

DAFTAR PUSTAKA

- Adlanta, Vega., Refi Sulistia Sari., & Nur Afni Heryanti Octavia. (2022). Angka Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Yang Rawat Inap Di Rs Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(2), 223–232.
[View of ANGKA KEJADIAN TUBERKULOSIS PARU PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II YANG RAWAT INAP DI RS UMUM DAERAH DR. PIRNGADI MEDAN \(uisu.ac.id\)](#)
- Adriztina, Indri., dkk. (2014). Gangguan Pendengaran dan Keseimbangan pada Penderita Tuberkulosis yang Mendapat Pengobatan Antituberkulosis Kategori 1 dan 2. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), 430.
<https://media.neliti.com/media/publications/39863-ID-gangguan-pendengaran-dan-keseimbangan-pada-penderita-tuberkulosis-yang-mendapat.pdf>
- Agustina, Elva. (2016). Gambaran Kadar Glukosa Dalam Darah Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Mendapatkan Terapi Obat Anti Tuberkulosis Di Rs Khusus Paru Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2016. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 9(2), 10.
<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/541>
- Amalia, Rifdah., Rina Lestari., & 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>
- Pratama, Andre. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Tuberkulosis Paru Sebelum Dan Sesudah Terapi Obat Anti Tuberkulosis (OAT). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February), 2021.
<http://repo.upertis.ac.id/1988/1/KTI%20ANDRE%20PRATAMA%201813453007.pdf>
- Anggraeni, Dewi Nur., Isna Rasdianah Aziz., & Sumiati, Eti. (2022). Gambaran Tingkat Keparahan Penyakit Tuberkulosis Yang Dipengaruhi Kadar Gula Darah Di Wilayah Medan Denai. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(2), 275–282.
https://www.academia.edu/99624580/Gambaran_Tingkat_Keparahan_Penyakit_Tuberkulosis_Yang_Dipengaruhi_Kadar_Gula_Darah_DI_Wilayah_Medan_Denai
- Arliny, Yuanita. (2015). Tuberkulosis Dan Diabetes Mellitus Implikasi Klinis Dua Epidemik. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(1), 36–43.
<https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/view/3249/3064>

- Atika, Indah., Ira Rahmawati., & Neni Anggraeni. (2020). Pengolahan Serum Hemolisis Menggunakan Reagen Anti-Rh Pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 7(2), 93.
<http://jambs.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/185/154>
- Wulandari, Agustina Ayu., Nurjazuli, M., & Sakundarno Adi. (2015). Faktor Risiko dan Potensi Penularan Tuberkulosis Paru di Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(534), 382–386.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/10031/7993>
- Baharuddin Yusuf, Syahida Nafisah, N. N. I. (2023). Literatur Review : Gula Darah Puasa Pada Penyakit Diabetes Melitus. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), 28–33.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pmj/article/view/47617/43027>
- Berkat., Lintang Dian Saraswati., & Muflihatul Muniroh. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 200–206.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19866/18783>
- Budi Iwan Stia., dkk. (2018). Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/18026/13928>
- Burmansyah. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Interpretasi Hasil Bakteri Tahan Asam (Bta) Penderita Tuberkulosis Baru Dan Putus Obat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kaur Tahun 2018*.
<http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2073/1/KTI%20BURMANSYAH.pdf>
- Derek, Meivy., Julia Rottie, & Vandri Kallo. (2018). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Kasih Gmim Manado. *E-JournalKeperawatan*, 5(1), 1–6.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/14730/14298>
- Eristamiani. (2019). *Pengaruh aktifitas fisik terhadap kadar gula darah pada remaja di SMKN 1 Palangka Raya*.
<http://repo.polkesraya.ac.id/604/1/Manuskrip%20Eristamiani-converted.pdf>
- Eva Decroli. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Fahmi, Norma Farizah., Nailufar Firdaus., & Nivia Putri. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 1–11.
<https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/article/view/220/175>
- Fatimah, Restyana Noor. (2016). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of*

Pharmacy, 27(2), 74–79.
https://www.academia.edu/34801591/Restyana_Noor_F_Diabetes_Melitus_Tipe_2_ARTIKEL_REVIEW_DIABETES_MELITUS_TIPE_2

