

## DAFTAR PUSTAKA

- Ada. (2017). *Living With Diabetes: Complication*.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 146-153.
- Bilouse R, Donelly R. *Buku Pegangan Diabetes*. 4th Ed. (Bariid B, Ed.). Jakarta: Bumi Medika; 2014.
- Birman, Y., Harahap, I. N., & Triansyah, I. (2023). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Tahun 2021. *Nusantara Hasana Journal*, 3(1), 9-17.
- Danu Atmaja, R. F., Orno, T. G., Yuniarty, T., & Malik, H. (2023). Correlation Analysis of Interleukin-6 on Blood Glucose in Prediabetes and Normal Glycemic Status. *Medical Laboratory Technology Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/mltj.v8i2.496>
- Dewi, Kristiana. *Gambaran Kadar High Density Lipoprotein (Hdl) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah, 38 (2019): Palembang
- Dinkes Kota Kendari. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Konawe Tahun 2019*. Kendari. Sulawesi Tenggara.
- Faddila, C. (2020). *Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*. *Jurnal Majority*,
- Fatimah, Restyana Noor. *Diabetes Melitus Tipe 2*. *Jurnal Majority*, 2015,
- Firdayanti, F., Idris, S. A., & Faudziah, L. (2017). Profil Lipid Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar HbA1c Tinggi. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 2(1), 61-65.
- Hermayudi, Dr & Ariani, A, P. 2017. *Metabolik Endokrin*
- International Diabetes Federation. (IDF). 2019.*
- International Diabetes Federation. Idf. 2013.*
- Isfandari, S. (2017). Gambaran Disabilitas Pada Penduduk Dengan Diabetes Mellitus Di Indonesia, Riskesdas 2013. Indonesian Bulletin Of Health Research, 45(4), 267-274.*
- Jim, E. L. (2013). *Metabolisme Lipoprotein*. *Jurnal Biomedik: Jbm*, 5(3).
- Kurniawan, Rido Angger. *Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Dmt2) Di Rsu Karsa Husada Kota Batu*. 2020. Phd Thesis. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Laisouw, A. J., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Esa, T., Sanusi, H., Zainuddin, A. A., & Orno, T. G. (2023). Analysis of Urinary Albumin and Urinary Synaptopodin Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects. *Medical Laboratory Technology Journal*, 9(1). <https://doi.org/10.31964/mltj.v8i2.514>

