

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. H. (2020). *Diet Dm tipe II*. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-Oxidant And Anti-Diabetic Activities Of Ethanolic Extract Of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal Of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/Indonesianjpharm27iss2pp74>
- Burta, F. S. (2018). *Ulkus Pedis Diabetikum* (Issue 1).
- Cahyaningrum, N. (2023). PERILAKU SEDENTARI DENGAN PENGENDALIAN GULA DARAH PASIEN DM TIPE 2 (Studi Kasus Di Puskesmas Mulyoharjo). *Nutrition Research And Development Journal*, 03(1), 12–22.
- Carly, R. Fredrik, C. David, A. (2016). Daily Self-Weighing to Control Body Weight in Adults: A Critical Review of the Literature. *Physiology & Behavior*, 176(1), 139–148. <https://doi.org/10.1177/2158244014556992>.Daily
- Damayanti, N. (2018). Pengetahuan Remaja Terhadap Anemia. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Adat Padangaji Tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Langi, Y. A. (2013). Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(2), 95–101. <https://doi.org/10.35790/Jbm.3.2.2011.864>
- Mahartono, & Sari, I. R. N. (2017). Ulkus Kaki Diabetik Kanan Dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Agromedunila*, 4(1), 133–139.
- Nadialista Kurniawan, R. A. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Debridement Di RSUD Dr.Kanudjoso Djatiwibowo Balikpapan Tahun 2021. *Industry And Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845><http://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

- Novita Sari, E. (2020). Manajemen Diet Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dalam Pemenuhan Nutrisi: Sebuah Tinjauan Literatur. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406.
- 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), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Said, S. (2011). Hubungan Antara Status Gizi Dan Asupan Makanan Dengan Penyembuhan Luka Operasi Dan Lama Rawat Inap Pasien Digestif Di RS Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Universitas Hasanuddin Makassar*, 138–155.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. *Global Initiative For Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner Dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88.
- Syarfaini. (2014). Berbagai Cara Menilai Status Gizi Masyarakat. In *Allauddin University Press*.
- Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Diabetes Melitus Komplikasi Ginjal. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 99–105. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.103>
- Utomo, M. (2017). Transfusi Darah Paska Bedah. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 01, 1–7. <http://www.albayan.ac>
- Wulandani, Devi, & Sitorus, J. (2021). Upaya Mengatasi Ketidakstabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dm Dengan Terapi Relaksasi Otot Progresif. *Jurnal Keperawatan HKBP Balige*, 2(2), 44–50.