

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama TjY. (2012). Tuberkulosis. *Jurnal TB*.
- Agung, A., Agung, G., Agung, A., Sawitri, S., Wirawan, N., Agung, A., Agung, G., Agung, A., Sawitri, S., & Wirawan, D. N. (2013). Rendahnya proporsi kontak yang melakukan deteksi dini tuberkulosis paru di Puskesmas I Denpasar Selatan tahun 2012 Low proportion of contact among people attending early detection for pulmonary tuberculosis in Denpasar Selatan I community health centre ye. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1, 55–62.
- Ahmadi, Abu dan Supriyono, W. (2004). *Psikologi Belajar*. Rineka Cipta.
- Alhawaris, A., & Tabri, N. A. (2020). Risiko Infeksi Mycobacterium Tuberculosis Pada Orang Yang Tinggal Serumah Dengan Penderita Tuberkulosis Di Makassar. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(1), 11. <https://doi.org/10.30872/j.ked.mulawarman.v7i1.3892>
- Alsulaiman, S. A., & Rentner, T. L. (2018). *The Health Belief Model and Preventive Measures: A Study of the Ministry of Health Campaign on Coronavirus in Saudi Arabia*. 27–56.
- An-Nabhani, T. (2001). *Peraturan hidup dalam islam*. Pustaka Thoriqul Izzah.
- Andareto, O. (2015). *Penyakit Menular di Sekitar Anda (Begitu Mudah Menular dan Berbahaya, Kenali, Hindari, dan Jauhi jangan Sampai Tertular)*. Pustaka Ilmu Semesta.
- Astuti, P. A. S., Suarjana, I. K., Mulyawan, K. H., Duana, M. K., Arniti, N. K., & Kurniasari, N. M. D. (2016). *Notifikasi Kasus Tb Dengan Menerapkan Skrining Tb Pada Pasien Dm Serta Eksplorasi Dan Pendukung Pelaksanaannya, Penghambat*.
- Ayé, R., Wyss, K., Abdualimova, H., & Saidaliev, S. (2010). Household costs of illness during different phases of tuberculosis treatment in Central Asia: A patient survey in Tajikistan. *BMC Public Health*, 10. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-10-18>
- Azizi, N., Karimy, M., & Salahshour, V. N. (2018). *Determinants of adherence to tuberculosis treatment in Iranian patients* (Applicatio). *The Journal of Infection in Developing Countries*.
- Azwar, A. (2002). *Pengantar Epidemiologi* (Edisi Revi). Penerbit Binarupa Aksara.

- Azwar, S. (2000). *Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar Jogja Offset.
- Bakthari AF, Nuri ZR, S. L. (2012). *Effect of Education Based on Health Belief Model on Believe Promotion and Screening Behaviours of Breast Cancer among Women Reffered to Tabriz Health Centers*.
- Bastable, & Susan, B. (2002). *Perawat Sebagai Pendidik: Prinsip Pengajaran*. EGC.
- Blankson, H. K. (2012). *Economic Burden of Tuberculosis (TB) in Ghana*. 66(April), 37–39.
- Budi Sarasati. (2016). *Pandangan Konsep Sehat & Sakit Pada Masyarakat*.
- Chamidah, A. N. (2010). Pendidikan Inklusif Untuk Anak Dengan Kebutuhan Kesehatan Khusus. In *Jurnal Pendidikan Khusus* (Vol. 7, pp. 64–71).
- Champion, V. L., & Skinner, C. S. (2005). The health belief model. in: Glanz, K., Rimer B.K. and Viswanath, K., Eds. *Health Behaviour and Health Education: Theory, Research and Practice*, 4, 45–65.
- Christian, M., Irwansyah, B., & Rahayu, S. T. (2020). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Malinau Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau Tahun 2019. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 62–71. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.832>
- Conner. M., & Norman, p. (2005). *The Health Belief Model*.
- Depkes RI. (2002). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis* (Depkes RI,).
- Depkes RI. (2019). *Rencana Pembangunan Kesehatan Menuju Indonesia Sehat*.
- DEPKES RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dhewi, ghendis indra. (2011). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Pasien Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Didik Budijanto & Betty Roosihermiate. (2017). *Persepsi Sehat-Sakit dan Pola Pencarian Pengobatan Masyarakat Daerah Pelabuhan*.
- Dinkes Kota Tangerang. (2021). *Profile Kesehatan Kota Tangerang*.
- Drennan, V. & Graw, C. 2000. (2000). Australian College of Pharmacy Practice. *Journal Ners*.
- Efemi, N. (2014). *Masalah Sosial Budaya Dalam Upaya Penanggulangan Tuberkulosis Di Kabupaten Lima Puluh Kota*. 208–214.
- Ester, M. (2000). *Psikologi Kesehatan*. EGC.

