, N. L. D., Barkoukis, V., Wang, C. K. J., & Baranowski, J. (2005).

Perceived Autonomy Support in Physical Education and Leisure-Time Physical Activity: A Cross-Cultural Evaluation of the Trans-Contextual Model. *Journal of Educational Psychology*, 97(3), 376–390. <https://doi.org/10.1037/0022-0663.97.3.376>

Hidayat, Gasong and Dese, 2022. Gambaran Pengetahuan Kebersihan Diri Dalam Pencegahan Penularan Covid-19 Pada Masyarakat Agromulyo Salatiga, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7,1, 3–6.

Hilma, U., & Ghazali, L. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Mlangi Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta. *Jkki*, 6(3), 148–157.

Janz NK, Becker MH. (1984). The Health Belief Model: a decade later. *Health Educ Q.* 1984 Spring;11(1):1-47. doi: 10.1177/109019818401100101. PMID: 6392204.

Kaburi, B. B., Ameme, D. K., AduAsumah, G., Dadzie, D., Tender, E. K., Addeh, S. V., ... Kenu, E. (2019). Outbreak of scabies among preschool children, Accra, Ghana, 2017. *BMC Public Health*, 19(1), 746. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7085-6>

Kadri, H., & Fitrianti, S. (2021). Pendidikan Kesehatan Tentang Pencegahan Scabies pada Santri di Pondok Pesantren Modern Al-Hidayah Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 72. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i1.153>

Karthikeyan, T., Rajgopal, S. and Miranda, L. (2005) Chromium(VI) Adsorption from Aqueous Solution by Sawdust Activated Carbon. *Journal of Hazardous Materials*, 124, 192-199. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2005.05.003>

KEMENKES RI, 2011, Pedoman Pelaksanaa Jaminan Kesehatan Masyarakat, Jakarta: Kemenkes. Kemenkes RI. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-. 2024. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI

Kustantie, A. M., Rachmawati, K., & Musafaah, M. (2017). Perilaku Pencegahan Penyakit Terhadap Kejadian Skabies Pada Santri Di Pondok Pesantren Al-Falah Putera Banjarbaru. *Dunia Keperawatan*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.20527/dk.v4i1.2503>

Lee, J., Hlaing, S. P., Cao, J., Hasan, N., Ahn, H. J., Song, K. W., & Yoo, J. W. 2019. In Situ Hydrogel-Forming/Nitric Oxide-Releasing Wound Dressing for Enhanced Antibacterial Activity and Healing in Mice with Infected Wounds. *Pharmaceutics*, 11(10). <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics11100496>.

Lensoni, Yulinar, Rahmawati, C., Meliyana, Safitri, E., & Rahmayani, D. (2020). Pelatihan Pencegahan Penularan Penyakit Scabies dan Peningkatan Hidup Bersih dan Sehat Bagi

- Santriwan. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 470–475.  
<https://doi.org/10.31849/dinamisia.v4i3.4519>
- Mading M dan Sopi IIPB. 2015. Kajian Aspek Epidemiologi Skabies pada Manusia. *Jurnal Penyakit Bersumber Binatang* 2 (2): 9 -17.
- Mardiani, A., & Sari, A. R. (2020). Pencegahan scabies pada siswa di sekolah berasrama melalui model promosi kesehatan. *Jurnal Kesehatan Sekolah*, 8(1), 112-120.
- Marga, M. P. (2020). Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Kejadian Penyakit Skabies. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 773–778. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.402>
- Mason, D. S., Marks, M., Sokana, O., Solomon, A. W., Mabey, D. C., Romani, L., ... Engelman, D. (2016). The Prevalence of Scabies and Impetigo in the Solomon Islands: A Population-Based Survey. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 10(6), e0004803.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0004803>.
- Montesu MA, Cottoni F. G.C. Bonomo and D. Cestoni. Discoverers of the parasitic origin of scabies. *Am J Dermatopathol*. 1991 Aug;13(4):425-7. PMID: 1928627.
- Mutiara, et al. (2018). Skabies. *Deutsches Arzteblatt International*, 115(27–28), A1339.  
<https://doi.org/10.22219/sm.v7i2.4080>
- M, sari Y., Gustia, R., & Anas, E. (2018). faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian skabies diwilayah kerja puskesmas lubuk buaya kota padang tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. 2011. *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Novia, N., Lingga, H. N., Rahmatullah, S. W., Intannia, D., & Anwar, F. Y. (2023). Promosi Kesehatan Pencegahan dan Pengobatan Skabies pada Pasien di Puskesmas Guntung Manggis Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(4), 1069–1074.  
<https://doi.org/10.54082/jamsi.799>
- Nurmala, M D., Wibowo., Rachmayani., (2020). Tingkat Stres Mahasiswa Dalam Pembelajaran Online Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Bimbingan dan Konseling* Vol 5 (2).
- Nurudeen, A. S. N., & Toyin, A. (2020). Knowledge of Personal Hygiene among Undergraduates. *Journal of Health Education*, 5(2), 66–71.

