

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, Khaeriyah., dkk. (2020). Faktor Risiko Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik Di RSUD Kabupaten Sidrap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3 (1): 107. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jkmmunhas/article/view/10298/5354>
- Arania, Resti., dkk. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayat*, 5 (3): 148. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2307236&val=14374&tit>
- Badar, Aswad., Tri Harningsih. (2022). Hubungan Kadar Cholinesterase Dengan Kadar SGPT Dalam Darah Pada Petani Sayur. *Jurnal Farmasetis*, 11 (2): 104. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/far/article/view/444/329>
- Detty, Ade Utia., dkk. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1): 262. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/261/216>
- Dewi, Iga Tari Diva Pradnya., Nyoman Mastra, & I Wayan Merta. (2016). Kadar Serum Glutamate Piruvat Transaminase Pecandu Minuman Keras Di Banjar Ambengan Desa Sayan Ubud Gianyar. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 4 (2): 83. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M/article/view/44/20>
- Dewi, Novita., Supriyadi. (2024). Hubungan Enzim Hepar SGOT dan SGPT pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi (JABJ)*, 13 (1): 21. <https://jab.stikba.ac.id/index.php/jab/article/view/619/311>
- Dharmayudha, Anak Agung Gde Oka., dkk. (2018). Aktivitas Alanin Aminotransferase dan Aspartat Aminotransferase Sapi Bali Terinfeksi *Fasciola Gigantica*. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 10 (1): 90. <https://pdfs.semanticscholar.org/6418/17480ef1277719d7d127624fcbe9efd11c74.pdf>
- Ginting, Dicky Owenta., Evelyn Angie, & Oliviti Natali. (2024). Gambaran Fungsi Hati Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Royal Prima Medan Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5 (1): 2028-2030. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/23543/18847>
- Hartini, Supri., Cantika Khusnul Khotimah, & Nursalinda Kusumawati. (2024). Gambaran Faal Hati Pada Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Nilai SGOT Dan SGPT. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health*

and Science Community, 8 (1): 28-31.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/view/21931/7971>

Hasanuddin, Asni., Suharsih Thahir, & Dian Hardianti. (2019). Gambaran Kadar Serum Glutamate Oxalocetic Transminase (SGOT) Dan Glutamate Pyruvat Transminase (SGPT) Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Syekh Yusuf Kab. Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9 (2): 24.
<https://jurnal.uit.ac.id/MedLab/article/view/577/424>

Inayatillah, Bilqis. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) terhadap Perbaikan Kerusakan Hepatosit serta Kadar SGOT dan SGPT Mencit (*Mus musculus*) Diabetik. *Skripsi*, Program Studi S-I BIOLOGI Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Airlangga, Surabaya.
<https://repository.unair.ac.id/52369/1/52369%20ABSTRAK.pdf>

International Diabetes Federation. (2023). *IDF Diabetes Atlas*.
<https://diabetesatlas.org/data/en/indicators/7/>. (31 Agustus 2023).

Kahar, Hartono. (2018). Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati. *The journal of muhammadiyah medical laboratory technologist*, 1 (1): 39. <https://repository.unair.ac.id/127475/3/T-NAS-9.pdf>

Kusnanto., dkk. (2019). Penurunan Tingkat Stres Penderita Diabetes Mellitus Yang Menjalani Diet Melalui Diabetes Self-Management, *Jurnal*, Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, Surabaya.
<https://repository.unair.ac.id/85989/5/PENURUNAN%20TINGKAT%20STRES%20PENDERITA%20DIABETES%20MELLITUS.pdf>

Lay, Rosiana Yanse Wahi. (2019). Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Mahasiswa Pengkonsumsi Alkohol Di Rt 015 Rw 006 Kelurahan Oesapa. *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang, Kupang.
<http://repository.poltekeskupang.ac.id/1937/1/KTI-Rosiana%20Yanse%20Wahi%20Lay.pdf>

Lestari., Zulkarnain, & ST. Aisyah Sijid. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 7(1): 237-241.
<https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24229>

Maghfirah, Sholihatul., Rohmadi. (2016). Regulasi Diri Otonom Dan Terkontrol Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science*, 7 (1): 77.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/387/266>

Mahdi, M. Ivan. (2022). *Pasien Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia*.
<https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia>. (31 Agustus 20223).