- Fitriani, Y., Pristianty, L., & Hermansyah, A. (2019). Pendekatan Health Belief Model (HBM) untuk Menganalisis Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dalam Menggunakan Insulin. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 167. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5427>
- Gugssa Boru, C., Shimels, T., & Bilal, A. I. (2017). Factors contributing to non-adherence with treatment among TB patients in Sodo Woreda, Gurage Zone, Southern Ethiopia: A qualitative study. *Journal of Infection and Public Health*, 10(5), 527–533. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2016.11.018>
- Guwatudde, D., Nakakeeto, M., Jones-Lopez, E. C., Maganda, A., Chiunda, A., Mugerwa, R. D., Eliner, J. J., Bukenya, G., & Whalen, C. C. (2003). Tuberculosis in Household Contacts of Infectious Cases in Kampala, Uganda. *American Journal of Epidemiology*, 158(9), 887–898. <https://doi.org/10.1093/aje/kwg227>
- Harjati, Thaha, R. M., & Natsir, S. (2013). KONSEP SEHAT SAKIT TERHADAP KESEHATAN IBU DAN ANAK PADA MASYARAKAT SUKU BAJO, KABUPATEN BONE, SULAWESI SELATAN. *Akademi Keperawatan Bataritoja*.
- Hayden, & Aboyoun, J. (2014). *Introduction to Health Behavior Theory (2nd ed.)* (Jones & Bartlett Learning (Ed.)). LLC.
- Herawati, I., Ruslami, R., & Yamin, A. (2013). Case Study of Non-Adherence of Household Contacts toward Tuberculosis Screening. *Journal Public Health*, 1(2), 63–71.
- Hetty Ismainar, S. K. M. M. P. H. (2015). *Administrasi Kesehatan Masyarakat: bagi Perekam Medis dan Informatika Kesehatan*, Deepublish.
- Hidayati, E. (2015). Pengetahuan dan stigma masyarakat terhadap TBC setelah diberikan pendidikan kesehatan pencegahan dan penularan. *Jurnal Keperawatan Sudirman*.
- I Ketut Swarjana. (2017). *Ilmu Kesehatan Masyarakat dengan konsep, startegi, dan praktik*. Hak cipta.
- Idris, E., Sugiarto, S., & M. Saleh, S. (2019). Analisa Karakteristik Sosial-Ekonomi Masyarakat Terhadap Efektivitas Jembatan Penyeberangan Di Kota Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 2(1), 31–37. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v2i1.13202>
- Iqbal Mubarak, W. (2012). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Konsep dan Aplikasi dalam Kebidanan*. Salemba Medika.
- Irnawati, M. N., T Siagian, I. E., & Ottay, R. I. (2016). Pengaruh dukungan keluarga terhadap kepatuhan minum obat pada penderita tuberkulosis di puskesmas Motoboi

- Kecil Kota Kotamobagu. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 4(2), 59–64.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JKKT/article/view/11274>
- Istianna Nurhidayati & Marchiastuti Fitrianingrum. (2016). Perawatan kesehatan masyarakat pada keluarga dengan Tuberculosis. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 2(4).
- Jeihooni, A. K., Kaveh, M.H., Hajizadeh, E & Askari, A. (2017). *The Survey Of Osteoporosis Prevention Behaviours in Women Based on Health Belief Model*.
- Johari M, Eslami AA, A. H., & Hasanzade A, F. F. (2014). Factors Related to Adopting Healthy Behaviors by Patients with Tuberculosis in Isfahan: Application of Health Belief Model. *Journal of Education and Health Promotion*.
- Kangmennaang, J., Mkandawire, P., & Luginaah, I. (2017). Brest cancer screening among woman in Namibia. *Explaining the Effect of Health Insurance Coverage and Acces to Information on Screening Behaviours*.
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*.
- Kemenkes RI. (2018a). *Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat*.
- Kemenkes RI. (2018b). Tuberculosis ( TB ). *Tuberculosis*, 1(april), 2018.  
[www.kemkes.go.id](http://www.kemkes.go.id)
- Kemenkes RI. (2021). *Penderita Tuberkulosis Terbanyak dari Usia Produktif pada 2021. 2020, 2021*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Penanggulangan Tuberkulosis*. 163.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2017* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Science as Culture* (Vol. 1, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemestrian Kesehatan RI. (2020). Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia 2020-2024. *Pertemuan Konsolidasi Nasional Penyusunan STRANAS TB*, 135.
- Kipp, A.M., Pungrassami, P., N., K., Sengupta, S., Poole, C., Strauss, R., & Et.al. (2011).

