

DAFTAR PUSTAKA

- Aceh, M. P. U. (2014). *Fatwa Majelis Permusyawaratan Ulama Aceh Nomor 18 Tahun 2014 Tentang Merokok Menurut Pandangan Islam*.
- Adane, A., Damena, M., Weldegebreal, F., & Mohammed, H. (2020). Prevalence and Associated Factors of Tuberculosis among Adult Household Contacts of Smear Positive Pulmonary Tuberculosis Patients Treated in Public Health Facilities of Haramaya District, Oromia Region, Eastern Ethiopia. *Tuberculosis Research and Treatment*, 2020, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2020/6738532>
- Agama RI, K. (2016). *Tasir Ringkasan Al- Qur'an Al- Karim jilid I*.
- Agustian, M. D., Masria, S., & Ismawati. (2022). Hubungan usia, jenis kelamin dan tingkat pendidikan dengan kejadian TB paru di wilayah kerja Puskesmas Cibadak Kabupaten Sukabumi. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 1120–1125. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.2256>
- Akbar, A., Fahdhienie, F., & Andria, D. (2023). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Alam Banda Aceh. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10. <https://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/12200/pdf>
- Akhmad, A., Hadi, I., Askrening, A., & Ismail, I. (2019). Efektivitas Terapi Spritual Shalat dan Dzikir terhadap Kontrol Diri Klien Penyalahgunaan Napza. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(2), 77–90. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i2.148>
- Alsayed, S. S. R., & Gunosewoyo, H. (2023). Tuberculosis: Pathogenesis, Current Treatment Regimens and New Drug Targets. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(6). <https://doi.org/10.3390/ijms24065202>
- Andrade, C. (2021). A Student's Guide to the Classification and Operationalization of Variables in the Conceptualization and Design of a Clinical Study: Part 1. *Indian Journal of Psychological Medicine*, 43(2), 177–179. <https://doi.org/10.1177/0253717621994334>
- Andy, S., Sembiring, G. K. P., & Nasution, W. H. (2022). Larangan Sholat bagi

- Orang Mabuk : Studi Penafsiran Ahkam pada Q.S An-Nisa (4) : 43. *Anwarul*, 2(6), 549–557. <https://doi.org/10.58578/anwarul.v2i6.779>
- An, S. J., Kim, Y. J., Han, S. S., & Heo, J. (2020). Effects of age on the association between pulmonary tuberculosis and lung cancer in a South Korean cohort. *Journal of Thoracic Disease*, 12(3), 375–382. <https://doi.org/10.21037/jtd.2020.01.38>
- Arikhman, N. (2019). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Pasien Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru. *Jurnal Ipteks Terapan*, 5(4), 19.
- Babbie, E. (2019). *The Basics of Social Research* (8th ed.). U Cengage Learning.
- Banholzer, N., Schmutz, R., Middelkoop, K., Hella, J., Egger, M., Wood, R., & Fenner, L. (2024). Airborne transmission risks of tuberculosis and COVID-19 in schools in South Africa, Switzerland, and Tanzania: Modeling of environmental data. *PLOS Global Public Health*, 4(1), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0002800>
- Birdsey, J., Cornelius, M., Jamal, A., Park-Lee, E., Cooper, M. R., Wang, J., Sawdey, M. D., Cullen, K. A., & Neff, L. (2023). Tobacco Product Use Among U.S. Middle and High School Students — National Youth Tobacco Survey, 2023. *MMWR Recommendations and Reports*, 72(44), 1173–1182. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm7244a1>
- CDC. (2020). Self-study modules on tuberculosis. *Clinics in Chest Medicine*. <https://www.cdc.gov/tb/education/ssmodules/default.htm>
- Darmin, D., Akbar, H., & Rusdianto, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 223–228. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1147>
- Dewi, F, C. (bez dat.). Hubungan Personal Hygiene Penderita TB Paru Anak dengan Kejadian TB Paru Anak. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–13.
- Ekawati, C. J. K., Singga, S., Mauguru, E., Sanitasi, P., & Kupang, K. (2022). Faktor risiko perokok dan alkoholik terhadap penderita penyakit TBC. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 13(4), 293–300. <https://stikes-nhm.e->

