

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2020). 6. Glycemic Targets: Standards of Medical Care in Diabetes—2020. *Diabetes Care*, 43(Supplement_1), S66–S76. <https://doi.org/10.2337/dc20-S006>
- Amin, M., & Puspitasari, F. (2016). Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah dengan Tekanan Darah Pada Lansia Di Upt Pstw Bondowoso. *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*, 4 (2), 241-249.
- Cheung, B. M. Y., & Li, C. (2012). Diabetes and Hypertension: Is There a Common Metabolic Pathway? *Current Atherosclerosis Reports*, 14(2), 160–166. <https://doi.org/10.1007/s11883-012-0227-2>
- Fatimah, RN (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Mayoritas*, 4 (5), 93-101.
- Hardianto, D. (2021a). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hardianto, D. (2021b). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan: A Comprehensive Review of Diabetes Mellitus: Classification, Symptoms, Diagnosis, Prevention, and Treatment. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Herawati, H., Sarwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 68–71. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.26>
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang.
- Kardika, IBW, Herawati, S., & Yasa, IWPS (2015). Preanalitik dan Interpretasi Glukosa Darah untuk Diagnosis Diabetes Melitus. *Bagian Patologi Klinik Kedokteran Fakultas Universitas Udayana Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah*, 1, 1689-99.
- Kusumaningrum, T. P., & Kusumadewi, S. (2019). *Model Basis Pengetahuan Diagnosis Gizi Menggunakan Bahasa Terstandar*.
- Mutmainah, I., Nur Hidayat, SP, & Mahmudah, N. (2013). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar (*Disertasi Doktor*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ozougwu, O. (2013). The Pathogenesis and Pathophysiology Of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*, 4(4), 46–57. <https://doi.org/10.5897/JPAP2013.0001>
- PERKENI. (2021a). Pedoman Pemantauan Kadar Glukosa Darah Mandiri.
- PERKENI. (2021b). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021.
- Permatasari, E. A., Rachmah, Q., & Arsa, A. (2022). Proses Asuhan Gizi Terstandar pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Hipertensi: Diet Rendah Karbohidrat, Gula, dan Garam. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 426–436. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i2.2022.426-436>

- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3). <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Rahmatika, AF (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Medika Utama*, 2 (02 Januari), 706-710.
- Sekarsari, A. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang DASH dengan Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi di Puskesmas Cibodasari Kotatangerang.
- Susetyowati, S., Hadi, H., Asdie, A. H., & Hakimi, M. (2014). Penerapan Algoritma Proses Asuhan Gizi Terstandar Berbasis Skrining Gizi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(1), 20. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18880>
- Kemendes RI. (2016). Tekanan Darah Tinggi.
- Van Bokhorst-de Van Der Schueren, M. A. E., Guaitoli, P. R., Jansma, E. P., & De Vet, H. C. W. (2014). Nutrition screening tools: Does one size fit all? A systematic review of screening tools for the hospital setting. *Clinical Nutrition*, 33(1), 39–58. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2013.04.008>
- Wahyuni, R., Ma'ruf, A., & Mulyono, E. (2019). Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. 4.
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Jurnal Mayoritas*, 6 (1), 28-33.
- Yunita, Y., Asdie, A. H., & Susetyowati, S. (2013). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT) Terhadap Asupan Gizi dan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 10(2), 82. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18850>
- Yusnita, N., & Ismawati, R. (2014). Hubungan Asupan Makanan dengan Status Gizi dan Perilaku Adaptif Anak Autis di Paud Abk Mutiara Kasih Trenggalek. 03.
- WHO. Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Med J*. 2013;1(2):395-402.