Hamidah, Kiki. (2019). *Gambaran hasil mikroskopis Basil Tahan Asam pada pasien Tuberculosis Paru setelah pengobatan 1 dan 2 bulan di RSUD Dr, Rasidin Padang (Doctoral dissertation, Stikes Perintis Padang)*.
<http://repo.upertis.ac.id/684/1/KARYA%20TULIS%20ILMIAH%20kiki.pdf>

Harahap, Fatimah Zahro. (2021). *Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Tuberculosis (Studi Case Control Di Rsud Kotapinang)*.
<http://repository.uinsu.ac.id/13344/1/BISMILLAH%20SKRIPSI%20%28SIAP%20DAN%20BENAR%29.pdf>

Haryati, Annisa Ichlasia., & Tri Ariguntar Wikaning Tyas. (2022). Perbandingan Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Disertai Hipertensi dan Tanpa Hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Duri, Mandau, Bengkalis, Riau. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 33.
<https://www.semanticscholar.org/reader/4a03f5072c44f25df1fcbb116a7c5dd230db3c12>

Kahar, Fitriani., Devi Etivia Purlinda., & Lilik Setyowatiningsih. (2022). Profil Diabetes Mellitus Pada Penderita Tuberculosis. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 5, 1086–1095.
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1277/1282>

Kelin, Sarah Katerina. (2023). *Gambaran C-Reactive Protein Pada Penderita Tb Paru Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang*.
<http://repository.poltekeskupang.ac.id/4491/1/SARAH%20KATERINA%20KELIN.pdf>

Kemendes R.I. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Dokter Tata Laksana Tuberculosis*. 7823–7830.

Kemendes RI. (2017). Petunjuk Teknis Pemeriksaan TB Menggunakan Tes Cepat Molekuler. *Kemendes RI*, 1–170.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2017* (Vol. 1227, Issue July).

Kiki Reski. (2017). Pemantauan Efek Samping Obat Anti Tuberculosis pada Penderita Tb Dalam Pengobatan Tahap Intensif Di Bbkpm Kota Makassar. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 3(1), 19–24.
<https://repositori.uin-alauddin.ac.id/5549/1/Kiki%20Rezki.pdf>

Kristini, Tri Dewi., & Rana Hamidah . (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 24.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/5830/4856>

Mardiana., & Ira Gustira Rahayu. (2017). Pengantar Laboratorium Medik. *Pusat*

Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

- Masrifah, Diah., Yulia Dwi Andarini & Nadia Mira Kusumaningtyas (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Rawat Jalan Di Rsud Caruban Periode Januari-Maret 2018. *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 4(1), 1–7.
<https://www.neliti.com/pt/publications/521834/evaluasi-penggunaan-obat-antituberkulosis-pada-pasien-tuberkulosis-rawat-jalan-d>
- Meilenia, Nadilla., Miranti Kania Dewi., & Umar Islami. (2023). Gambaran BTA Pada Pasien Tuberkulosis Paru Yang Disertai Diabetes Melitus Tipe 2. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 489–495.
<https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/view/6284/2740>
- Nabilah, ElfiraAzmi., Siti Annisa Devi Trusda & Yani Triyani. (2022). Gambaran Usia dan Jenis Kelamin Pasien Tuberkulosis Rifampisin Sensitif Berdasar Atas Tes Cepat Molekuler di RS Al-Islam Kota Bandung Tahun 2018–2019. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), 89–95.
<https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSMS/article/view/429/859>
- Profil Kesehatan Indonesia. (2020). Profil Kesehatan Indonesia. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1).
- Purwanti, Ratna Dewi., Aang Hanafiah Ws., & Nanny Kartini Oeka. (2018). Uji Resistensi Mycobacterium Tuberculosis Terhadap Kombinasi Isoniazid Dan Etambutol Dengan Teknik Nuklir. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 2(2).
<https://ejournal.stfi.ac.id/index.php/jstfi/article/view/27/19>
- Putri, Kanita Gunawan., dkk. (2023). Hubungan Suplementasi Vitamin C dengan Kadar Glukosa Darah pada Wanita Penderita Prediabetes Melitus di RW 012 Kelurahan Kedunghalang Bogor. *Junior Medical Journal*, 2(2), 257–264.
https://www.researchgate.net/publication/376004534_Hubungan_Suplementasi_Vitamin_C_dengan_Kadar_Glukosa_Darah_pada_Wanita_Penderita_Prediabetes_Melitus_di_RW_012_Kelurahan_Kedunghalang_Bogor
- Qoyyima, Diina Ul., dkk. (2020). Gambaran karakteristik penderita tuberkulosis dengan diabetes mellitus dengan lama pengobatan tuberkulosis paru > 6 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 458–463.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27349/24251>
- Rahmaniati, Rita., & Nani Apriyani. (2018). Sosialisasi Pencegahan Penyakit Tbc Untuk Masyarakat Flamboyant Bawah Di Kota Palangka Raya. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 47–54.
<https://journal.umpr.ac.id/index.php/pengabdianmu/article/view/30/38>
- Refdanita., & Desty Kusumawaty. (2019). *Profil Keberhasilan Terapi Pasien TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kelurahan Cilangkap Kota Depok Periode Januari 2013 – Desember 2014*. 12(1), 1–7.
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/409/325>