journal.id/NU/index

- Eliandy, S. R. H. (2020). *Hubungan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Belawan Kota Medan*.
- Fahrurrazi, F. (2020). Perilaku Religius Mahasiswa Pecandu Alkohol. *Potret Pemikiran*, 24(2), 108. <https://doi.org/10.30984/pp.v24i2.1318>
- Fitrianti, T., Wahyudi, A., Murni, N. S., Fitrianti, T., Wahyudi, A., & Murni, N. S. (2022). *Analisis Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru*. 7, 166–179.
- Girsang, Y. F., Halim, R., & Nasution, H. S. (2023). *Mapping and Risk Factors of Tuberculosis in the Working Area of Putri Ayu Health Center 2022 Pemetaan dan Faktor Risiko Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Tahun 2022*. 5(2), 1–13.
- George, A., Stead, T. S., & Ganti, L. (2020). What's the Risk: Differentiating Risk Ratios, Odds Ratios, and Hazard Ratios? *Cureus*, 12(8). <https://doi.org/10.7759/cureus.10047>
- Haryono, Agus Kharmayana Rubaya, A. H. (2021). *Pengantar Epidemiologi*.
- Hartina, Sitti; Asrifuddin, A. K., & Grace. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Girian Bitung. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Unsrat*.
- Herath, P., Wimalasekera, S., Amarasekara, T., Fernando, M., & Turale, S. (2022). Effect of cigarette smoking on smoking biomarkers, blood pressure and blood lipid levels among Sri Lankan male smokers. *Postgraduate Medical Journal*, 98(1165), 848–854. <https://doi.org/10.1136/POSTGRADMEDJ-2021-141016>
- Hunter, R. L. (2020). *The Pathogenesis of Tuberculosis – The Koch Phenomenon Reinstated*. 1–25.
- Husni, V. (2020). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh Provinsi Sumatera Barat Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Indrawati, Yusran, S., & Sudayana, I. P. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Bakteri Tahan Asam Positif Di Wilayah Kabupaten Buton Utara. *Nursing Sciences Journal*, 7(1), 1–10.

<https://doi.org/10.30737/nsj.v7i1.4149>

- Indonesia, P. R. (2021). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2021 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis* (Izdanje 069394).
- Janwarin, L. M. Y., Herwawan, J. H., & Tasijawa, F. A. (2024). Telenursing Intervention for Pulmonary Tuberculosis Patients-A Scoping Review [Letter]. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 17(December 2023), 203–204. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S458732>
- Kakuhes, H., Sekeon, S. A. S., & Ratag, B. T. (2020). Hubungan antara merokok dan kepadatan hunian dengan status tuberkulosis paru di wilayah kerja Puskesmas Tuminting Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(1), 96–105. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/28653>
- Kementerian Agama RI. (2016). Tafsir Ringkas Al-Qur'an Al Karim Jilid II. U *Badan Litbang dan Diklat Lajnah Penthashihan Mushaf Al-Quran* (Sv. 5, Izdanje 3).
- Kemenkes RI. (2020). *Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kesehatan, K. D. P. (2022). *Hentikan TBC*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1767/stoptuberkulosis#:~:text=Beberapa upaya yang dilakukan untuk,penderita TBC%2C serta mencuci tangan.&text=menutup mulut %2C tisu yang sudah,di buang ke kotak sampah
- Khan, A. H., Sulaiman, S. A. S., Hassali, M. A., Khan, K. U., Ming, L. C., Mateen, O., & Ullah, M. O. (2020). Effect of smoking on treatment outcome among tuberculosis patients in Malaysia; A multicenter study. *BMC Public Health*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08856-6>
- Konde, C. P., Asrifuddin, A., & Lang, F. L. F. G. (2020). Hubungan antara Umur, Status Gizi dan Kepadatan Hunian dengan Tuberkulosis Paru di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 9(1), 106–113.
- Kotz, D., Batra, A., & Kastaun, S. (2020). Smoking cessation attempts and common strategies employed: A Germany-wide representative survey conducted in 19 waves from 2016 to 2019 (The DEBRA Study) and analyzed by socioeconomic status. *Deutsches Arzteblatt International*,