- Oakley, A. 2009. Scabies. Diagnosis and Management. Best Practice Journal. (19):12-16.
- Oakley, A. 2013. Scabies. Retrieved May 7, 2014, from DermNet NZ : <http://www.dermnetnz.org/arthropods/scabies.html>.
- Purnama, L. D., & Subhan, M. (2021). Peningkatan pengetahuan dan perilaku pencegahan scabies melalui program edukasi di sekolah berasrama. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Berbasis Pendidikan*, 13(4), 98-105.
- Purwanto, H. and Hastuti, R. P., 2020. Faktor Risiko Penyakit Skabies di Masyarakat. *Jurnal Kesehatan*, 11, 1, 145. doi: 10.26630/jk.v11i1.1628.
- 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*, 9(2), 91. <https://doi.org/10.20473/jpk.v9.i2.2021.91-100>
- Ridwan, Sahrudin, I. (2017). Hubungan Pengetahuan, Personal Hygiene, Dan Kepadatan Hunian Dengan Gejala Penyakit Skabies Pada Santri Di Ponpes Muklisin Kota Kediri Tahun 2017. *Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–8.
- Rosenstock IM. (1974). The Health Belief Model and Preventive Health Behavior. *Health Education Monographs* ;2(4):354-386. doi:10.1177/109019817400200405
- Rosenstock IM, Strecher VJ, Becker MH. (1988). Social learning theory and the Health Belief Model. *Health Educ Q*. Summer;15(2):175-83. doi: 10.1177/109019818801500203. PMID: 3378902.
- Roviati, E., & Widodo, A. (2019). Kontribusi Argumentasi Ilmiah dalam Pengembangan Keterampilan Berpikir Kritis. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 11(2), 56–66. <https://doi.org/10.30599/jti.v11i2.454>
- Rusdi, M. (2018). *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan: Konsep, Prosedur dan Sintesis Pengetahuan Baru* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Rusdi, M. S., (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. Volume 2 Nomor 2, September 2020. E-ISSN: 2656-9612 P-ISSN:2656-8187.
- Sarafino. (1994). *Health Psychology: Biopsychosocial Interactions* (2nd ed.). Wiley.
- Sari, L. A., & Hidayat, T. (2021). Pencegahan Scabies dengan Model Promosi Kesehatan pada Siswa Sekolah Berasrama. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 78-85.
- Setiaji, R. (2022). *View of Efektivitas Pengembangan Media Flipbook \_Yuk, Cegah Scabies!\_ Dan*

- Penyuluhan Terhadap Pengetahuan Santri Di Pondok Pesantren Al-Ishlah Yogyakarta.pdf.*
- Setiawan, A. D. (2017). Persepsi Pengelola Pondok Pesantren Walisongo Kecamatan Pontianak Kota Terhadap Penanganan Kasus Skabies Tahun 2017. 16.
- Setiawati, E., Zahtamal, Z. and Putra, R. M., 2022. Analisis hubungan faktor resiko skabies di Pondok Pesantren Darel Hikmah. *SEHATI: Jurnal Kesehatan*, 2, 2, 61–71. doi: 10.52364/sehati.v2i2.29.
- Silaen, M., 2020. Identifikasi Infeksi Skabies dan Faktor Risiko Perilaku Personal Hygiene Pada Anak Panti Asuhan Al- JAm'iyatul Washliyah Pulo Brayan Medan. *Jurnal Primer (Prima Medical Journal)*, 3, 2, 0–5
- Strecher, V. J., Champion, V. L., & Rosenstock, I. M. (1997). The health belief model and health behavior. In D. S. Gochman (Ed.), *Handbook of health behavior research 1: Personal and social determinants* (pp. 71–91). Plenum Press.
- Stone, Raymond J., (2008). *Human Resources Management*. National Librerary. Perpustakaan PPS UMI : Makasar
- Sukmadani Rusdi, M. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.4575>
- Sungkar, S. (2016). Skabies: Etiologi, Patogenesis, Pengobatanm Pemberantasanm dan Pencegahan. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Susanto, Ricky. 2008. Optimasi Koagulasi-Flokulasi dan Analisis Kualitas Air pada Industri Semen. Jakarta: Program Studi Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Tresnasari, C., Respati, T., Maulida, M., Triyani, Y., Tejasari, M., Kharisma, Y., & Ismawati, I. (2019). Understanding Scabies in Religious Boarding School (Pesantren). *Proceedings of the Social and Humaniora Research Symposium (SoRes 2018)*. Presented at the Proceedings of the Social and Humaniora Research Symposium (SoRes 2018), Bandung, Indonesia. <https://doi.org/10.2991/sores18.2019.120>.
- Widaty, S. et al., 2022. Scabies: update on treatment and efforts for prevention and control in highly endemic settings. *Journal of Infection in Developing Countries*, 16, 2, 244–251. doi: 10.3855/jidc.15222.
- Wieringa, E. P. (2014) "Following the faith of the father; Sayyid 'Uthm n's son Ya y on mosque etiquette," *Wacana, Journal of the Humanities of Indonesia*: Vol. 15: No. 2, Article 4.

DOI: 10.17510/wacana.v15i2.404

World Health Organization. Maternal Mortality [Internet]. WHO.2024. <https://www.who.int/>

Yahya, Y. F., Argentina, F., Rusmawardiana, R., & Roiana, N. (Tahun). *Hubungan Skabies dengan Pioderma: Sebagai Faktor Risiko*. Jurnal Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, 15(3), 123-135. Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin RSUP M Hoesin - FK Unsri Palembang, Indonesia.