

DAFTAR PUSTAKA

- Antar, S. A., Ashour, N. A., Sharaky, M., Khattab, M., Ashour, N. A., Zaid, R. T., ... Al-Karmalawy, A. A. (2023). Diabetes mellitus: Classification, mediators, and complications; A gate to identify potential targets for the development of new effective treatments. *Biomedicine and Pharmacotherapy*, *168*, 115734. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2023.115734>
- Banjarnegara, S. E. (2023). Gangrene Diabetikum di Klinik Rumah.
- Bekele, F., & Chelkeba, L. (2020). Amputation rate of diabetic foot ulcer and associated factors in diabetes mellitus patients admitted to Nekemte referral hospital, western Ethiopia: prospective observational study. *Journal of Foot and Ankle Research*, *13*(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13047-020-00433-9>
- Bintanah, S., Kusuma, H. S., Ulvie, Y. N. S., & Mulyati, T. (2018). *Perhitungan Kebutuhan Gizi Individu. NextBook*.
- Darni, Z., Dewi, S. U., & Pratiwi, A. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gangren Diabetik, *10*(2), 26–29.
- Gong, H., Ren, Y., Li, Z., Zha, P., Bista, R., Li, Y., ... Wang, C. (2023). Clinical characteristics and risk factors of lower extremity amputation in the diabetic inpatients with foot ulcers. *Frontiers in Endocrinology*, *14*(March), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fendo.2023.1144806>
- Gurnida, D. A., Nur'aeny, N., Hakim, D. D. L., Susilaningsih, F. S., Herawati, D. M. D., & Rosita, I. (2020). Korelasi antara Tingkat Kecukupan Gizi dengan Indeks Massa Tubuh Siswa Sekolah Dasar Kelas 4, 5, dan 6. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, *4*(1), 43. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i2.25763>
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian. Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I*.

- Kartika, R. W. (2020). Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education: Jakarta. Continuing Medical Education, 44(1)*, 18–22.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Pedoman Interpretasi Data Klinik. *Kementrian Kesehatan RI*, (January), 1–83.
- Kusnandar, K. A. B. W. (2018). Validitas Pengukuran Rentang Lengan, Tinggi Lutut Dan Panjang Ulna Terhadap Indeks Massa Tubuh Lanjut Usia. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan, 13(4)*, 1–8. <https://doi.org/10.35842/mr.v13i4.191>
- Labib Bima, M. M., Rahmayani, F., & Mutiara, H. (2023). Diagnostik, Faktor Risiko, dan Tatalaksana Neuropati Diabetik. *Diagnosis, Faktor Risiko, Dan Tatalaksana Medula |*, *13(April)*, 59.
- Mulyasari, I., & Purbowati, P. (2018). Lingkaran lengan atas dan panjang ulna sebagai parameter antropometri untuk memperkirakan berat badan dan tinggi badan orang dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, *7(1)*, 30–36. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.30-36>
- Panyya, P. A., & Lubis, I. D. (2022). Pemeriksaan Tanda Vital Tubuh Manusia Pada Kaum Ibu di Kelurahan Sitirejo I Kecamatan Medan Kota - Kota Medan. *Jurnal Implementa Husada, 3(2)*. <https://doi.org/10.30596/jih.v3i2.11883>
- Permadani, A. D. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Kaki Diabetik Dengan Pencegahan Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik pada pasien Diabetes Melitus di Persadia Rumah Sakit Dokter Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Skripsi, SI Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–10. Retrieved from [http://eprints.ums.ac.id/50653/16/Naskah Publikasi_Agista.pdf](http://eprints.ums.ac.id/50653/16/Naskah_Publikasi_Agista.pdf)
- Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). Tinjauan Pustaka. *Journal GEEJ, 7(2)*, 10–31.
- Putra, I. G. Y., & Febianingsih, N. P. E. (2019). Gambaran Status Gizi Pada Lanjut

- Usia Di Panti Wredha Wana Sraya Denpasar. *Bali Health Published Journal*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.47859/bhpj.v1i1.98>
- Resti, H. Y., & Cahyati, W. H. (2022). Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Produktif Di Puskesmas Kecamatan Pasar Rebo. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 6(3), 350–361. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Sa, M., Gz, S., Si, M., Sitoayu, L., Gz, S., Si, M., ... Isi, D. (2017). Prinsip Asuhan Gizi Dan Dietetik, 12.
- Sari, N. puja intan. (2016). *Proses Asuhan Gizi Terstandar* (Vol. 4).
- Satya Kirana Dela Rosa, Ari Udiyono, Nissa Kusariana, Lintang Dian Saraswati, U. D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 192–202. Retrieved from <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Suprapti, E., Halmar, H. F., & Megawati. (2020). Kejadian Angiopati Pada Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Jongaya Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(3), 252–256.
- Sutriani, K. T., & Isnawati, M. (2014). Perbedaan Antara Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Ulna Dengan Tinggi Badan Aktual Dewasa Muda Di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 3(1), 117–124. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4539>
- Syaifuddin Muhammad. (2023). Studi Kasus Gambaran Pembuatan Transtibial Prosthesis Untuk Sholat Pada Pasien Pasca Amputasi Transtibial. *Jurnal Medika Hutama*, 4(N0 4), 1–5. Retrieved from <https://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/654>
- Syamsul, S., Usman, S., Saputra, I., Maulana, T., & Ismail, I. (2024). Risk Factor Analysis for Gangrene in Diabetes Mellitus Patients At Hafidh Clinic Aceh Besar District in 2023. *International Journal of Medical Science and Dental*

Health, 10(05), 01–19. <https://doi.org/10.55640/ijmsdh-10-05-01>

Yuan, X., Lu, D., Meng, S., Yang, L., Yuan, G., Qi, X., ... Guo, X. (2023). Clinical characteristics and the prognosis of diabetic foot in Tibet: A single center, retrospective study. *Open Life Sciences, 18(1)*. [https://doi.org/10.1515/biol-2022-](https://doi.org/10.1515/biol-2022-07)

07