

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma W., Perwitasari D.A. and Supadmi W., 2014, Evaluasi Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul, Yogyakarta, Media Farmasi, 11 (2), 208–220.
- American Diabetes Association (ADA). (2012). Standards Of Medical care In Diabetes Care. *Diabetes Care Journal* 35(1): 116-121.
- American Diabetes Association (ADA). 2014. *Diagnosis and Classification of Diabetes : Diabetes Care*. American Diabetes Association, America
- American Diabetes Association. (2020). Management of diabetes in pregnancy: Standards of medical care in diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S183–S192. <https://doi.org/10.2337/dc20-S014>. Diakses pada 8 Mei 2024
- Catsicas, Ria., Wyk V.H . 2017. SEMDSA 2017 Guidelines for the Management of Type 2 diabetes mellitus. *Journal Endocrinology Metabolism and Diabetes South Africa*.
- Anderson, R. M., Funnell, M. M., Fitzgerald, J. T., & Marrero, D. G. (2000). The Diabetes Empowerment Scale: a measure of psychosocial self-efficacy. *Diabetes care*, 23(6), 739–743. <https://doi.org/10.2337/diacare.23.6.739>. Diakses pada 14 Mei 2024
- Chaidir, R., Wahyuni, Furkhan,. W. 2017. Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Journal Endurance*. 2(2): 133-135
- Damayanti,S. 2016. *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Dewi Prasetyani. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan Kadar Gula Darah Pada Diabetesi Tipe-2 Jurnal Kesehatan Al-Irsyad (JKA). 2017; X(1). 24-29.
- Dinkes Provinsi DIY. 2023. *Profil Kesehatan Propinsi D.I.Yogyakarta Tahun 2023*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Enikuomihin, A., Kolawole, B.A., Soyoye, O.D., Adebayo, J.O. and Ikem, R.T. (2020). Influence of gender on the distribution of type 2 diabetic complications at the obafemi awolowo teaching hospital, Ile-Ife, Nigeria. *African Health Sciences*. doi:<https://doi.org/10.4314/ahs.v20i1.35> Diakses pada 28 Mei 2024
- Garcia U, Benito-Vicente A, Jebari S, Larrea-Sebal A, Siddiqi H, Uribe K, et al. *Pathophysiology Of Type 2 Diabetes Mellitus*. *International Journal of Molecular Sciences*. 2020. 21(17):1–34.

- Gloriobarus (2021). Pakar UGM Terangkan Beda Efikasi dan Efektivitas Vaksin - Universitas Gadjah Mada. Universitas Gadjah Mada. <https://ugm.ac.id/id/berita/20649-pakar-ugm-terangkan-beda-efikasi-dan-efektivitas-vaksin/>. Diakses 25 Juni 2024
- Hatmawan, A.A, dan Riyanto, S. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan dan Eksperimen*, 13-14, CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Hauri L, Faridah I. 2019. Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Huang, Y.-M., Chien, W.-C., Cheng, C.-G., Chang, Y.-H., Chung, C.-H. and Cheng, C.-A. (2022). Females with Diabetes Mellitus Increased the Incidence of Premenstrual Syndrome. *Life*, 12(6);1-5
- Imelda, S.I. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1): 28–39.
- International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas 10th Edition* .; 2021. https://diabetesatlas.org/idfawp/resourcefiles/2021/07/IDF_Atlas_10th_Edition_2021.pdf Diakses pada 10 Januari 2024
- Isnaini, N. and Ratnasari, R. (2018) “Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua”, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), pp. 59–68. doi: 10.31101/jkk.550.
- Kautzky-Willer A, Leutner M, Harreiter J. Sex differences in type 2 diabetes. *Diabetologia*. 2023;66(6):986–1002. Doi: 10.1007/s00125-023-05891-x.
- Khurin In Wahyuni, Antonius Adji Prayitno and Yosi Irawati Wibowo (2019). Efektivitas Edukasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Pengetahuan dan Kontrol Glikemik Rawat Jalan di RS Anwar Medika. *Jurnal Pharmascience*, 6(1), pp.1–9.
- Kusnadi, G., Murbawani, E. A., and Fitranti, D. Y., 2017. Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Petani Dan Buruh. *Journal of Nutrition College*, 6(2),138-148.
- Lukito, J. I. 2020. “Tinjauan atas Terapi Insulin”, *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 47(7);526-527

- Luthfiani, Karota, E. & Sitepu, N. F., 2020. Panduan Konseling Kesehatan dalam Upaya Pencegahan Diabetes Melitus. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Ogurtsova K, da Rocha Fernandes JD, et al. IDF diabetes atlas: *Global Estimates For The Prevalence Of Diabetes For 2015 And 2040*. Diabetes Res Clin Pract 2017;
- Omnia, A. 2021. Perbandingan Efektivitas Penggunaan Obat Antidiabetik Tunggal Dan Kombinasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Nasional Al Amal Sudan. *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Maliki Ibrahim, Malang
- Oryza Dwi Nanda, Bambang Wiryanto and Erwin Astha Triyono (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta nutrition*, 2(4), 340–340. doi:<https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>.
- 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*. 1, 1–5
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2015*.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2021*. PB. PERKENI.
- Puwaningsih, E., Ludiana Ludiana and Immawati Immawati (2023). *Penerapan Senam Kaki Diabetes Untuk Meningkatkan Sensitivitas Kaki Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Puskesmas Metro*. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2):235–244.
- Ramadhan N., Marissa, N. (2015) 'Karakteristik Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Kadar HbA1c di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh.
- Riskesdas, 2013, Riset Kesehatan Dasar, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Balitbang.
- Riskesdas, 2018. (2018b). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Rismayanthi, Cerika. (2010). Terapi Insulin Sebagai Alternatif Pengobatan Bagi Penderita Diabetes. *MEDIKORA*. 7(2): 29-36.
- Rudi, A., dan H. N. Kwureh. (2017). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 3(2): 33-38
- Joshi, S. R., Ramachandran, A., Chadha, M., Chatterjee, S., Rathod, R., & Kalra, S. (2014). Acarbose plus metformin fixed-dose combination in the management of type 2 diabetes. *Expert opinion on pharmacotherapy*, 15(11):1611–1620.
- Ganga, S., Shareef, S., Naser Tadvil and Syeda Siddiqua (2021). A comparative study of efficacy and adverse effects of monotherapy with combination therapy for oral anti-diabetics in diabetes mellitus type 2 patients. *National journal of physiology, pharmacy and pharmacology*, 11(6):600-603
- Tandra, H. 2017. Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes, 50-52, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Udayani W, Meriyani H. 2016. Perbedaan Efektivitas Penggunaan Obat Antidiabetik Oral Tunggal Dengan Kombinasi Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Upt. Puskesmas Dawan Ii Kabupaten Klungkung Periode November 2015-Februari 2016. Denpasar. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(2): 48-52
- Velayati, Al Akbar Rahmatul, 2013, Evaluasi Ketepatan Pemilihan Obat Dan Keberhasilan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Inche Abdoel Moeis Samarinda, Skripsi, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Widodo, F.Y. 2014. Pemantauan penderita diabetes mellitus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. vol. 3(2): 55-69
- Winta, A. E., Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes 2: *Jurnal Ners dan Kebidanan*. 5(2), 163–171.