

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E. and Tahiruddin (2020) 'Indeks Massa Tubuh (IMT) Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Poasia Kota Kendari', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 1(3), pp. 1–6. Available at: <https://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc/article/view/26>.
- Adnan, M., Mulyati, T. and Isworo, J. T. (2013) 'Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan kadar gula darah penderita diabetes mellitus (DM) tipe 2 rawat jalan di RS Tugurejo Semarang', *Jurnal Gizi*, 2(1). Available at: http://www.depkes.go.id/resources/do%0Awnload/general/Hasil_Riskesdas%0A2013.pdf.
- Agustini, I. B., Adiana and Dharmapatni, K. (2017) 'Evaluasi Pelaksanaan Pilar Utama Diabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 01(02), pp. 195–202. doi: 10.37294/JRKN.V1I2.50.
- Agustiningsih, L. (2016) 'Deteksi Dini Nefropati Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2', 2. Available at: <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/id/eprint/5071>.
- Almatsier, S. (2005) *Penuntun Diet*. Jakarta: Gramedia.
- Anani, S., Udiyono, A. and Ginanjar, P. (2012) 'Hubungan Antara Perilaku Pengendalian Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 466–478. Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm> (Accessed: 29 October 2021).
- Arikunto, S. (2019) *Prosedur Penelitian*. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bahri, W. A. (2018) *Perbedaan Kadar Proteinuria Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Hipertensi dan Normotensi*. Universitas Muhamadiyah Semarang. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/1885/>.
- Bawazier (2006) *Diabetes Melitus*. Jakarta.: Tim Redaksi.
- Chen, H. M. *et al.* (2013) 'The relationship between obesity and diabetic nephropathy in China', *BMC nephrology*, 14(1). doi: 10.1186/1471-2369-14-69.
- D'adamo, P. (2008) *Diet Sehat Diabetes Sesuai Golongan Darah*. Yogyakarta: Delapratasa.
- Dalawa, F. N., Kepel, B. and Hamel, R. (2013) 'Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Masyarakat Kelurahan Bahu

- Kecamatan Malalayang Manado’, *Ejournal Keperawatan*, 1(1), pp. 1–8. doi: <https://doi.org/10.35790/jkp.v1i1.2181>.
- Damayanti, L. (2010) ‘Diabetes dan Hipertensi Wanita Lebih Berisiko.’ Available at: <http://www.herbalitas.com/diabetes-hipertensiwanita-lebih-berisiko/>.
- Etiek Nurhayati, I. P. (2018) ‘Gambaran Protein Urin dan Glukosa Urin pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Persadia RSU Santo Antonius Pontianak.’, *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, p. 107.
- Fallah, M., Nafisi-moghadam, R. and Nouri, N. (2012) ‘Relationship between Intra-renal Arterial Resistance Index (RI) and Albuminuria in Diabetic Patients’, *Irian Journal of Diabetes and Obesity*, 4(1), pp. 7–10.
- Fandinata, S. S. (2019) ‘Perubahan Kadar Protein dalam Urin terhadap Penggunaan Obat Antihipertensi (Valsartan) pada Pasien Nefropati’, *Journal of Pharmacy and Science*, 4(1), pp. 1–6. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/346161-perubahan-kadar-protein-dalam-urin-terha-6fbf2783.pdf>.
- Fatmawati, A. (2010) *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Daerah Sunan Kalijaga Demak)*. Universitas Negeri Semarang.
- Gandasoebrata (2007) *Penuntun Laboratorium*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata, R. (2010) *Penuntun Laboratorium Klinik*. Edisi 16. Jakarta: Dian Rakyat. Available at: <https://helohehat.com/kehamilan/kesuburan/ciri-tanda-hamiltak-diduga//>.
- Hartono, B. and Fitriani (2018) ‘Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung Tahun 2016’, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(68), pp. 14–19. doi: <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v24i68.1697>.
- Hastuti, R. (2008) *Faktor-faktor Risiko Ulkus Diabetik pada penderita Diabetes Melitus (studi kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Henny, E. (2019) ‘Pemeriksaan Protein Urine dengan Metode Asam Asetat Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang dirawat di RSUD Tanjung Pura.’, p. 28.
- Hidayati, P. H., Abdullah, R. P. I. and Budiman (2020) ‘Hubungan Antara Gula Darah Puasa dan Proteinuria Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar’, *Wal’afiat Hospital Journal*, 1(1), pp. 1–8. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2335478>.
- Idris, H., Hasyim, H. and Utama, F. (2017) ‘Analysis of Diabetes Mellitus Determinants in Indonesia : A Study from the Indonesian Basic Health

