

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Rifdah, Rina Lestari, and Rifana Cholidah., 2022. "Hubungan fase pengobatan tuberkulosis dengan status gizi pasien tuberkulosis paru di puskesmas cakranegara." *Lombok Medical Journal*, 1(2), 106-111.  
<https://journal.unram.ac.id/index.php/LMJ/article/view/1613/659>
- Andayani, Sri., 2020. "Prediksi Kejadian Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin." *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 8(2), 135-140.  
<https://jurnal.umb.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/1063/831>
- Anggraeni, Dewi Nur, and Nurbaity Situmorang., 2019. "Pengaruh Persentase Kadar Albumin Terhadap Malnutrisi Pada Penderita Tuberkulosis." In *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS* (Vol. 4).  
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/article/download/1366/1140>
- Astriany, Dewi, Sri Gustini Husein, and Reta Julan Mentari. 2018. "Karakterisasi Bakteri Mycobacterium tuberculosis Menggunakan Spektrofotometri Fourier Transform Infrared." *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 6(2).  
<https://ejournal.stfi.ac.id/index.php/jstfi/article/view/65/56>
- Christy, Berly Afilla, Ressi Susanti, and Nurmainah., 2022. "Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis Terhadap Efek Samping Obat Anti Tuberkulosis (OAT)." *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2).  
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/viewFile/14830/4492>
- Dhanny, Devieka Rhama, and Salsabila Sefriantina., 2022. "Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak." *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(2), 58-68.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/MJNF/article/view/8445/6815>
- Djasang, Syahida, and Meli Saturiski., 2019. "Studi Hasil Pemeriksaan Ureum dan Asam Urat pada Penderita Tuberkulosis Paru yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Fase Intensif." *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(1), 59-71.  
<https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis/article/view/985/493>
- Fortuna, Tista Ayu, Hidajah Rachmawati, Didik Hasmono, dkk., 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>
- Haliza, Nadia Ega, Dita Pratiwi Kusuma Wardani, Tantri Analisisawati Sudarsono, dkk., 2022. "Hubungan Kadar C Reactive Protein dengan Jumlah Neutrofil Penderita Tuberkulosis Paru pada Fase Pengobatan 0 dan 6 Bulan di BKPM Purwokerto." *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(2), 37-44.

<https://journal.umpr.ac.id/index.php/jsm/article/view/3480/2626>

Hamidah, Rana, Wulandari Meikawati, and Tri Dewi Kristini. 2020. "Distribusi Terduga Dan Kasus Baru di Sekitar Tempat Tinggal Penderita Tuberculosis Paru BTA Positif." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 42-46.

[https://www.researchgate.net/publication/356739337\\_Distribusi\\_Terduga\\_Dan\\_Kasus\\_Baru\\_di\\_Sekitar\\_Tempat\\_Tinggal\\_Penderita\\_Tuberculosis\\_Paru\\_BTA\\_Positif/download](https://www.researchgate.net/publication/356739337_Distribusi_Terduga_Dan_Kasus_Baru_di_Sekitar_Tempat_Tinggal_Penderita_Tuberculosis_Paru_BTA_Positif/download)

Harahap, Sri Haji Alayya., 2018. "Pemeriksaan Albumin pada Penderita Tuberculosis Paru di Rumah Sakit Umum Martha Friska Multatuli Medan." (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

<https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/10945/1/158700051%20-%20Sri%20Haji%20Alayya%20Hrp%20-%20Fulltext.pdf>

Harjanto, Dwi, Herlisa Anggraeni, and Andri Sukeksi., 2017. "Perbedaan Kadar Albumin Darah Berdasar lama Waktu Inkubasi" (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

<http://reader.repository.unimus.ac.id/index.php/display/file/743/3/0>

Husna, Chika Aulia, Finny Fitri Yani, and Machdawaty Masri. 2016. "Gambaran status gizi pasien tuberkulosis anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang." *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1).

<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/474/402>

Indrawati, Andi, Jurnal Syarif, and Marselina., 2019. "Gambaran kadar albumin darah pada usia lanjut yang tinggal di jalan bung lorong 10 kecamatan tamalanrea makassar." *Jurnal media laboran*, 9(2), 44-48.

<https://jurnal.uit.ac.id/MedLAB/article/view/575/423>

Kenedyanti, Evin, and Lilis Sulistyorini., 2017. "Analisis Mycobacterium Tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberculosis Paru." *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5 (2), 152-162.

<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=599221&val=7403&title=Analysis%20of%20Mycobacterium%20tuberculosis%20and%20Physical%20Condition%20of%20The%20House%20with%20Incidence%20Pulmonary%20Tuberculosis>

Making, Maria Agustina, Yulianti Kristiani Banhae, Maria Yoani Vivi Bitu Aty, dkk., 2023. "Analisa Faktor Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan TB Paru pada Kontak Serumah selama Era New Normal Covid 19." *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), 43-50.

<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1270/998>

Mar'iyah, Khusnul, and Zulkarnain., 2021. "Patofisiologi penyakit infeksi tuberkulosis." In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 88-92).

