

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Ramadiani., & Hatta, H. R., (2017), Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Tuber kulosis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 12 (1): 56-63.
<https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/224/pdf>
- Alayya, S. H., (2018). Pemeriksaan Albumin Pada Penderita Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Umum Martha Friska Multatuli Medan. *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Biologi Universitas Medan Area, Medan.
<https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/10945/1/158700051%20-%20Sri%20Haji%20Alayya%20Hrp%20-%20Fulltext.pdf>
- Bontong, N. J. B., & Meilina R., (2023), Analisis DRPs Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Terhadap Pasien TB Di RSUD Tiom. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9 (2): 110–121.
<https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/3364/1657>
- Damanik, R. D., (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Dua Bulan Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Di RS Khusus Paru Medan. *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
<https://repo.poltekkesmedan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/3687/KARYA%20TULIS%20ILMIAH%20RINI%20DAMANIK.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Fortuna, T. A., Rachmawati, H., Hasmono, D., & Karuniawati, H. (2022). Studi Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Tahap Lanjutan pada Pasien Baru BTA Positif. *Pharmacon, Jurnal Farmasi Indonesia*, 19 (1), 62–71.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/17907/7647>
- Heryawan, I. M. G., Sukrama, I. D. M., Iswari, I. S., Pinatih, K. J. P., (2021), Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Albumin Serum Pada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Umum Ganesha Gianyar Tahun 2019. *Jurnal Medika Udayana*, 10 (7) : 29-34.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/b21a2d934be483012b88087ed2ede96f.pdf

- Hutabarat, Y. A., (2017). Analisis Hubungan Sociodemografi, Pengetahuan, Sikap Penderita TB Paru dengan Tindakan Pencegahan Penularan di Wilayah Puskesmas Batang Kuis. *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran universitas HKBP Nommensen, Medan.
<https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/1354/Skripsi%20Pd%20Yana.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ilmiah, M., Anniwati, L., Soehartini., (2014), Metode Bromcresol Green (BCG) Dan Bromcresol Purple(BCP) Pada Sirosis Hati Yang Mendapat Infus Albumin. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 20 (2): 6-11.
<https://www.indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1070/791>
- Kristini, T. D., & Hamidah R., (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15 (4):24-28.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5830/4856>
- Khoerunisa, E. F., Satiawan, A., Tarjuman., Fathuddin, Y., (2023), Lama Pengobatan Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien TB Paru Di Poli Paru RSUD AL-Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale* 3 (1): 44-51.
<https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jkifn/article/view/1362/736>
- Majara, D. M., Prastiwi, S., & Andinawati, M., (2018), Pengaruh Konseling Personal Terhadap Kesadaran Pencegahan Penularan TB Paru Di Wilayah Puskesmas Janti Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 3 (10): 120-132.
<https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/758/599>
- Making, M. A., Banhae, Y. K., Aty, M. Y. V. B., Abanit, Y. M., Selasa., Israfil., (2023), Analisa Faktor Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pencegahan Tb Paru Pada Kontak Serumah Selama Era New Normal Covid 19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 15 (1): 43-50.
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1270/998>
- Mega, J. Y., Sari, D. K., Harahap, J., (2019), Korelasi Indeks Massa Tubuh dan Kadar Albumin dengan Konversi Sputum Pasien Tuberkulosis, *Journal Indonesian of Human Nutrition*, 6 (2): 96-109.
<https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/326/252>

- Novitasari, R., Urip., Tatontos, E. Y., & Aprianti, A. T. D., (2022). Pengaruh Variasi Masa Pengobatan Obat Anti Tuberkulosis (OAT) terhadap Billirubin dalam Urine Penderita Tuberkulosis Metode Carik Celup. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10 (1): 504-509.
<https://ejournal.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/5668/3614>
- Nursidika, P., Furqon, A., Hanifah, F., Anggarini D. R., (2017). Gambaran Abnormalitas Organ Hati Dan Ginjal Pasien Tuberkulosis Yang Mendapatkan Pengobatan. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 12 (10): 1-11.
https://repository2.stikesayani.ac.id/index.php/Kesehatan_Kartika/article/view/111/109
- Nurjannah & Sudana, I. M (2017), Analisis Pengaruh Fase Pengobatan, Tingkat Depresi dan Konsumsi Makanan Terhadap Status Gizi Penderita Tuberkulosis (TB) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas se-Kecamatan Genuk Kota Semarang, *Journal Public Health Perspective*, 2 (3): 215-233.
<https://journal.unnes.ac.id/nju/phpj/article/view/13777/7548>
- Putri, T. A., (2021) Pengaruh Jeda Waktu Pemisahan Serum terhadap Kadar Albumin. *Karya Tulis Ilmiah*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6063/1/Awal.pdf>
- Prastowo, A., Lestariana, W., Nurdjanah, S., Sutomo, R., (2016), Efektifitas Pemberian Ekstra Putih Telur Terhadap Peningkatan Kadar Albumin Dan IgG Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Hipoalbumin.- *Jurnal Kesehatan*, 1 (1): 10-18.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/3373/2127>
- Santoso, R., Susilawati, E., Susanti, E., (2021). Analisa Pola Penggunaan Dan Kepatuhan Obat Tuberkulosis Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Kota Bandung. *Jurnal IKRA-ITH-Teknologi*, 5 (2): 21-27.
<https://journals.upiyai.ac.id/index.php/ikraithteknologi/article/view/970/759>
- Simbolon, H. T., Lombo, J. C., Wongkar, M. C. P., (2016), Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Albumin Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal e-Clinic*, 4 (2): 2-6.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/14473/14046>
- Sogen C.Y., (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Tuberkulosis Dengan Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Puskesmas Tarus Kecamatan Kupang Tengah. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
<http://repository.poltekkeskupang.ac.id/1908/1/Chrysta%20Yuniati%20Sogen-KTI-1.pdf>

- Widiati, B & Majdi, M., (2021), Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Dan Tuberkulosis Paru Di Wilaya Kerja Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur, *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2 (2): 173-184.
<https://e-journal.sttl-mataram.ac.id/index.php/jsl/article/view/43/31>
- Wokas, J. A. J., Wongkar, M. C. P., Surachmanto, E., (2015), Hubungan Antara Status Gizi, Sputum Bta Dengan Gambaran Rontgen Paru Pada Pasien Tuberkulosis, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 3 (1): 298-305.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/6833/6357>
- Zahtamal, T. R & Febryanti, P (2017). Pengetahuan Dan Tindakan Kader TB Dalam Upaya Pengendalian Penyakit TB Paru Di Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Keyword: Knowledge, action, management of TB, TB cadre*, 4 (2): 1-23.
<https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/15489/15031>