- 117(1), 7–13. <https://doi.org/10.3238/ARZTEBL.2020.0007>
- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis>
- Luies, L., & Preez, I. du. (2020). The echo of pulmonary tuberculosis: Mechanisms of clinical symptoms and other disease-induced systemic complications. *Clinical Microbiology Reviews*, 33(4), 1–19.
<https://doi.org/10.1128/CMR.00036-20>
- Mathofani, Puji Eka dan Febriyanti, R. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12, 1–10.
- Miftahul Maqfirah, Muhammad Siri Dangnga, & Henni Kumaladewi Hengky. (2020). Pengaruh Merokok Terhadap Kejadian Konversi Sputum Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(2), 206–217. <https://doi.org/10.31850/makes.v3i2.301>
- Mimi Demi, Andi Yusuf, A. J. (2021). Analisis Pengaruh Metode Penyuluhan (Ceramah) dan pemberian Edukasi Minum Obat Pada Penderita Tb Paru Pendahuluan. 10, 511–518. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.636>
- Muhajirin, Nur, N. H., & Rahmadani, N. (2022). Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Masyarakat Pesisir (Studi Kasus di Kabupaten Jeneponto Propinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), 2556–2560.
- Nadya Safira, Yani Triyani, D. R. (2022). Hubungan Usia dan Lingkungan Pasien Tuberkulosis Paru Berdasarkan Hasil Positif dan Negatif Tes Cepat Molekuler di RS Al-Islam Bandung Tahun 2018-2019. *Medical Since*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.167>
- Nasution, N. H., Suryati, Permayasa, N., & Habibah, N. (2022). Determinan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Pijorkoling. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(9), 1151–1159.
<https://doi.org/10.56338/mppki.v5i9.2608>
- Nisa Ul husna, N., Suharmadji, S., Sari, W., Alamsyah, A., & Rasyid, Z. (2020).

- Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbai Kecamatan Rumbai Pesisir Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(2), 211–217. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol6.iss2.410>
- Nisak, K., Fahdhienie, F., & Ichwansyah, F. (2024). Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(1), 90–96. <https://doi.org/10.47650/jpp.v7i1.1161>
- Novera, B. R., Wardani, D. W., & Budiati, E. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Konversi Sputum Yang Tertunda Pada Pasien Tuberculosis Paru Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 10(4), 1805–1821. <https://doi.org/10.33024/jikk.v10i4.9930>
- Novita, W., Rini, E., Ritonga, A. B., Jambi, U., & Kontak, R. (2023). Hubungan karakteristik individu dan kondisi fisik rumah dengan kejadian tuberculosis paru. 14(1), 82–95. 7(November), 277–282.
- Noviyani, A., Nopsopon, T., & Pongpirul, K. (2021). Variation of tuberculosis prevalence across diagnostic approaches and geographical areas of Indonesia. *PLoS ONE*, 16(10 October), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0258809>
- Notoatmodjo, S. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhasana, R., Ratih, S. P., Djaja, K., Hartono, R. K., & Dartanto, T. (2020). Passive smokers' support for stronger tobacco control in Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(6), 1–9. <https://doi.org/10.3390/ijerph17061942>
- Penelitian, B., Pengembangan, D. A. N., & Ri, K. K. (bez dat.). *Pengisian Kuesioner Riskesdas 2018*.
- P2P, K. D. (2023). *Penyelenggaraan 5th Indonesia Tuberculosis Internasional Research Meeting (INA-TIME) di Yogyakarta*. <https://p2p.kemkes.go.id/penyelenggaraan-5th-indonesia-tuberculosis-international-research-meeting-ina-time/%0A>
- Rahmawati, A. N., Vionalita, G., Mustikawati, I. S., & Handayani, R. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberculosis Paru Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu Tahun

