

DAFTAR PUSTAKA

- (Azis et al., 2020; Erin, 2015; Fridalni, 2019; Hardianto, 2021; Nabhani & Widiyastuti, 2017)Azis, W. A., Muriman, L. Y., & Burhan, S. R. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus*. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 105–114. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.52>
- Azizah, P. D. (2023). *Hubungan Intake Output Cairan Dengan Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien CKD Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Tk. III dr. Reksodiwiryo Kota Padang Tahun 2023* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang).
- Erin, D. (2015). *Gangrene Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus Diabetic Gangrene in Diabetes Mellitus Patient*. *J Agromed Unila*, 2(4).
- Fridalni, N. (2019). *Pengenalan Dini Penyakit Degeneratif*. *Jurnal Abdimas Sainika*, 1, 45–50.
- Hardianto, D. (2021). *Telaah Komprehensif Diabetes Mellitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBi)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Laksono, R. B. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN CAIRAN PADA PASIEN DENGAN CHRONIC KIDNEY DISEASE DI RUANG MURAI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Nabhani, & Widiyastuti, Y. (2017). *Pengaruh Madu Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus The Effect of Honey Against Healing Process Gangrene Injury On Patient Diabetes mellitus*. *Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 65–69.
- Pratiwi, A. T. (2021). *The Potensi Ikan Gabus (Ophiocephalus stratus) untuk Meningkatkan Kadar Albumin Pada Penderita Hipoalbuminemia*. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 204-210.
- Saragih, L., Faruq Afifuddin, M., Subekti, I., & Septiasih, R. (2020). *Pengaruh Rawat Luka Gangrene Terhadap Pencegahan Tindakan Amputasi Dan Penurunan Tingkat Kecemasan*. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 6(01), 27-35.