

DAFTAR PUSTAKA

- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan antara gula darah sewaktu dan puasa dengan perubahan skor NIHSS pada stroke iskemik akut. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), 185–198.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan antara pekerjaan dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes mellitus di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169.
- Corwin, E. J. (2009). *Buku saku patofisiologi* (Edisi revisi ke-3). Jakarta: EGC.
- de Boer, I. H., Bangalore, S., Benetos, A., Davis, A. M., Michos, E. D., Muntner, P., Rossing, P., Zoungas, S., & Bakris, G. (2017). Diabetes and hypertension: A position statement by the American Diabetes Association. *Diabetes Care*, 40(9), 1273–1284. <https://doi.org/10.2337/dci17-0026>
- Edward, D., Adnansyah, R., & Rahmawati, E. (2024). Hubungan kadar HbA1c dengan tekanan darah tinggi pada pasien diabetes melitus tipe-2 di Rumah Sakit Santa Elisabeth Lubuk Baja Kota Batam periode Januari–Oktober 2023. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 14, 60–69. <https://doi.org/10.37776/zked.v14i1.1381>
- Evriyanti. (2020). Gambaran C-reactive protein (CRP) pada pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUD Palembang Bari tahun 2020 (pp. 1–23). [Laporan penelitian].
- Ferrannini, E., & Cushman, W. C. (2012). Diabetes and hypertension: The bad companions. *The Lancet*, 380(9841), 601–610. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(12\)60987-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(12)60987-8)
- Fitri, A. (2024). Gambaran kadar HbA1c (Hemoglobin glikosilat) dan kadar kreatinin pada pasien diabetes melitus rawat jalan di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 37–48.
- Hardianto, D. (2021). Telaah komprehensif diabetes melitus: Klasifikasi, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Haryati, A. I., & Tyas, T. A. W. (2022). Perbandingan kadar HbA1c pada pasien diabetes melitus tipe 2 yang disertai hipertensi dan tanpa hipertensi di Rumah Sakit Umum Daerah Duri, Mandau, Bengkalis, Riau. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1), 33.
- Hasanah, N., & Ikawati, Z. (2021). Analisis korelasi gula darah puasa, HbA1c, dan karakteristik partisipan. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(4), 240. <https://doi.org/10.22146/jmpf.62292>

- Husni, H. (2022). Hubungan tekanan darah sistolik dengan kadar HbA1c pada pasien hipertensi dan diabetes mellitus tipe 2 di RS Unhas Makassar. *Majalah Farmasi dan Farmakologi (MFF)*, 26(2), 84–87.
- International Diabetes Federation (IDF). (2021). *IDF Diabetes Atlas* (9th ed.). <http://diabetesatlas.org/resources/2021-atlas.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Buku pedoman pengendalian hipertensi di fasilitas kesehatan tingkat pertama*. Jakarta: Kemenkes.
- Muhajiriansyah, M., & Binuko, R. S. D. (2023). Hubungan antara kadar HbA1c dan gula darah sewaktu (GDS) dengan kejadian hipertensi pada pasien diabetes melitus tipe II di Rumah Sakit Darmayu Ponorogo. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(2), e1206.
- Nasution, F., & Azwar, A. (2021). Faktor risiko kejadian diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2).
- Nazarko, L. (2024). Diabetes and hypertension. *British Journal of Community Nursing*, 30(5), 232–238.
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE). (2024). Type 2 diabetes in adults: Management. <https://www.nice.org.uk/guidance/ng28>
- Ohishi, M. (2018). Hypertension with diabetes mellitus: Physiology and pathology. *Hypertension Research*, 41(6), 389–393. <https://doi.org/10.1038/s41440-018-0034-4>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2008). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (11th ed.). Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Sowers, J. R. (2002). Hypertension, angiotensin II, and oxidative stress. *The New England Journal of Medicine*, 346(25), 1999–2001. <https://doi.org/10.1056/NEJMe020054>
- Tatsumi, Y., Morimoto, A., Asayama, K., Sonoda, N., Miyamatsu, N., Ohno, Y., Miyamoto, Y., Izawa, S., & Ohkubo, T. (2019). Fasting blood glucose predicts incidence of hypertension independent of HbA1c levels and insulin resistance in middle-aged Japanese: The Saku Study. *American Journal of Hypertension*, 32(12), 1178–1185. <https://doi.org/10.1093/ajh/hpz123>
- Tidy, C. (2022). Diabetes and hypertension: Treatment and management. Retrieved from <https://patient.info/doctor/diabetes-with-hypertension>
- Octaviane, G., Pakpahan, J., Maspupah, T., & Debora, T. (2022). Promosi Kesehatan Hipertensi Pada Usia Produktif Sampai Lansia di Wilayah Desa Lulut RT 04 RW 02 Kec. Klapanunggal Kab. Bogor. *Pengabdian Masyarakat Saga Komunitas*, 01(02), 32–38.