

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S. M. J. (2015). "L'homme propose, mais dieu dispose." *Jurnal E-Biomedik*, *s6-VIII*(184), 7. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Anggreni, D. (2022). *Penerbit STIKes Majapahit Mojokerto BUKU AJAR*.
- Ansori. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Edisi 2*. [https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Penelitian\\_Kuantitatif\\_Edisi\\_2/rKbJDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Analisis+statistik+deskriptif+merupakan+statistik+yang+digunakan+untuk+menganalisis+data+dengan+cara+mendeskrripsikan+atau+mendeskrripsikan+data+yang+t](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Kuantitatif_Edisi_2/rKbJDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Analisis+statistik+deskriptif+merupakan+statistik+yang+digunakan+untuk+menganalisis+data+dengan+cara+mendeskrripsikan+atau+mendeskrripsikan+data+yang+t)
- Astuti, A., Merdekawati, D., & Aminah, S. (2020). Faktor resiko kaki diabetik pada diabetes mellitus tipe 2. *Riset Informasi Kesehatan*, *9*(1), 72. <https://doi.org/10.30644/rik.v9i1.391>
- Auliya, P., Oenzil, F., & Dia Rofinda, Z. D. (2016). Gambaran Kadar Gula Darah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Andalas yang Memiliki Berat Badan Berlebih dan Obesitas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *5*(3), 528–533. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.571>
- Azizah, S. A., & Novrianti, I. (2022). Pharmacotherapy Of Diabetic Mellitus : A Review Review : Farmakoterapi Diabetes Melitus. *Journal Of Pharmacy and Science*, *5*(2), 80–91.
- Baruah, J., Roy, K. K., Rahman, S. M., Kumar, S., Pushparaj, M., & Mirdha, A. R. (2014). Angiokeratoma of vulva with coexisting human papilloma virus infection: A case report. *Archives of Gynecology and Obstetrics*, *278*(2), 165–167. <https://doi.org/10.1007/s00404-007-0539-6>
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). *Metodelogi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan*. *21*(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Djollong, A. F. (2014). Tehnik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif (Technique of Quantitative Research). *Istiqra' : Jurnal Pendidikan Dan Pemikiran Islam*, *2*(1), 86–100. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/istiqra/article/view/224>
- Ekasari, E., & Dhanny, D. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Usia 46-65 Tahun Di Kabupaten Wakatobi. *Journal of Nutrition College*, *11*(2), 154–162. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32881>
- Hidayat, R., & Hayati, H. (2019). Jurnal Ners Volume 3 Nomor 2 Tahun 2019 Halaman 84 - 96 Jurnal ners research & learning in nursing science <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners> pengaruh pelaksanaan sop perawat pelaksana terhadap tingkat kecemasan pasien di rawat inap. *universitas pahlawan tuanku tambusa*, *3*(23), 274–282.

- Irawan, D., & Novita, S. (2017). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Harapan Bunda Pringsewu Lampung. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 2, 47–52.
- Kaunang, H. C. P., & Wangko, S. (2013). Glut4 Jaringan Adiposa Fungsi Dan Disfungsi. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 2(3), 140–147. <https://doi.org/10.35790/jbm.2.3.2010.1192>
- KemkesRI. (2015). Diabetes. *Angka, Fakta Dunia, D I*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/fakta-dan-angka-diabetes>
- KemkesRI. (2019). *Tanda dan Gejala Diabetes Melitus*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/tanda-dan-gejala-diabetes>
- KemkesRI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10). <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kusumaningrum, N. S. D., Saputri, A. D., Kusuma, H., & Erawati, M. (2020). Karakteristik Diabetic Foot Ulcer (DFU) pada Individu dengan Diabetes Mellitus (DM): Studi Deskripsi – Cross Sectional. *Journal of Holistic Nursing Science*, 7(2), 88–98. <https://doi.org/10.31603/nursing.v7i2.3074>
- Lestari, P. W., Srimati, M., & Istianah, I. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dosen Rumpun Ilmu Kesehatan Tentang Pegajuan Etik Penelitian. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bakti Parahita*, 02, 160–166.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, November, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Mustafa, I. A. H., Purnomo, W., & W, C. U. (2016). Epidmiological Determinants Incidence Diabetic Foot Ulcers Patients Diabetes Mellitus in Hospital Dr. Chasan Boesoirie and Diabetes Center Ternate. *Jurnal Wiyata*, 3(1), 54–60.
- Nikmatur, R. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.
- Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., Freckmann, G., & Heinemann, L. (2018). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3), 73–79. <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>
- Purwanto, N. (2019). variabel dalam penelitian pendidikan. *jurnal teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). *Efektivitas memordoca carantia (pare) terhadap penurunan kadar glukosa darah 1,2*. 9(1), 57–64.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan PengembanganKesehatan*. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3751>

- Saidi, S., Herawati, N., Azis, D., Nusyirwan, N., Nisa, K., & Ruby, T. (2022). Pelatihan Analisis Data Kesehatan Dengan Statistika Deskriptif Bagi Operator Kesehatan/Tenaga Kesehatan Puskesmas Se Kecamatan Teluk Betung Utara Kota Bandar Lampung. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 67–72. <https://doi.org/10.23960/buguh.v2n1.1005>
- Setiawan, C. E. (2020). Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poliklinik PPK 1 Denkesyah. 1(3), 2097–2105.
- Stephens, C. (2019). UPAYA PENANGANAN DIABETIC FOOT. <https://www.healthline.com/health/kidney-health/dialysis-side-effects#types-of-dialysis>
- Suryanegara, N. M., Acang, N., & Suryani, Y. D. (2021). Scoping Review: Pengaruh Kadar Gula Darah tidak Terkontrol terhadap Komplikasi Makrovaskular pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(2), 245–250. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i2.7289>