<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/23169>

- Mega, Juli Yosa, Dina Keumala Sari, and Juliandi Harahap., 2019. "Korelasi Indeks Massa Tubuh dan Kadar Albumin dengan Konversi Sputum Pasien Tuberkulosis." *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2), 96-109.  
<https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/326/252>
- Memon, Ali Raza, and Roohi Naz., 2014. "Kadar Protein dan Albumin pada Tuberkulosis Paru." *Sindh, Pakistan. Jurnal Sains New York*, 7 (8).  
[https://www.sciencepub.net/newyork/ny0708/009\\_26157ny070814\\_51\\_52.pdf](https://www.sciencepub.net/newyork/ny0708/009_26157ny070814_51_52.pdf)
- Nasution, Fitriani., 2022. "Gambaran tingkat stres pada penderita tb paru di wilayah kerja puskesmas pijorkoling tahun 2021."  
<https://repository.unar.ac.id/jspui/bitstream/123456789/5413/1/SKRIPSI%20FITRIANI%20NASUTION%20%2818010021%29.pdf>
- Nurjannah, and I Made Sudana., 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." *Public Health Perspective Journal*, 2(3).  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/phpj/article/view/13777/7548>
- Nurrohimi, Alif., 2020. "Gambaran status nutrisi keluarga pasien dengan tbc di wilayah puskesmas jatipuro" (doctoral dissertation, stikes kusuma husada surakarta).  
<https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/122/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Nurwidia, Sri Yuli, Nurhasanah, and Nurul Hadi., 2022. Kualitas hidup lansia dengan tuberkulosis (tb) paru. *Jurnal ilmiah mahasiswa fakultas keperawatan*, 6(2).  
<https://jim.usk.ac.id/FKep/article/view/21799/10235>
- Pangistu, Putri Intan., 2019. "Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Total Protein dan Albumin Dengan Menggunakan Tabung Vakum Tutup Merah dan Tutup Kuning" (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).  
[https://repository.um-surabaya.ac.id/5011/3/BAB\\_2.pdf](https://repository.um-surabaya.ac.id/5011/3/BAB_2.pdf)
- Prastowo, Agus, Wiryatun Lestariana, Siti Nurdjanah, and Retno Sutomo ., 2014. "Keefektifan ekstra putih telur terhadap peningkatan albumin dan penurunan IL-1 $\beta$  pada pasien tuberkulosis dengan hipoalbuminemia." *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(3), 111-8.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/296266194.pdf>
- Puspita, Elsa, Erwin Christianto, and Indra Yovi., 2016. "Gambaran status gizi pada pasien tuberkulosis paru (TB paru) yang menjalani rawat jalan di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru" (Doctoral dissertation, Riau University).  
<https://media.neliti.com/media/publications/186965-ID-gambaran-status-gizi-pada-pasien-tuberku.pdf>

- Puspitasari, Putri, M.C.P Wongkar, and Eko Surachmanto., 2014. Profil Pasien Tuberkulosis Paru Di Poliklinik Paru RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 2(1).  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/3716/3239>
- Putri, Tsabitah Amany., 2021. "Pengaruh Jeda Waktu Pemisahan Serum terhadap Kadar Albumin" (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).  
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6063/>
- Sigalingging, Intan Noberta, Wisnu Hidayat, and Frida Lina Tarigan., 2019. "Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakayat Kabupaten Dairi Tahun 2019." *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(3).  
<https://www.simantek.sciencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/74/73>
- Simbolon, Harsa T, Julia C. Lombo, and Maarthen C.P Wongkar. 2016. "Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar albumin pada pasien tuberkulosis paru." *e-CliniC*, 4(2).  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/14473/14046>
- Sirait, Herlina, Asima Sirait, and Frida Liharis Saragih., 2020. "Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberkulosis Pada Pasien Tb Paru Di Puskesmas Teladan Medan Tahun 2019." *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(1), 9-15.  
<https://jurnal.kesdammedan.ac.id/index.php/jurhesti/article/view/131/105>
- Siringoringo, Mariana., 2023. "Hubungan Pelayanan Tenaga Kesehatan dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Tuberkulosis Multidrug-Resistant di RSUP H. Adam Malik Medan."
- Subiyanti, Titik, Tulus Ariyadi, and Harun Nurrachmat., 2017. "Perbedaan Kadar Albumin Sebelum Dan Sesudah Transfusi Albumin Pada Penyakit Ginjal Kronik" (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).  
<http://repository.unimus.ac.id/1149/>
- Umam, Khairil, Yulia Ramdhani, and Zulfikar., 2017. Efek Kadar Albumin terhadap Perbaikan Klinis Pasien TB di Instalasi Pelayanan Tuberculosis Terpadu (PTT) RSUDZA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 2(4).  
<https://jim.usk.ac.id/FKB/article/view/6762/2791>
- Wijaya, Geraldi Kusuma. 2015. "Pengaruh Kapsul Ekstrak Ikan Gabus (Chana Striata) Terhadap Kadar Albumin Pada Pasien Tuberkulosis Paru Pengobatan Fase Intensif."  
[https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/71232/Geraldi%20Kusuma%20Wijaya%20-%20122010101019\\_Part1.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/71232/Geraldi%20Kusuma%20Wijaya%20-%20122010101019_Part1.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

World Health Organization. Global Tuberculosis Report.; 2022, Laporan Kasus Tuberkulosis (TBC) Global dan Indonesia 2022, <https://yki4tbc.org/laporan-kasus-tbc-global-dan-indonesia-2022/>

Yulianti, Putri Eka, and Irnawati. 2021. “Gambaran Status Gizi pada Pasien Tuberkulosis Paru.” Literature Review. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 2314-2325). <https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1066/798>