

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelita, M., Arto, K. S., & Deliana, M. (2020). Kontrol Metabolik pada Diabetes Melitus Tipe-1. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/RS Pendidikan Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia*, 47(3), 227–232. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/viewFile/377/175>
- Agustina Julisawaty, E., Humaningsih, & Ekasari, M. H. (2020). Aplikasi Augmented Reality Tentang Fungsi Organ Ginjal Manusia Dan Cara Menjaga Kesehatannya. *Universitas Gunadarma Jl. Margonda Raya*, 4(1), 159–166.
- Amran, P., & Rahman, R. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan HbA1c Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Rsud Labuang Baji Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(2), 149–155. <https://doi.org/10.32382/mak.v9i2.686>
- Azrimaidaliza, Annisa, & Rita, S. R. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar HbA1c Anggota Klub Prolanis Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(01), 75–85.
- Betteng, R. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- Bhagaskara, Liana, P., & Santoso, B. (2015). Hubungan Kadar Lipid dengan Kadar Ureum & Kreatinin Pasien Penyakit Ginjal Kronik di RSUP Dr . Mohammad Hoesin Palembang Periode 1 Januari-31 Desember 2013 adanya peningkatan insidensi dan prevalensi , patologis pada ginjal dengan beberapa dan progresi pe. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 2(2), 223–230.
- ES, H. S., Decroli, E., & Afriwardi, A. (2018). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 149. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Faddila, C. (2020). *Gambaran Kadar Ureum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*.
- Fajaruddin, R. A. (2015). Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Teknis Kesehatan Puskesmas Kecamatan Bungah Kabupaten Pelayanan Kesehatan Pasien Pemegang Kartu Jaminan Bpjs Di Unit Gresik. In *Academia*.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2 [ Artikel Review ] Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5), 93–101. [jurnal\\_diabetes\\_tipe\\_2-with-cover-page-v2.pdf](http://jurnal_diabetes_tipe_2-with-cover-page-v2.pdf)
- Fatin, S. L. (2021). *Gambaran Bakteri Pada Ulkus Penderita Diabettes Melitus*.

- Hamida, A. (2020). *Hubungan Kadar HbA1c dengan Komplikasi Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus di RS Siti Khodijah Sepanjang, Sidoarjo*.
- Hartini, S. (2016). Hubungan HBA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD. Abdul Wahab Syahrani Samarinda Tahun 2016. *Jurnal Husada Mahakam*, IV(3), 171–180.
- Hutabarat, A. S. (2019). *HbA1c (Hemoglobin Glikosilasi) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang Lubuk Pakam*.
- Imade Rosdiana, A., Budi Raharjo, B., Indarjo Administrasi Kebijakan Kesehatan, S., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2017). Implementasi Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis). *Higeia Journal of Public Health Research and Developmen*, 1(3)(3), 140–150. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Inayati, I., & Qoriani, H. F. (2016). Sistem pakar deteksi penyakit diabetes melitus (dm) dini berbasis android. *Jurnal Link*, 25(2), 10–15.
- Irawan, P. A. (2016). Pemeriksaan fungsi ginjal. *Journal of Diabetes*, 43(2), 148–154.
- Juwita, L., & Febrina, W. (2018a). Model Pengendalian Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus. *Endurance*, 3(1), 102–111.
- Juwita, L., & Febrina, W. (2018b). Model Pengendalian Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 3(1), 102–111. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2768>
- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Dm*, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Kurniawan, L. B. (2016). Patofisiologi, Skrining, dan Diagnosis Laboratorium Diabetes Melitfile:///C:/Users/user/Downloads/Pelaksanaan Pengkajian Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit (1).pdfus Gestasional. *Cdk*, 43(11), 811–813.
- Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 5(2), 27–31. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>
- Larasati, W. (2020). *Pemetaan Akar Masalah Terhadap Partisipasi Preventif Promotif Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Di Puskesmas Teladan*.
- Lathifah, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan

- Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 231–239. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- Lestari, L., Zulkarnain, Z., & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24229>
- Maxima, P. A. (2021). *Hubungan Diabetes Mellitus Tidak Terkontrol dengan Kadar Ureum Kreatinin pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RS Bethesda Yogyakarta*.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Risesdas 2018 ). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.
- Nanda, T. N. (2015). *Analisa Kadar Ureum Dalam Serum Penderita Tb Paru Yang Mengonsumsi Obat Anti Tuberkulosis Program Studi D-Iii Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sari Mutiara Indonesia Medan 2015*.
- Nelly, D. H., Epi, R., & Tuti, S. (2021). Analisa Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hiperglikemia Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD DR. Drajat Prawiranegara Serang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(3), 27–35.
- Paiman, P. (2015). Olahraga Ritmik Dalam Penatalaksanaan Penyakit Diabetes Militus. *Medikora*, 7(terjadi s(1), 1–12. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4656>
- Paputungan, S. R., & Sanusi, H. (2014). Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A1c pada Pengelolaan Diabetes Melitus. *Cdkjournal*, 24(3), 90–94.
- Penggabean, D. S. (2020). Gambaran Ureum Penderita Diabetes Melitus Yang Memeriksa Diri Di Rumah Sakit Umum Porsea Kabupaten Tobasa. In *Engineering, Construction and Architectural Management*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jss.2014.12.010><http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.03.034><https://www.iiste.org/Journals/index.php/JPID/article/viewFile/19288/19711><http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.678.6911&rep=rep1&type=pdf>
- Setiawan, M. (2012). Pre-Diabetes Dan Peran Hba1C Dalam Skrining Dan Diagnosis Awal Diabetes Melitus. In *Saintika Medika* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.22219/sm.v7i1.1087>
- Sitompul, S., Suryawati, C., & Wigati, P. A. (2016). Analisis Pelaksanaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Bpjs Kesehatan Pada Dokter Keluarga Di Kabupaten Pekalongan Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Sukmadani Rusdi, M. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus.

*Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90.  
<https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.4575>

- Sunita, R., & Laksono, H. (2019). Evaluasi Ureum Pada Penyandang Diabetes Melitus dalam Risiko Gagal Ginjal di Bengkulu. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(2), 124–130. <https://doi.org/10.32668/jitek.v6i2.177>
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.214>
- Suyatno, Betta, K., & Suharmanto. (2021). Hubungan Profil Lipid Terhadap Kontrol Glikemik DM Tipe 2 Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di fasilitas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2021. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(1), 35–41.
- Utomo, M. R. S., Wungouw, H., & Marunduh, S. (2015). Kadar HbA1C Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1), 3–11. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6620>
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK*, 43(2), 148–154.
- Viona, Y. (2018). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pemanfaatan Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kecamatan Medan Tembung Tahun 2018*.
- Wardiah, & Emilia, E. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Pada Wanita Usia Reproduksi di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), 119. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i3.3975>
- Wulandari, A. D. (2012). Hubungan Dislipidemia Dengan Kadar Ureum Dan Kreatinin Darah Pada Penderita Nefropati Diabetik. In *Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Wulandari, D. D., Salim, H. M., Santoso, R. P. A., & Putri, P. B. E. (2021). Pencegahan Penyakit Diabetes Mellitus melalui Pelatihan Pembuatan Jamu Sainifik. *Jurnal Surya Masyarakat*, 4(1), 104–111.
- Ya'kub, K., Partan, R. U., & Habib, M. (2014). Korelasi Antara Gula Darah 2 Jam Postprandial Dan HbA1c di Laboratorium Klinik Graha Spesialis RSMH Palembang. *Mks*, 46(1), 18–24.
- Yuniastuti, A., R, S., & R, I. S. (2018). Efek Infusa Umbi Garut (*Marantha arundinaceae L*) Terhadap Kadar Glukosa dan Insulin Plasma Tikus yang Diinduksi Streptozotocyn. *Jurnal Mipa*, 41(1), 34–39.