2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5), 570–578.
- Reichler, M. R., Khan, A., Yuan, Y., Chen, B., McAuley, J., Mangura, B., & Sterling, T. R. (2020). Duration of exposure among close contacts of patients with infectious tuberculosis and risk of latent tuberculosis infection. *Clinical Infectious Diseases*, 71(7), 1627–1634. <https://doi.org/10.1093/cid/ciz1044>
- R. H. Sikumbang, P. C. Eyanoe, i N. P. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tb Paru Pada Usia Produktif Di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Sari Kecamatan Medan Denai. *Kedokteran dan Kesehatan*, 21, 32–43. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.196>.
- Ria Risti Komala Dewi1, E. F. (2022). Determinan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Kalimantan Barat (Studi Data Riskesdas Tahun 2018). *Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan*, 9(2), 69–79. <https://doi.org/10.29406/jjum.v9i2.4734>
- Ri, K. K. (2022). *Intoksikasi Alkohol*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1149/intoksikasi-alkohol
- Riyanto, A. (2021). Hubungan Kontak Erat Dan Kapasitas Rumah Dengan Terjadinya Tuberkulosis Paru Di Cimahi Selatan. *Hearty*, 9(2), 86. <https://doi.org/10.32832/hearty.v9i2.5529>
- S, L., Jafar, N., & Patimah, S. (2023). Faktor Risiko Tuberculosis Paru Di Wilayah KecamatanMasamba Kabupaten Luwu Utara, Indonesia. *AafiyahHealthResearch*, 4(2), 117–126. <http://pascaumi.ac.id/index.php/jahr/index>
- Sadeghi, K., Poorolajal, J., & Doosti-Irani, A. (2022). Prevalence of modifiable risk factors of tuberculosis and their population attributable fraction in Iran: A cross-sectional study. *PLoS ONE*, 17(8 August), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0271511>
- Sari, I. S., & Fauziah, M. (2022). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru BTA (+) di Wilayah Kerja Puskesmas Petamburan Kota Jakarta Pusat Tahun 2012. *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 10(2), 68–75.
- Saragih, A., & Indrawati, I. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan

- Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuok Tahun 2018. *Jurnal Ners*, 3(1), 22–39.
- Sejati, Awaluddin, R. H. (2020). Social Determinants Factors Related To Tuberculosis In Padang City. *Human Care*, 5(4), 973–979.
- Sary, A. N., Vevilina, E., & Fitri, W. E. (2023). *Environmental Risk Factors and Behavior Analysis of Pulmonary Tuberculosis in South Pesisir Regency*. 39(SeSICNiMPH), 291–294.
- Sastroasmoro, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*.
- Silalahi, N., Sitio, S., Sudewi, P.,. (2021). *Logistic Regression Analysis of Event Factors of Lung Tuberculosis Towards Environmental Health During Covid 19 Pandemic In Panen Village, Deli Serdang Regency*.
- Sinaga, E. M., Siahaan, M. A., Sipayung, A. D., Vokasi, F. P., Sari, U., & Indonesia, M. (2023). *Jurnal Analis Laboratorium Media*. 8(1), 45–49
- Sopacuaperu, S. K. V, Wowor, T. J. F., Keperawatan, P. S., Kesehatan, F. I., & Nasional, U. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis Pari Di XYZ. *Jurnal Ilmu Sains dan Teknologi*, 2, 166–177.
- Sunarmi, S., & Kurniawaty, K. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.865>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung:Alfabeta.
- Suharmanto. (bez dat.). *Kebiasaan Merokok Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru*. 6. <https://doi.org/10003-1008>, 2023.
- Sulaiman, D., Rahayu, D., Adhe, D., & Naue, B. (2023). *Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru Di Kabupaten Tulang Bawang Analisis Of Risk Factors For Pulmonary TB In Universitas Mitra Indonesia , Bandar Lampung , Lampung , Indoensia Poltekkes Kemenkes Palembang (E-mail penulis korespodensi : ds040582@yahoo.com)*. 18(1), 85–94.
- Tarno, T., Wahyuniar, L., Iswarawanti, D. N., & Mamlukah, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Diagnosis Tuberkulosis Paru Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Juntinyuat Kabupaten Indramayu Tahun 2022. *Journal of Health Research Science*, 2(02), 124–133.