Socio-demographic and AIDS-related factors associated with Tuberculosis stigma in southern Thailand: a quantitative, cross-sectional study of stigma among patients with TB and healthy community members. *Public Health*.

Krisna Triyono, S. D., & K. Herdiyanto, Y. (2018). Konsep Sehat Dan Sakit Pada Individu Dengan Urolithiasis (Kencing Batu) Di Kabupaten Klungkung, Bali. *Jurnal Psikologi Udayana*, 4(02), 263. <https://doi.org/10.24843/jpu.2017.v04.i02.p04>

Kurniawan, W. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemeriksaan Kontak Serumah pada Penderita TB. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Medisina Akper YPIB Majalengka*, 1(2), 1–13.

Kurniawati C, S. M. (2014). *Aplikasi Teori Health Belief Model dalam Pencegahan Keputihan Patologis 2014*; (Promosi Ke).

Legesse M, Ameni G, Mamo G, Medhin G, Shawel D, Bjune G, & Abebe F. (2010). Knowledge and perception of pulmonary tuberculosis in pastoral communities in the middle and Lower Awash Valley of Afar region, Ethiopia. *BMC Public Health*.

Lemos Ac, M.E., Pedral-Sampaio Db, N. A. E. (2015). *Risk Of Tuberculosis Among Household Contacts In Salvador*.

Lewis, C. P., & Newell, J. N. (2009). Improving tuberculosis care in low income countries - A qualitative study of patients' understanding of "patient support" in Nepal. *BMC Public Health*, 9, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-9-190>

Li, Z. T., Yang, S. S., Zhang, X.X ., Fisher, E.B., Tian, B.C & Sun, X. Y. (2015). *Complex relation among Health Belief Model components in TB prevention and care*.

Luxi Riajuni. (2005). *Identifikasi Dan Eksplorasi Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Case Detection Rate Dalam Program Tuberculosis Di Kelurahan Cipinang, Jakarta Timur*.

Masting, K., Syafar, M., & Yusuf, A. (2021). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Determinan Sosial Kesehatan Terhadap Kepatuhan Pengobatan DOTs Penderita Tb Paru Metode. 10*, 552–559. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.646>

Moya, E.M., Lusk, M. (2013). *Tuberculosis stigma and perceptions in the US-Mexico border*.

Mulia, M., Keliat, B.A., & Wardani, I. . (2017). *Pengaruh Terapi Kognitif Perilaku dan Terapi Psikoedukasi Keluarga terhadap Penggunaan NAPZA, Ansietas, dan Harga Diri Rendah Narapidana Remaja di lembaga Pemasyarakatan Narkotika*.

Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Trans Info Media.

