

## REFERENCES

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Adriztina, I., Adnan, A., Hajar, S., Parluhutan, H., Sorimuda, S., Ilmu, B., Telinga, K., Kepala, H. T., Fk, L., & Pulmonologi, D. (2014). *Gangguan Pendengaran dan Keseimbangan pada Penderita Tuberkulosis yang Mendapat Pengobatan Antituberkulosis Kategori 1 dan 2 Hearing and Balance Impairment in Tuberculosis Patient with Category 1 st and 2 nd Antituberculosis Treatment*. 17. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v8i8.416>
- Agustina, E. (2017). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DALAM DARAH PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU YANG MENDAPATKAN TERAPI OBAT ANTI TUBERKULOSIS DI RS KHUSUS PARU PROVINSI SUMATERA SELATAN TAHUN 2016* [POLITEKNIK KESEHATAN PALEMBANG]. <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/541>
- Arimbawa, G. D., & Mulyantari, N. K. (2019). Korelasi jenis dan lama waktu pemberian obat antituberkulosis paru terhadap kadar glukosa darah di RSUP Sanglah periode 2015-2016. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 548–551. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.449>
- Aritonang, E. T. R. (2020). Gambaran Kadar Gula Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Soposurung Kabupaten Balige Elisabet. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan*.
- Ariyani, A. D., Sugito, H., & Hidayatin, N. (2018). Pemberdayaan Masyarakat: KIE Inovatif Sebagai Upaya Penurunan Kasus TB Paru Di Kecamatan Songgon, Banyuwangi. *Healthy*, 6(2), 72–82.
- Asenahabi, B. M. (2019). Basics of research design: A guide to selecting appropriate research design. *International Journal of Contemporary Applied Researches*, Vol. 6, No(5), 76–89. [https://www.researchgate.net/publication/342354309\\_Basics\\_of\\_Research\\_Design\\_A\\_Guide\\_to\\_selecting\\_appropriate\\_research\\_design](https://www.researchgate.net/publication/342354309_Basics_of_Research_Design_A_Guide_to_selecting_appropriate_research_design).

- Basir, H., Thahir, Z., & Utari, F. T. (2021). Evaluasi Penggunaan Obat Tuberkulosis pada Pasien Rawat Jalan dengan Diagnosa Tuberkulosis Paru di Klinik Rakyat Kota Makassar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 5(1), 50–60.
- Budiartani, N. (2020). Konsep Dasar Tuberkulosis Paru. *Repository Poltekkes Denpasar*, 7–29.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Banyuwangi 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyuwangi*, 326.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi. (2022). *PENEMUAN SUSPEK DAN PASIEN TBC PUSKESMAS KABUPATEN BANYUWANGI (update 02 November 2022)*. November.
- Günther, G., Guglielmetti, L., Leu, C., Lange, C., van Leth, F., Hasan Hafizi, Khachatryan, N., Aroyan, H., Kabasakalyan, E., Knappik, M., Skrahina, A., Klimuk, D., Nikolenka, A., Muylle, I., Milanov, V., Velkovska, D., Tarinska, N., Bachiyiska, E., Jankovic, M., ... Dudnyk, A. (2022). Availability and costs of medicines for the treatment of tuberculosis in Europe. *Clinical Microbiology and Infection*, xxxx. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2022.07.026>
- Harahap, F. Z. (2021). *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Tuberkulosis (Studi Case Control Di Rsud Kotapinang)*. <http://repository.uinsu.ac.id/13344/>
- Heryana, A. (2020). *Etika Penelitian*. 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Ismaya, N. A., Andriati, R., Aripin, A., Ratnaningtyas, T. O., & Tafdhiila, F. (2021). Rasionalitas Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Paru Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan. *Edu Masda Journal*, 5(2), 19. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v5i2.127>
- Istiqomah, I. N., & Yuliyani, N. (2022). Efektivitas Latihan Aktivitas Fisik Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Kajian Literatur. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.53345/bimiki.v10i1.196>
- Jemah, A. (2022). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Tekanan Darah Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Makassar*.

