

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Standards of medical care in diabetes—2020 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*, 38(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/cd20-as01>
- Al Saffar, H. B. S., Al Khazragy, A. H., & Ali, M. A. K. (2013). Hypertension Prevention, Diagnosis, and Treatment. *Primary Healthcare Project*, 0–43.
- Azizah, U. N., Wurjanto, M. A., Kusariana, N., & Susanto, H. S. (2022). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kontrol Glikemik pada Penderita Diabetes Melitus : Systematic Review. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 7(1), 411–422. <https://doi.org/10.14710/jekk.v7i1.13310>
- Ekawati. (2021). *Penurunan Kadar Gula darah Pada Penderita Diabetes Melitus. Dm*, 1–23.
- Fatma Ekasari, M. (2021). H i p e r t e n s i: kenali penyebab, tanda gejala dan penanganannya. *Hipertensi : Kenali Penyebab, Tanda Gejala Dan Penanganannya*, 28.
- 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>
- Kardika, I. B. W., Herawati, S., & Yasa, I. W. P. S. (2017). *PREANALITIK DAN INTERPRETASI GLUKOSA DARAH UNTUK DIAGNOSIS DIABETES MELITUS*. 1–14.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kerisnawati, T., & Roosita, K. (2022). Konsumsi Pangan, Aktivitas Fisik, Status Gizi dan Produktivitas Kerja Pemetik Teh di Kabupaten Kepahiang Bengkulu pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 1(1), 65–73. <https://doi.org/10.25182/jigd.2022.1.1.65-73>
- Kumar, A., Almotairy, N., Merzo, J. J., Wendin, K., Rothenberg, E., Grigoriadis, A., Sandborgh-Englund, G., & Trulsson, M. (2022). Chewing and its influence on swallowing, gastrointestinal and nutrition-related factors: a systematic review. In *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* (Vol. 0, Issue 0). Taylor & Francis. <https://doi.org/10.1080/10408398.2022.2098245>
- Kurniawaty, E. (2017). *Diabetes Mellitus*. 4, 114–119.
- LESTARI, ZULKARNAIN, & SIJID, S. A. (2021). *Diabetes Melitus : Review Etiologi , Patofisiologi , Gejala , Penyebab , Cara Pemeriksaan , Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan*. November, 237–241.
- Niga, J. L. (2021). Hubungan Pola Diet Rendah Garam Dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Media Husada Journal Of Nursing Science*, 2(3), 141–153. <https://doi.org/10.33475/mhjns.v2i3.66>

- Oparil, S. et al. (2019). Hypertension. *Nature Reviews Disease Primers*, 22(4), 1–48. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2018.14.Hypertension>
- Perhi. (2019). Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019. *Indonesian Society Hipertensi Indonesia*, 1–90.
- Rias, A. Y., & Sutikno, E. (2017). Hubungan Antara Berat Badan dengan Kadar Gula Darah Acak pada Tikus Diabetes Mellitus. *Jurnal Wiyata*, 4(1), 72–77.
- Schwartz, S. S., Epstein, S., Corkey, B. E., Grant, S. F. A., Gavin, J. R., & Aguilar, R. B. (2016). The time is right for a new classification system for diabetes: Rationale and implications of the β -cell-centric classification schema. *Diabetes Care*, 39(2), 179–186. <https://doi.org/10.2337/dc15-1585>
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Srikandi, P. R. (2020). Hipertiroidismee Graves Disease:Case Report. *Jurnal Kedokteran RAFLESIA*, 6(1), 30–35. <https://doi.org/10.33369/juke.v6i1.10986>
- Yang, S., Wang, S., Yang, B., Zheng, J., Cai, Y., & Yang, Z. (2016). Weight loss before a diagnosis of type 2 diabetes mellitus is a risk factor for diabetes complications. *Medicine (United States)*, 95(49), e5618. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000005618>
- Yulianti, Y., Kusumah, R., Rizki, F., Jubaedah, S., Zahra, A., Kurniasari, A., & Puspita, D. (2023). Pendidikan Kesehatan Pengaturan Diet Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud R Syamsudin, Sh. Balarea. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 9–12.