- Napirah, M. R., Rahman, A., & Tony, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.14710/jpk.4.1.29-39>
- Ni Made Metaniasih, D. (2013). *Tuberkolosis Diagnostik Mikrobiologis*. Pusat Penerbitan Dan Percetakan Unair.
- Niven, N. (2012). *Psikologi Kesehatan: Pengantar Untuk Perawat & Profesional Kesehatan Lain*. EGC.
- Notoadmojo, S. (2014). *Ilmu perilaku kesehatan*. RINEKA CIPTA.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.
- Noviana, A. C., Rahmawati, F., Widyaningsih, I., Arimbi, M. R., & Theodora, T. (2022). Tuberkulosis Laten pada Tenaga Kesehatan di RSI Jemur Sari Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 30–34. <https://doi.org/10.52022/jikm.v14i1.305>
- Nugrahani, R. R., Budihastuti, U. R., & Pamungakasari, E. P. (2017). *Health Belief Model on the Factors Associated with the Use of HPV Vaccine for the Prevention of Cervical Cancer among Women in Kediri*.
- Nur Hidayah. (2014). Manajemen Model Asuhan Keperawatan Profesional (MAKP) Tim dalam Peningkatan Kepuasan Pasien di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 410–426.
- Nuraisya et al. (2018). Gambaran Faktor Yang Terkait Dengan Penemuan Kasus Tuberkulosis Paru Di Kabupaten Batang Berdasarkan Karakteristik, Kinerja Petugas Dan Fasilitas Laboratorium Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.
- Nurhayati, I., Kurniawan, T., & Mardiah, W. (2015). *Perilaku Pencegahan Penularan dan Faktor-Faktor yang Melatarbelakanginya pada Pasien Tuberculosis Multidrug Resistance ( TB Prevention Behaviors and Its ' Contributing Factors among Patients with Multi-drugs Resistance 76 Tuberculosis ( MDR-TB )*.
- Nurwitasari, A., & Wahyuni, C. U. (2015). Pengaruh Status Gizi Dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember. *Tierarztliche Praxis Ausgabe K: Kleintiere - Heimtiere*, 37(5), 334–341. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423721&val=7403&title=](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=423721&val=7403&title=The%20Effect%20of%20Nutritional%20Status%20and%20Contact%20History%20toward%20Childhood%20Tuberculosis%20in%20Jember)

- Oktavia et al. (2016). *Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Permenkes Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Prihartini, R. S., Afandi, M. I. A., & Nahariani, P. (2012). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Angka Kejadian TB Paru BTA Positif di Wilayah Kerja Puskesmas Peterongan Jombang Tahun 2012. *Jurnal Metabolisme*, 2(3), 31–38.
- Priyoto. (2014). *Konsep Manajemen Stres*. Nuha Medika.
- Profile Puskesmas Pondok Bahar. (2021). *Profile Puskesmas Pondok Bahar*.
- Putri, E. A., & Saraswati, L. D. (2018). Faktor Risiko Tuberkulosis Paru Pada Warga Binaan Pemasarakatan Di Lembaga Pemasarakatan Kelas I Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*.
- Rahayu, S., & Sodik, M. A. (2018). Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Kejadian TB Paru. *STIKes Surya Mitra Husada*, 53(1), 59–65.
- Rahmawati, V. E., Pamungkasari, E. P., & Murti, B. (2018). Determinants of Stunting and Child Development in Jombang District. *Journal of Maternal and Child Health*, 03(01), 68–80. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.01.07>
- Rianto. (2018). Hubungan Sosial Ekonomi Dan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Pasien Rawat Jalan. *Journal Prodi D3 Keperawatan STIKes Budi Luhur Cimahi*, 53(9), 1689–1699.
- Risdayani, Bahar, H., & G, F. N. (2016). Analisa Kualitatif Peran Keluarga dalam Merawat Anggota Keluarga yang Menderita Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia Kota Kendari Tahun 2016. *Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 1–11.
- Rohman, W. (2012). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Gabus II Kabupaten Grobogan*.
- Rosiana. (2016). *Faktor Risiko Kejadian TB paru*.
- Rukmini, & Chatarina, U. (2011). Kejadian TB Paru Dewasa di Indonesia (Analisis Data Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(4), 320–331.
- Safri, F. M., Sukartini, T., & Ulfiana, E. (2019). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Tb Paru Berdasarkan Health Belief Model Di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulsari, Kabupaten Jember. *Indonesian Journal of Community*

*Health Nursing*, 2(2), 12–20.

Sanches, I., Carvalho, A., & Duarte, R. (2015). Who are the patients with extrapulmonary tuberculosis? *Revista Portuguesa de Pneumologia*, 21(2), 90–93. <https://doi.org/10.1016/j.rppnen.2014.06.010>

Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (2011). *Health psychology*. Biopsychosocial interactions. Danvers: Clearance Center Inc.

Sarafino, E. . (2002). *Health Psychology: Biopsychosocial Interactions* (HN Wiley (Ed.); Fourth Edi). New Jersey.

Sari, Y. (2018). *Gambaran Stigma Diri Klien Tuberkulosis Paru (Tb Paru) Yang Menjalani Pengobatan Di Puskesmas Malingping*.

Sarwono, S. (2009). *Pengantar Psikologi Umum* (Rajawali Press (Ed.)).

