

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara Dwi Sulistiyanto, Oktia Woro Kasmini H, dan E. R. R. (2017). Petugas, Peran Dalam, Gizi Pelayanan, Memberikan Pada, Gizi Rawat, Pasien. *Unnes Journal of Public Health*, 6(16).
- Aritonang, B., & Silalahi, Y. (2016). PENETAPAN KADAR NATRIUM BENZOAT . PADA KECAP MANIS YANG TIDAK BERMEREK SECARA ALKALIMETRI . *Jurnal Farmanesia*, 1(11), 35–36. <http://www>
- Bahria, Sampeangin, H., & Karmila, D. (2022). Gambaran Faktor Risiko Diabetes Melitus pada Lansia di Puskesmas Lapadde Kota Parepare. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 9(1), 172–184. <https://www.lppmfatimaparepare.org>
- Cing, M. T. G. C., Hardiyani, T., & Hardini, D. S. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mual Muntah Post Operasi. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1), 16–21. <https://doi.org/10.33860/jik.v16i1.537>
- Damayanti, V. W., Yonata, A., & Kurniawaty, E. (2023). Hipertensi pada Diabetes Melitus: Patofisiologi dan Faktor Risiko. *Medula*, 14(1), 1253–1257.
- Ertürer, P. M. R. E. (2023). Operasi Pemanjangan Anggota Tubuh. *Panduan Kesehatan*.
- Hamidah, S. (2015). Sayuran dan Buah Serta Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–10. <https://staffnew.uny.ac.id/upload/130799888/penelitian/sayuran.pdf>
- 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>
- International Diabetes Federation. (2022). *Fakta dan Angka*. Optima.
- Kaluku, K., Junieni, Mahmud, & Ruaida, N. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Kebiasaan Ngemil Terhadap Prestasi Belajar dan Status Gizi (Studi Literatur). *Global Health Science*, 8(2), 69–74.
- Kemenkes RI. (2019). Apa Komplikasi berbahaya dari Hipertensi? *Penyakit Tidak Menular*.
- Kemenkes RI. (2020). Apa Saja Faktor Risiko yang Menyebabkan Hipertensi? *Penyakit Tidak Menular*.
- Kemenkes RI. (2021). *mengenal Penyakit Hipertensi*.
- Kemenkes RI. (2023). *9 Cara Mencegah Diabetes yang Bisa Dilakukan Mulai Hari Ini*.

- Kemenkes RI. (2024). *Mengenal Komplikasi Diabetes Melitus*.
- Khotimah, D. F., Faizah, U. N., & Sayekti, T. (2021). Protein sebagai Zat Penyusun dalam Tubuh Manusia: Tinjauan Sumber Protein Menuju Sel | PISCES : Proceeding of Integrative Science Education Seminar. *1st AVES & LASER*, 1(1), 127–133.  
<https://prosiding.iainponorogo.ac.id/index.php/pisces/article/view/117>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mulyati, H., Sirajuddin, S., & Syam, A. (2011). Hubungan pola konsumsi natrium dan kalium serta aktifitas fisik dengan kejadian hipertensi pada pasien rawat jalan di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 1(1).
- Nasution, F. A., & Siregar, A. A. (2021). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITU. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94–102.
- Perkeni. (2021). Pengelolaan Dislipidemia Di Indonesia 2021. *PB Perkeni*, 1–2.
- PRIHANDINI, K. D. (2018). *HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS DENGAN INDEKS MASSA TUBUH PADA DEWASA MUDA*. 6(1), 1–7.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.gde.2016.09.008>  
<http://dx.doi.org/10.1007/s00412-015-0543-8>  
<http://dx.doi.org/10.1038/nature08473>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2009.01.007>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2012.10.008>  
<http://dx.doi.org/10.1038/s4159>
- Setiarsih, D., Puspitasari, R. N., Nuriannisa, F., Hisbullah, F. J., & Azis, N. N. I. (2022). Santriwati Berdaya Melalui Bina Kader Gizi di Pondok Pesantren Al Hidayah 2 Bangkalan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya*, 2(1), 474–480.
- Sofie, N., & Sefrina, L. R. (2022). Literature Review: The Effect of Nutrition Education on Dietary Changes to Diabetes Mellitus Patient. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 14(No.2).
- Suprapti, D. (2017). *HUBUNGAN POLA MAKAN KARBOHIDRAT, PROTEIN , LEMAK , DENGAN DIABETES MELLITUS PADA LANSIA*. 11(1), 92–105.
- Tjokroprawiro, A. (2011). Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes. In *Jakarta: Gramedia Pustaka Utama* (p. 263).
- Tsuda, K. (2024). A link between white blood cell count and blood pressure levels. *Hypertension Research*, 47(2), 537–539. <https://doi.org/10.1038/s41440-023-01528-z>

Zhou, Y., Luo, D., Shao, L., Yue, Z., Shi, M., Zhang, J., Hui, K., Xiong, J., & Duan, M. (2023). Risk factors for acute postoperative hypertension in non-cardiac major surgery: a case control study. *BMC Anesthesiology*, 23(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12871-023-02121-0>