

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purwaji dkk. 2016. Akuntansi Biaya. Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat
- Angger. (2018). Management of Diabetic Foot Ulcer. *Jurnal Keperawatan Indonesia*.21.(2), 84-93
- AHA. (2017). *High blood pressure clinical practice guideline for the prevention, detection, evaluation. A report of the American college of cardiologists* (America).
- American Diabetes Association (ADA). (2009). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*.
- American Diabetes Association. 2018. 'Standards of medical care in diabetes 2018.', *Diabetes Care*, 41 (Suppl. Available at: doi:10.2337/dc18-S001.
- 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. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4200>
- Asmarani. (2017). *Analisis Faktor Risiko Obesitas dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari*. 4(2), 322–331.
- Badan Pusat Statistik Kota Tegal. (2021). *Kota Tegal dalam angka 2021*. BPS Kota Tegal.
- Barner & Darryl E. (2012). Program olahraga: *Diabetes* (Yogyakarta). Citra Aji Pramana
- Baroroh, F., Solikhah, W. Y., & Ulfiyya, Q. A. (2016). Analisis biaya terapi Diabetes Mellitus tipe 2 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 1(2), 11–15.
- Baynest, Habtamu Wondifraw. (2015). Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 06(05).
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2022). *Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*.
- Farid, M. dkk (2014) 'Artikel Penelitian Pengaruh Hiperglikemia terhadap Gambaran Histopatologis Pulau Langerhans Mencit', *Jurnal Kesehatan*

Andalas, 3(3),420–428. Available at:<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/162/157>.

- Fatima, R., Ansari, M. A., Hameed, S., & Pal, Z. (2016). Diabetes Mellitus as Hub for Tuberculosis Infection: A Snapshot. *International Journal of Chronic Diseases*, 2016, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2016/5981574>
- Hendromartono, 2014. Nefropati Diabetik. In: S. Setiati. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. 6 ed. Jakarta: Interna Publishing, 2386-94 International Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas (10th ed.). IDF.
- Islam, Z., Rusdi, N. K., & Nurhasnah. (Tahun). Analisis perbedaan pengobatan Diabetes Melitus Tipe II pada pasien BPJS dan pasien umum. *Jurnal Ilmiah Farmasi UHAMKA*, 14(2),151-161
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Jalmav, M. M. A., & Hoiriyah, Y. (2021). Cost analysis terapi antidiabetik pada pasien diabetes melitus tipe 2 rawat inap di RSUD Anwar Medika. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(2), 202-209.
- Kementrian Kesehatan RI. 2020. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, 1-136
- Kurniawati et al. (2021) Kesiapan Penerapan Pelayanan Kelas Standar Rawat Inap dan Presepsi Pemangku Kepentingan, *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*, 33-34
- Kusumaningtyas et al. (2024) Pengaruh Sosiodemografi dan Jenis Antidiabetes Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus 2, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), 25-34
- Langi A. Y (2011) Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu, *Jurnal Biomedik*, 3(2), 95-101
- Megawati, F., Suwantara, I. P. T., & Suryani, N. L. S. A. (2020). Perbandingan tarif biaya pasien Diabetes Mellitus rawat inap umum dan BPJS di salah satu rumah sakit umum di Denpasar periode 2019. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(2), 100–105.
- Nora et al. (2025) Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Usia pada Penyakit Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Medan Tahun 2024-2025, *Jurnal Bioshell*, 14 (1), 142-150
- Noviana et al. (2023) Profil Pasien Ketoasidosis Diabetikum di Rumah Sakit Rujukam Tersier di Bali, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 10(3), 131-135

- Novitasari et al. (2012). *Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Nuha Medika. PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia* (1st ed.).
- Rahmi *et al.* (2022) Hubungan Lama Menderita DM 2 Dengan Kejadian Neuropati Diabetik, *10*(1), 20-25
- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Analisis Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Pola Peresepan Antidiabetik dan Komplikasi. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, *2*(2), 156-165
- RISKESDAS. (2007). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia*. (Jakarta).
- Rosita *et al.* (2020) Aktivitas Fisik Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *10* (3), 364-371
- Rusdi Sukamadani (2020) Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus, *Jurnal Syifa Sciences and Clinical Research*, *2*(2), 83-90
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., Stiyohadi, B., & Syam, A. F. (2014). *Buku ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Jilid I, Edisi ke-6, hlm. 1132–1153). Interna Publishing.
- Setyoningsih *et al.*(2023) Pagaruh Rasionalitas Terapi Kombinasi Oral Dengan Insulin Terhadap Kontrol Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Mitra Bangsa Pati, *Jurnal of Pharmacy* *7*(1) 46-57
- Smeltzer & Bare. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*/ editor, Suzzane C. Smeltzer, Brenda G. Bare; alih bahasa, Agung Waluyo, dkk. Jakarta: EGC.
- Soetiarto Farida, dkk. (2010). Hubungan Diabetes Melitus dengan Obesitas Berdasarkan Indeks Massa Tubuh dan Lingkar Pinggang Data Riskesdas 2007. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, *38*(1), 36-42
- Soewondo, P. 2006.*Ketoasidosis Diabetik*. Dalam : Aru W, dkk, editors, Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, Edisi keempat, Penerbit FK UI, Jakarta.
- Sulisyo A.A.H (2018) Management of Diabetic Foot Ulcer: A Literature Riview, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, *21*(2), 84-93
- Widodo, W. (2017). Monitoring of Patient With Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, *3*(2), 55. <https://doi.org/10.30742/jikw.v3i2.23>

Wisloff, T., Selmer, R. M., Halvorsen, S. 2012. *Choice of Generic Antihypertensive Drugs For The Primary Prevention Of Cardiovascular Disease A Cost-Effectiveness Analysis*. BMC Cardiovascular Disorders, 12(1), 26.

World Health Organization. (2018). *Global report on diabetes*. World Health Organization.