- M. Clevo Rendi, M. T. (2015). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Meidikayanti, W. (2017). *Hubungan Dukungan Keluarga Dan Aktivitas Fisik Dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Tipe 2*. [Skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Merriam Web. Definition Of Hdl. <https://www.Merriam-Webster.Com/Dictionary/Hdl> Diakses 14 Januari 2019.
- Muraliswaran P (2016). A correlative study of HbA1C and lipid profile parameters among type 2 diabetic population in a rural hospital in puducherry. *IOSR JDMS P* 59-63.
- Nia Ariska Purwanti, N. W., Jirna, I. N., & Sri Arjani, I. A. M. (2016). Analisis hubungan kadar gula darah puasa dengan kadar kolesterol high density lipoprotein (HDL) pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 4(2), 65-71.
- Nia Ariska Purwanti, N. W., Jirna, I. N., & Sri Arjani, I. A. M. (2016). Analisis hubungan kadar gula darah puasa dengan kadar kolesterol high density lipoprotein (HDL) pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Meditory The Journal of Medical Laboratory*, 4(2), 65-71.
- Nordestgaard, B. G. (2017). A Test In Context: Lipid Profile, Fasting Versus Nonfasting. *Journal Of The American College Of Cardiology*, 70(13), 1637- 1646.
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Real In Nursing Journal*, 2(3), 108-117.
- Orno, T. (2023). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Terhadap Profil Histologi Hepar Tikus Diabetes. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 11(1), 17 - 24. <https://doi.org/10.33992/meditory.v11i1.2403>
- Orno, T. G., Arif, M., & Idris, I. (2018). Correlation Between Onset of Diabetes Mellitus and Nitric Oxide Levels in Patient with Type 2 Diabetes Mellitus. *Medical Laboratory Technology Journal*, 4(1), 8–11. <https://doi.org/10.31964/mltj.v4i1.175>
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Usia Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (Bsr)*, 1(1), 1-5.
- Perkeni. (2015). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: Pb Perkeni.
- Pelu, J. E., Kurniawan, L. B., Widaningsih, Y., Zainuddin, A., Umar, H., Nurahmi, N., & Orno, T. G. (2023). Analysis of Urine Podocalyxin in Type 2 Diabetes Mellitus Subjects With and Without Diabetic Nephropathy. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Science and Technology*, 5(1), 20–28. <https://doi.org/10.33086/ijmlst.v5i1.3933>
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. Jakarta: Pb Perkeni
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2019. *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019*. Ed. Ke-1. Jakarta: Pb Perkeni.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (Perkeni). 2019. Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019. Ed. Ke-1. Jakarta: Pb Perkeni.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia. 2021. Jakarta: Pb Perkeni
- Prasetyani, D.S. (2016). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kemampuan Self-Care pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2.
- Pratiwi, I. A. P. P. (2022). *Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Hipertensi Di Desa Batuagung Kecamatan Jembrana* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Pratiwi, W. R., Hediningsih, Y., & Isworo, J. T. (2021). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Labora Medika*, 5(1), 29-34.
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus Dan Antioksidan. *Keluwih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48-52.
- Que, A., Yasa, I. W. P. S., & Lestari, A. W. (2015). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Laboratorium Rumah Sakit Umum Surya Husadha Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2303-1395.
- Rahmi, S. A., Rizka, L. A., & Abadi, E. (2022). Hubungan Konsumsi Ikan Berdasarkan Jenis Dan Cara Pengolahannya Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskesmas Poasia. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 9(2), 08-11.
- Raissanida, Talitha. *Gambaran Hasil Pemeriksaan High Density Lipoprotein (Hdl) Pada Serum Hemolisis Dan Nonhemolisis Pada Pasien Diabetes Mellitus*. 2022. Phd Thesis. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ratnasari, Aditya Devi; Indranila, Indranila; Retnoningrum, Dwi. *Hubungan Antara HbA1c Dengan Kadar Hdl Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii*. 2017. Phd Thesis. Faculty Of Medicine.
- Setianingsih, E., Budiwiyono, I., & Hendrianingtyas, M. (2020). Perbedaan Petanda Osteoporosis Dan Inflamasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol Dan Tidak Terkontrol. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 511-516.
- Setianingsih, E., Budiwiyono, I., & Hendrianingtyas, M. (2020). Perbedaan Petanda Osteoporosis Dan Inflamasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol Dan Tidak Terkontrol. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 511-516.
- Sugianto. 2016. Diabetes Melitus Dalam Kehamilan. Jakarta: Erlangga
- Sulisningtias, N. R. (2022). *Hubungan Kadar Glukosa Darah Puasa Dengan Kolestrol Hdl Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Provinsi Lampung Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Usnaini, L., Musyarrafah, M., Wanadiatri, H., & Winangun, I. G. P. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik terhadap Kadar HBA1C pada Pasien DM Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran*, 5(2), 69-79.
- Wayan, Ni Ap. 2014. Analisis Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (Hdl) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsup Sanglah.,Denpasar:Meditory

- Widhyasih, R.M., Dan Nurshofi, S.E. (2019). Hba1c As Glycemic Control Is Associated With Triglycerides Levels In Type 2 Diabetes Mellitus. Doi:10.2291/Ichs-18.2019.31
- Yuhelma, dkk. 2015. Identifikasi dan analisis komplikasi makrovaskular dan mikrovaskular pada pasien diabetes melitus. Skripsi ilmiah, Riau: program study ilmu keperawatan Universitas Riau
- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2015). Hubungan Asupan Energi, Lemak Dan Serat Dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-Hdl. *Nutrition And Food Research*, 38(2), 139-147.
- Zhou, D.T., Dkk. (2014). Significant Differences In The Prevalence Of Elevated Hba1c Levels For Type I And Type Ii Diabetics Attending The Parirenyatwa Diabetic Clinic In Harare, Zimbabwe. *Chin J Biology*.