- Maulana, Mochamad Rizal., Sutji Kuswarini. (2022). Analisis Risiko Kadar Enzim SGOT dan SGPT pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Laboratorium Medis*, 4 (1): 53. https://www.researchgate.net/publication/360304502_Analisis_Risiko_Kadar_Enzim_SGOT_dan_SGPT_pada_Penderita_Diabetes_Mellitus_Tipe_2
- Meidikayanti, Wulan., Chatarina Umbul Wahyuni. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Pademawu. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5 (2): 246. <https://pdfs.semanticscholar.org/e009/b782af1fb258bea36d9b9d5ccb402e2bc203.pdf>
- Meilani, Ni'ma., Wa Ode Azfari Azis, & Rifandi Saputra. (2022). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15 (4): 349. <https://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK/article/view/860/311>
- Milita, Fibra., Sarah Handayani, & Bambang Setiaji. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17 (1): 16-17. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK/article/viewFile/6244/4482>
- Nurainy, F., 2017, Pemeriksaan Kadar Enzim SGOT dan SGPT Pada pasien Diabetes melitus, *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Setia Budi, Surakarta. <http://repo.setiabudi.ac.id/id/eprint/330/2/KTI.pdf>
- Nurhikmah, Nawang Wulan. (2018). Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi D-III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika, Jombang. https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/836/2/151310024%20Nawang%20Wulan%20N_KTI%20PDF.pdf
- Pangestuningsih, Megi., Fef Rukminingsih. (2022). Gambaran Fungsi Hati Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Salah Satu Rumah Sakit Swasta Di Kabupaten Demak Periode Oktober-Desember 2020, *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4 (2): 139. <https://www.jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/262/143>
- Panjaitan, R. S., 2018., Pengaruh Sistem Kerja Shift Terhadap Gambaran Enzim Fungsi Hati (SGOT dan SGPT) pada Karyawan Pabrik Peleburan Aluminium PT Inalum (Persero) Kuala Tanjung Tahun 2017. *Skripsi*, Program Studi Biologi Fakultas Biologi Universitas Medan, Medan. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/16880/1/148700040%20-%20Royman%20S%20Panjaitan%20-%20Fulltext.pdf>
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia Tahun 2021*, (1st ed), PB PERKENI.

<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>

- Putra, I Wayan Ardana., Khairun Nisa Berawi. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(9), 8-9. <http://repository.lppm.unila.ac.id/235/1/khairunnisa%20berawi3.pdf>
- Ramadhani, Dwi Yuniar., Fery Agusman MM, & Rita Hadi. (2016). Karakteristik, Dukungan Keluarga dan Efikasi Diri pada Lanjut Usia Diabetes Melitus Tipe 2 di Kelurahan Padangsari Semarang, *Jurnal Ners LENTERA*, 4 (2): 146. <http://journal.wima.ac.id/index.php/NERS/article/view/877/846>
- Reza, Ahmad., Banundari Rachmawati. (2017). Perbedaan kadar SGOT dan SGPT antara subyek dengan dan tanpa diabetes melitus. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 6 (2): 159. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18530/17610>
- Roifah, Ifa. (2016). Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4 (2): 10. <https://ejournaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/84/77>
- Saraswati, Ida Ayu Komang Kencana. (2020). Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvat Transaminase Pada Peminum Minuman Beralkohol. *Karya Tulis Ilmiah*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Denpasar, Denpasar. <BAB II.docx.pdf> (poltekkes-denpasar.ac.id)
- Sari, Yuni Kartika. (2017). Pengalaman Pencegahan Dan Penanganan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Di Kelurahan Sendang Mulyo Kota Semarang. *Skripsi*, Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang. <BAB II.pdf> (unimus.ac.id)
- Setiorini, Rachmawati Puji. (2018). Penerapan Pendidikan Diit 3j (Jumlah, Jenis, Jadwal) Dm Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Keluarga Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Desa Kedungrandu. *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi Keperawatan DIII Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto. <RACHMAWATI PUJI SETIORINI BAB II.pdf> (ump.ac.id)
- Sidi, Muhtar. (2018). Gambaran Kadar SGPT (*Serum Glutamic Pyruvic Transaminase*) Pada Perokok Aktif Studi Di Rt 07 Desa Candimulyo Kabupaten Jombang. *Karya Tulis Ilmiah*, Program Studi DIII Analisis Kesehatan Stikes Insan Cendekia Medika, Jombang. <151310071 MUHTAR SIDI KTI PDF.pdf> (itskesicme.ac.id)
- Sulastrri. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus*, 1rd Ed, 2-4, Trans Info Media, Jakarta.

- Syamsiyah, Nur. (2017). *Berdamai dengan DIABETES*, 1rd Ed, 12, Bumi Medika, Jakarta.
- Ufi, Tiska Yohana Ndu., Agnes Rantesalu, & Marni Tangkelangi. (2023). Gambaran Kadar Asam Urat Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 2 (1): 78. <https://jurnal.jomparnd.com/index.php/jkj/article/view/696/618>
- Utami, Desni Tri., Darwin Karim, & Agrina. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Dengan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1 (2): 4-5. <https://media.neliti.com/media/publications/187007-ID-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-kualitas.pdf>
- Wanti, Hilda Dila., Fitri Fadhilah, & Opik Taufiqurrohman. (2020). Pengaruh Hemolisis Dalam Serum Terhadap Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase Dengan Metode Kinetik-IFCC. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 1 (1): 51. <https://jurnal.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/joimedlabs/article/view/6/5>
- World Health Organization. (2023). *DIABETES*, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> (31 Agustus 2023).
- Wulandari, Setyo Retno., Wiwin Winarsih, & Istichomah. (2023). Peningkatan Derajat Kesehatan Lansia Melalui Penyuluhan dan Pemeriksaan Kesehatan Lansia di Dusun Mrisi Yogyakarta. *Pengabdian Masyarakat Cendekia (PMC)*, 2 (2): 58. <https://stikes-yogyakarta.e-journal.id/PMC/article/view/258/233>