- RI, K. (2015). *Konsensus Pengelolaan Tuberkulosis Dan Diabetes Melitus (TB-DM) Di Indonesia* (pp. 1–2).
- Riskesdas. (2013a). *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riset Kesehatan Dasar 2013* (Vol. 26, Issue 4).
- Riskesdas. (2013b). Riset Kesehatan Dasar. *Science*, 127(3309), 1275–1279.
- Rita, Nova. (2018). Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 93–100.
<https://jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/52/pdf>
- Rohmatulloh, Vanda Rizky., dkk. (2024). hubungan usia dan jenis kelamin terhadap angka kejadian diabetes melitus tipe 2 berdasarkan 4 kriteria diagnosis di poliklinik penyakit. 8(April), 2528–2543.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/27198/19343>
- Sandha, Luh Made Hannisa., & Komang Ayu Kartika Sari. (2017). Tingkat Pengetahuan dan Kategori Persepsi Masyarakat Terhadap Penyakit Tuberkulosis (TB) di Desa Kecicang Islam Kecamatan Bebandem Karangasem-Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(12), 131–139.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1357801&val=970&title=Tingkat%20Pengetahuan%20dan%20Kategori%20Persepsi%20Masyarakat%20Terhadap%20Penyakit%20Tuberkulosis%20TB%20di%20Desa%20Kecicang%20Islam%20Kecamatan%20Bebandem%20Karangasem-Bali>
- Subiyono., M. Atik Martsiningsih., & Denni Gabrela. (2016). Gambaran kadar glukosa darah metode GOD-PAP (Glucose Oksidase – Peroxidase Aminoantypirin) sampel serum dan plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), 45–48.
<https://teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/77/56>
- Sunarmi., & Kurniawaty. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Tb Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 182–187.
<https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/JAM/article/view/865/604>
- Susanto, Heri., Maruni Wiwin Diarti., & Iswari Fauzi. (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.
<http://jambs.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/85/65>
- Veryanti, Putu Rika., Ni Putu Kristina Dewi., & Dian Pertiwi. (2019). Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Saintech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), 28–29.

<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/413/329>

- Wijaya, Indra. (2015). Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus. *Cdk-229*, 42(6), 412–417.
<https://www.neliti.com/id/publications/398002/tuberkulosis-paru-pada-penderita-diabetes-melitus>
- Wulandari, Dewi., & Widya Kurnianingsih. (2018). Pengaruh Usia, Stres, dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1), 16–25.
<https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/192/165>
- Yahya, Anisa. (2022). *Analisis perbedaan hasil pemeriksaan glukosa darah menggunakan glukometer dan spektrofotometer pada ibu hamil trimester II dan III. 8.5.2017, 2003–2005.*
<https://repository.binawan.ac.id/2102/1/TLM-2022-ANISA%20YAHYA.pdf>
- Yosephine, Michel Kezia., dkk. (2021). Faktor yang Memengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit X. *Jurnal Kesehatan*, 12(3), 344.
https://www.researchgate.net/publication/356998186_Faktor_yang_Memengaruhi_Kejadian_Tuberkulosis_Paru_pada_Penderita_Diabetes_Mellitus_di_Rumah_Sakit_X