Septiyono, E. A., & Wahyudi, P. (2020). Stigma of Children Clients With Pulmonary Tuberculosis in Jember. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i1.2949>

Setyo Sri Rahardjo, Bhisma Murti, V. (2017). *Health Belief Model and Precede Proceed on the Use of Antenatal Care and the Risk of Preeclampsia in Kediri, East Java*. 146. <https://doi.org/10.26911/theicph.2017.064>

Shringarpure, K. S., Isaakidis, P., Sagili, K. D., Baxi, R. K., Das, M., & Daftary, A. (2016). “When treatment is more challenging than the disease”: A qualitative study of MDR-TB patient retention. *PLoS ONE*, 11(3), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0150849>

Stuart, G. W. (2016). *Prinsip dan Praktik Keperawatan Kesehatan Jiwa*.

Syarah, M. M., Sarwoprasodjo, S., & Lumintang, R. W. E. (2014). The Role of Health Communication among the Poor. *Makara Human Behavior Studies in Asia*, 18(2), 149. <https://doi.org/10.7454/mssh.v18i2.3469>

Thysen, S. M., Benn, C. S., Gomes, V. F., Rudolf, F., Wejse, C., Roth, A., & Kallestrup, P., Aaby, P., & Fisker, A. (2020). *Neonatal BCG vaccination and child survival in TB-exposed and TB-unexposed children*.

Vernawati, K., Susila Duarsa, A. B., Wulansari, R., & Zamzami, L. (2017). Hubungan Merokok Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Provinsi Sulawesi Utara Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2010. *Jurnal Kedokteran YARSI*.

Victor Trismanjaya Hulu, Salman, Supinganto, A., Amalia, L., Khariri, Sianturi, E., Nilasari, Siagian, N., Hastuti, P., & Syamdarniati. (2020). Epidemiologi Penyakit



- Menular: Riwayat, Penularan dan Pencegahan. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Werdhani RA. (2009). *patofisiologi, diagnosis, dan klasifikasi tuberkulosis* (departemen). UI Press.
- WHO. (2014). *Warning: This Report Is Out-of-Date. in Particular, Entire Time-Series of Tb Disease Burden Estimates Are Updated Every Year. for the Latest Data and Analysis, Please See the Most Recent Edition of the Global Tb Report.* <http://apps.who.int/bookorders>.
- WHO. (2015). *Global Tuberculosis Report*.
- WHO Global TB Report. (2020). In *The Lancet* (Vol. 188, Issue 4870). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(00\)58733-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(00)58733-9)
- Widodo, B. (2016). Pendidikan Kesehatan Dan Aplikasinya di SD/MI. *Madrasah*, 7(1), 12. <https://doi.org/10.18860/jt.v7i1.3306>
- Williams, D. M., & Rhodes, R. E. (2016). *The confounded self-efficacy construct: conceptual analysis and recommendations for future research* (Health Psy). <https://doi.org/10.1080/17437199.2014.941998>
- Wulan, S. (2020). Analisis Beban Ekonomi dan Dampak Karena Tuberculosis Terhadap Kesejahteraan di Kota Bengkulu. *CHMK Health Journal*, 4(1), 103–111. <https://media.neliti.com/media/publications/316344-analisis-beban-ekonomi-dan-dampak-karena-3941515b.pdf>
- Yani, F., Sylvana, F., & J. Hadi, A. (2020). Stigma Masyarakat Terhadap Orang Dengan HIV/AIDS (ODHA) Di Kabupaten Aceh Utara. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(1), 56–62. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i1.1028>
- Yulfra Media. (2011). *Faktor-Faktor Sosial Budaya Yang Melatarbelakangi Rendahnya Cakupan Penderita Tuberkulosis (Tb) Paru Di Puskesmas Padang Kandis, Kecamatan Guguk Kabupaten 50 Kota (Provinsi Sumatera Barat)*.
- Yunindyawati. (2014). *Modul Mata Kuliah Sosiologi Kesehatan*. Inderalaya: FISIP Unsri.
- Zein, R. A., Suhariadi, F., & Hendriani, W. (2017). Estimating the effect of lay knowledge and prior contact with pulmonary TB patients, on health-belief model in a high-risk pulmonary TB transmission population. *Psychology Research and Behavior Management*, 10, 187–194. <https://doi.org/10.2147/PRBM.S134034>