- Research 2013’, *Acta Med Indones*, 49(4), pp. 291–298. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/322624680...>
- John, S. (2016) ‘Complication in Diabetic Nephropathy. Diabetes & Metabolic Syndrome’, *Clinical Research & Reviews*, 10.pp., pp. 247-249.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A. and Hinga, I. A. T. (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang’, *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), pp. 11–20. doi: 10.35508/tjph.v1i1.2122.
- Khayana, P. B., Fathoni, H. imam and Ummaysaroh (2020) ‘Gambaran Kadar Mikroalbumin Urin Pada Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe II Di Puskesmas Mojoagung (Studi Di Puskesmas Mojoagung Jombang)’, *STIKes Insan Cendekia Medika Jombang*. Available at: [http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4141/7/ARTIKEL POPPY BINCAR KHAYANA fixx.pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/4141/7/ARTIKEL%20POPPY%20BINCAR%20KHAYANA%20fixx.pdf).
- Kistianita, A. N., Yunus, M. and Gayatri, R. W. (2018) ‘Analisis Faktor Resiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Produktif Dengan Pendekatan WHO Stepwise Step 1 (Core/Inti) Di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang’, *The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1). doi: <http://dx.doi.org/10.17977/um044v3i1p85-108>.
- Komariah and Rahayu, S. (2020) ‘Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat’, *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 41–50. doi: 10.34035/jk.v11i1.412.
- Kurniawan, B. (2016) *PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN PROTEIN URIN METODE CARIK CELUP, METODE ASAM ASETAT 6% DAN METODE ASAM SULFOSALISILAT 20%*. Politeknik Kesehatan Palembang. Available at: [http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS - RJ/RBG/RBG 1995 v57_n1.pdf](http://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/monografias/GEBIS-RJ/RBG/RBG-1995-v57_n1.pdf) <https://periodicos.ufpe.br/revistas/rbgfe/article/view/234295>
- Kurniawan, F. B. (2014) *Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Kusdiyah, E., Makmur, M. J. and Aras, R. B. P. (2018) ‘Karakteristik Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronik Nefropati Diabetik Dan Atau Penyakit Pembuluh Darah Perifer Pada Penderita Diabetes Melitus Di RSUD Raden Mattaher’, *e-SEHAD*, 1(1), pp. 1–84.
- Lestari, N. K. Y. and Laksmi, I. G. A. P. S. (2020) ‘Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 266–273. Available at: www.stikes-khkediri.ac.id.
- Lestari, S. A. (2021) *Laporan Praktik Kerja Pendidikan Profesi Apoteker Program Studi Profesi Apoteker Di Puskesmas I Denpasar Barat*. Available

at: <https://id.scribd.com/document/493207167/LAPORAN-AKHIR-PKPA-PUSKESMAS-1-DENPASAR-BARAT-fix>.

Mardewi, I. G. A. and Suastika, K. (2016) 'Hubungan Status Nutrisi Dengan Derajat Proteinuria Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Nefropati Diabetik Di Rsup Sanglah', *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(6), pp. 1–6. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/346161-perubahan-kadar-protein-dalam-urin-terha-6fbf2783.pdf>.

Maulana, M. (2009) *Mengenal Diabetes Mellitus Panduan Praktis Menangani Penyakit Kencing Manis*. Jogjakarta: Katahati.

Muslim, A. (2016) 'Korelasi Pemeriksaan Glukosa Urin Dengan Protein Urin Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung', *Jurnal Kesehatan*, 7(1), p. 52. doi: 10.26630/jk.v7i1.118.

Musyafirah, D. (2017) *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Komplikasi DM Pada Penderita DM Di RS Ibnu Sina*. Universitas Hasanuddin.

Nasution, Z. (2013) *NEFROPATI DIABETIK PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 YANG TERKONTROL DAN TIDAK TERKONTROL: Kajian Terhadap Mikroalbumin Urin sebagai Marker Nefropati Diabetes*. Universitas Sumatera Utara. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/2931/087014003.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

Ningrum, V. D. A. *et al.* (2017) 'Kontrol Glikemik dan Prevalensi Gagal Ginjal Kronik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Wilayah Provinsi DIY Tahun 2015', *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 6(2), pp. 78–90. doi: 10.15416/ijcp.2017.6.2.78.

Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi Cetakan Kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nurhayati, E. and Purwaningsih, I. (2018a) 'Gambaran Protein Urin Dan Glukosa Urin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Persadia RSU Santo Antonius Pontianak', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), p. 104. doi: 10.30602/jlk.v1i2.145.