<https://doi.org/10.34305/jhrs.v2i02.595>

Utara, B. P. S. P. S. (2023). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Sumatera Utara, 2022*.

Utara, B. P. S. P. S. (2024). *Persentase Merokok Pada Penduduk Umur \geq 15 Tahun Kelompok Umur*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTQzOCMy/persentase-merokok-pada-penduduk-umur---15-tahun-menurut-kelompok-umur.html>

Varghese, J., & Dakhode, S. (2022). Effects of Alcohol Consumption on Various Systems of the Human Body: A Systematic Review. *Cureus*, *14*(10), 8–13. <https://doi.org/10.7759/cureus.30057>

Wahyudi, W. T. (2017). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian TB Paru. *Jurnal Kesehatan Holistik*, *11*(2), 117–122. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/download/252/190>

Wang, E. Y., Arrazola, R. A., Mathema, B., Ahluwalia, I. B., & Mase, S. R. (2020). The impact of smoking on tuberculosis treatment outcomes: A meta-analysis. *International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, *24*(2), 170–175. <https://doi.org/10.5588/ijtld.19.0002>

Weiangkham, D., Umnuaypornlert, A., Saokaew, S., Prommongkol, S., & Ponmark, J. (2022). Effect of alcohol consumption on relapse outcomes among tuberculosis patients: A systematic review and meta-analysis. *Frontiers in Public Health*, *10*. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.962809>

Widiati, B., & Majdi, M. (2021). Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, *2*(2), 173–184. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/>

Widiawati¹, Witi Karwiti², Ardiya Garini³, S. H. H. (2021). Description Of Acid-Resistant Bacteria Examination In Patient. (*JMLS*) *Journal of Medical Laboratory and Science*, *1*(1), 7–15. <https://doi.org/10.36086/medlabscience> v1i1 <https://newsmartprovince.sumutprov.go.id/User/iframe/507%0A>

World Health Organization. (2023). Report 20-23. U January: Sv. t/malaria/ (Izdanje March).

World Health Organization; (2020). *Global Tuberculosis Report*.

<https://doi.org/10.1787/f494a701-en>

- World Health Organization; (2022). *Global Tuberculosis Report*. 9789240061729
- Yani, D. I., Pebrianti, R., & Purnama, D. (2022). Gambaran Kesehatan Lingkungan Rumah pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(2), 1080–1088. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i2.3548>
Jakarta:Sagung Seto.
- Yudi, I. P., & AB, S. (2021). Hubungan Antara Status Gizi dan Pendidikan dengan Kejadian Tuberculosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Kawatuna Kota Palu. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ (Indonesia Jaya)*, 21(1), 31–37.
- Yustin, W. E. F., Somia, I. K. A., Arisanti, N. L. P. E., Artana, I. G. N. B. N., Kusumawardani, I. A. J. D., Candrawati, N. W., & Rai, I. B. N. (2021). Association between clinical parameter, laboratorium and radiology along with validation of scoring system with lung tuberculosis status in adult HIV patients. *Bali Medical Journal*, 10(3), 1085–1092. <https://doi.org/10.15562/bmj.v10i3.2787>
- Zahron, M. (2023). *Keharaman Khamar Dalam Perspektif Hadis (Studi Ma'anil Hadith)*.[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66668/1/Muhammad Zahron 11160360000053.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66668/1/Muhammad%20Zahron%2011160360000053.pdf)