- Kartikasari, W., Putra, O. N., Hardiyono, H., & Faizah, A. K. (2021). Korelasi Antara Konversi BTA Pada Fase Intensif Dan Lanjutan Pada Pasien TB Paru Kategori 1. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(1), 81–88. <https://journal.unimma.ac.id/index.php/pharmacy/article/view/4039>
- Kemenkes RI. (2020). *TATA LAKSANA TUBERKULOSIS*. [https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/UMUM\\_PNPK\\_revisi.pdf&ved=2ahUKEwj\\_9YvZp8D7AhVEmuYKHTmzCpIQFnoECBIQAQ&usg=AOvVaw3hAG8dpmS7xvPSKqMtedhl](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/UMUM_PNPK_revisi.pdf&ved=2ahUKEwj_9YvZp8D7AhVEmuYKHTmzCpIQFnoECBIQAQ&usg=AOvVaw3hAG8dpmS7xvPSKqMtedhl)
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Lin, Y., Yuan, Y., Zhao, X., Liu, J., Qiu, L., He, X., Bai, Y., Li, B., Zeng, Z., Yang, G., Meng, X., Yuan, C., Zheng, H., Kang, W., & Harries, A. D. (2017). The change in blood glucose levels in tuberculosis patients before and during anti-tuberculosis treatment in China. *Global Health Action*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.1080/16549716.2017.1289737>
- Maison, D. P. (2022). Tuberculosis pathophysiology and anti-VEGF intervention. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 27(January), 100300. <https://doi.org/10.1016/j.jctube.2022.100300>
- Masdidik. (2020). *KARYA TULIS ILMIAH STUDI KASUS PERAN PENGAWAS MENELAN OBAT (PMO) DALAM KEPATUHAN MINUM OBAT PENDERITA TB DI PUSKESMAS KEPUTIH SURABAYA*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *PENANGGULANGAN TUBERKULOSIS*. [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_67\\_ttg\\_Penanggulan\\_Tuberkolosis\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._67_ttg_Penanggulan_Tuberkolosis_.pdf)
- Nagar, V., Gour, D., Arutagi, V., Dave, L., Bhatia, P., Joshi, A., & Pal, D. (2014). A study to assess the blood glucose level among diagnosed cases of tuberculosis registered at a tuberculosis unit of Bhopal city, Madhya Pradesh, India. *International Journal of Medical Science and Public Health*, 4(2), 245. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2015.2210201456>

- Ningrum, Y. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan minum obat pada penderita TB Paru. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG.
- Notoatmodjo. (2022). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Novita, E., Ismah, Z., & Pariyana, P. (2018). Angka kejadian diabetes melitus pada pasien tuberkulosis. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(1), 20–25. <https://doi.org/10.32539/jkk.v5i1.6122>
- Nugraha, G., & Badrawi, I. (2018). *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik*. Trans Info Media.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); 5th ed.). Penerbit Salemba Medika. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Pratama, A. (2021). GAMBARAN KADAR DARAH GLUKOSA PADA PENDERITA TUBERKULOSIS PARU SEBELUM DAN SESUDAH TERAPI OBAT ANTI TUBERKULOSIS (OAT). 3(2), 6.
- Putra, I. L., Nusadewiarti, A., & Utama, W. T. (2020). Penatalaksanaan Penyakit Tuberkulosis dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 64 Tahun Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Majority*, 9, 1–9. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2838>
- Rahman, S., Pulungan, A. L., & Bojang, K. S. (2022). The Impact of Blood Glucose Levels on Acid-Fast Bacteria Conversion in Tuberculosis Patients with Diabetes Mellitus. *MAGNA MEDICA Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 120. <https://doi.org/10.26714/magnamed.9.2.2022.120-127>
- Siburian, A. G. (2019). GAMBARAN KADAR GULA DARAH PADA PENDERITA TUBERKULOSIS RAWAT JALAN DI RUMAH SAKIT KHUSUS PARU MEDAN [ANGEL GABRIEL SIBURIAN P07534016006 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RI MEDAN]. In *Society* (Vol. 2, Issue 1). <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84865607390&partnerID=tZOtx3y1%0Ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2LIMMD9FVXkC&oi=fnd&pg=PR5&>

dq=Principles+of+Digital+Image+Processing+fundamental+techniques&am  
p;ots=HjrHeuS\_

- Simamora, J. (2021). *Karya tulis ilmiah gambaran kadar gula darah pada penderita tuberculosis systematic review*.
- Susanto, H., Diarti, M. W., & Fauzi, I. (2017). Studi Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien TBC Pemakai Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Paket di Puskesmas Cakranegara. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 4(1), 52–56.
- Syahrani, H. A. (2021). *Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Nagaswidak Kota Palembang Tahun 2021 Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Nagaswidak Kota Palembang Tahun 2021*. 24. [https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/3057?\\_\\_cf\\_chl\\_tk=v7BLGLAPGLpOaWdCza5jDCU31y5yBv1rw1uFc7VtyoA-1694568458-0-gaNycGzNCfs](https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/3057?__cf_chl_tk=v7BLGLAPGLpOaWdCza5jDCU31y5yBv1rw1uFc7VtyoA-1694568458-0-gaNycGzNCfs)
- Varkey, B. (2020). Principles of Clinical Ethics and Their Application to Practice. *Medical Principles and Practice*, 30(1), 17–28. <https://doi.org/10.1159/000509119>
- Wulandari, D. H. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(1), 17–28. <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i1.2186>