Nurhayati, E. and Purwaningsih, I. (2018b) 'Gambaran Protein Urin Dan Glukosa Urin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Persadia RSU Santo Antonius Pontianak', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), pp. 104–109. doi: 10.30602/JLK.V1I2.145.

Nursalam (2015) 'Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan',

Salemba Medika.

- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI) (2006) 'Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia.'
- Pratama, A. A. Y. (2013) *Korelasi Lama Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Nefropati Diabetik: Studi Kasus Di Rumah Sakit Dokter Kariadi Semarang, Jurnal Media Medika Muda*. Universitas Diponegoro.
- Rahayu, P., Utomo, M. and Setiawan, M. R. (2012) 'Hubungan Antara Faktor Karakteristik, Hipertensi dan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Soewondo Kendal', *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), pp. 26–32. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/1302>.
- Restada, E. J. (2016) *Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi Diabetes Melitus Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Gatak Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saqina, P. (2021) *Gambaran Protein Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Saraswati, S. (2009) 'Diet Sehat Untuk Penyakit Asam Urat, Diabetes, Hipertensi, dan Stroke'.
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S. (2015) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian*. Edisi 5. Edited by S. Seto.
- Satria, H., Decroli, E. and Afriwardi (2018) 'Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), pp. 149–153. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/794/650>.
- Setyaningrum, D. E. (2016) *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Pada Usia Kurang Dari 45 Tahun Di RSU Tugurejo Semarang*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Sinaga, H. (2011) *Urinalisis*. Palembang: Multi sarana.
- Siregar, M. W. D. (2016) 'Pemeriksaan Protein Urine Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsup H. Adam Malik Medan', pp. 15–44.
- Siregar, M. W. D. (2019) *Pemeriksaan Protein Urine Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsup H. Adam Malik Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Siregar, R. D. P. J. (2019) *HUBUNGAN KADAR GULA DARAH DENGAN PROTEINURIA PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI LABORATORIUM RUMAH SAKIT UMUM DJOLHAM BINJAI*. Universitas

Medan Area.

- Smeltzer, S. C. and Bare, B. . (2013) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. edisi 8. Jakarta: EGC.
- Soegondo, S., Soewondo, P. and Subekti, I. (2009) *Penata Laksana Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Suastika, K. *et al.* (2012) ‘Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases’. doi: 10.5772/52397.
- Sudoyo, A. W. (2015) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II* . Edisi IV. Jakarta: InternaPublishing.
- Sugiyono (2011) *Metode Penelitian Administrasi. Edisi Ke 10 (Edisi Revisi)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2012) *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.
- Sustrani, L., Alam, S. and Hadibroto, I. (2004) ‘Diabetes’.
- Szabo, G. *et al.* (2007) ‘Effect of ethanol on inflammatory responses. Implications for pancreatitis’, *Pancreatology: official journal of the International Association of Pancreatology (IAP)* , 7(2–3), pp. 115–123. doi: 10.1159/000104236.
- Trisnawati, S. K. and Setyorogo, S. (2013) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), pp. 6–11.
- Vandepitte, J., J., V. and Engbaek, K. (2011) *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahyudi, I. (2019) *Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Tingkat Sensitivitas Kaki Di Puskesmas Pahandut Palangkaraya*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Palangka Raya.
- Wahyuningsih, S. *et al.* (2018) ‘FAKTOR RISIKO KEJADIAN NEFROPATI DIABETIKA STADIUM 3-5’, *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 8(2), pp. 135–143.
- Wahyuningsih, S. *et al.* (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Nefropati Diabetika pada Wanita’, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), p. 18. doi: 10.14710/jek.v4i1.4426.
- Wardhani, P. A. (2019) *Korelasi Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Proteinuria Pada Pasien Prolanis Dokter Keluarga Di Kecamatan Ngemplak, Sleman, Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/30769>.

- Welaty, A. R. *et al.* (2020) ‘Korelasi resistive index ginjal dengan proteinuria pada pasien diabetes melitus tipe 2’, *Majalah Kedokteran Andalas*, 43(1), pp. 29–37. doi: 10.25077/mka.v43.i1.p29-37.2020.
- Widharto (2018) ‘Kencing Manis’, in. Jakarta Selatan: PT. Sunda Kelapa Pustaka.
- Yatim, F. (2010) *Kendalikan Obesitas dan Diabetes. Mengatur Pola Hidup dan Pola Makan*. Jakarta: Indocamp.
- Zahroh, F., Roebijoso, J. and Samsu, N. (2014) ‘Profil Kejadian Bakteriuria Asimtomatik serta Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kejadian Bakteriuria Asimtomatik pada Ibu Hamil di Puskesmas Janti Kota Malang’, *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(4), pp. 228–234. Available at: <https://majalahfk.ub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/45>.