

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018). Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin. *Vera Kartawijaya*, 2504, 1–21. [http://ANATOMI FISILOGI endokrin \(2\).pdf](http://ANATOMI FISILOGI endokrin (2).pdf)
- Agustina, F., & Rafiyah, I. (2023). Intervensi Latihan Keterampilan Sosial Pada Pasien Isolasi Sosial: a Case Report. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 2922–2931. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1306>
- Agustini, Grashinta Aully, Putra San, Sukarman, Guampe Arfid Feliks, Akbar Saddam Jakub, Lubis Alridho Muhammad, M. I. (2023). Metode Penelitian Metode Penelitian. *Metode Penelitian Kualitatif*, 3(17), 43.
- Ainul Fuadi, N. (2014). Patofisiologi penyakit pada berbagai sistem organ manusia. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 20(1)(November), 42–46.
- AK Fairuziah. (2019). BAB 3 Metode Penelitian Tentang Pengaplikasian Ilmu Pengetahuan dan Pengalaman Informasi Dalam Bidang Kearsipan Yang Di Peroleh Arsiparis Yang Ada Pada Dinas Perpustakaan dan Kearsipan Provinsi Banten. *Eprints2.Undip.Ac.Id*, 21–32.
- Arias, L. M. E., & Naranjo, J. (2014). Analisis Struktur Kovariansi Indikator Terkait Kesehatan Pada Lansia Yang Tinggal Di Rumah, Dengan Fokus Pada Kesehatan Subjektif. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Astutisari, I. D. A. E. C., AAA Yulianti Darmini, A. Y. D., & Ida Ayu Putri Wulandari, I. A. P. W. (2022). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Manggis I. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 6(2), 79–87. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v6i2.350>
- Febrianti, R., & Hisni, D. (2024). Analisis Asuhan Keperawatan melalui Intervensi Kalaborasi Pemberian Dextrose Pada TN. K dan NY. T Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dengan Diagnosa Medis Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sehat untuk Jakarta Wilayah Jakarta Timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(4), 1542–1555. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i4.13674>
- Hari Rinaldi, O., Rosmala Dewi, D., Aula Rumana, N., & Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, P. (2022). Tinjauan Ketepatan Kodefikasi Diagnosa Utama Rawat Inap Kasus Diabetes Mellitus Di Rsud Koja. *Cetak) Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(9), 1149.
- Herawati, A. T., & Irawan, E. (2021). Buku Ajar Keperawatan Dewasa, Sistem Endoktrin, Imunologi, Pencernaan, Perkemihan dan Reproduksi Pria. *Buku Ajar Keperawatan Dewasa, Sistem Endoktrin, Imunologi, Pencernaan, Perkemihan Dan Reproduksi Pria*, 120–130.
- Hidayat, L., Widodorini, T., Permatasari, N., & Setyohadi. (2017). *Standard Operating Procedure Laporan Kasus*. 1–6.
- Karin, S. B., Novratilova, S., & Budi, A. P. (2022). Analisis Keakuratan Kode Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Karanggede Sisma Medika. *Journal Health Information Management Indonesian (JHIMI)*, 03(01),

21–28.

- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Anestesiologi Dan Terapi Intensif. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–504.
- Mahendra, Sari Purbaningsih, E., Dian Cahyawati, R., Sumarni, & Sazilli, D. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Ny. S Dengan Gangguan Integritas Kulit/Jaringan Berhubungan Dengan Neuropati Perifer Dm 2 Di Igd Rsd Gunung Jati. *MEJORA Medical Journal Awatara*, 2(4), 1–7. <https://doi.org/10.61434/mejora.v2i4.251>
- Meutia, S., & Ananda, Y. (2023). *Tirotoksikosis Galenical is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike Usia Alamat Suku Status perkawananan Pekerjaan : Perempuan : Keude Cunda , Muara Dua , Lhokseumawe : Islam : Aceh : Cerai hidup*. 2(6), 54–64.
- Mulat, T. C., & Suprpto. (2018). Jurnal Ilmiah Kesehatan Trimaya Cahya Mulat , 2 Suprpto. *JURNAL Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 1384–1387.
- Nurjannah, N. S., Mudiono, D. R. P., Farlinda, S., & Djasmanto, D. (2022). Determinan Ketepatan Kode Diagnosis Utama di RS Pusat Pertamina Jakarta Selatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(1), 35–40. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i1.14>
- Pestaria Saragih, Nasipta Ginting, & Misda Nainggolan. (2022). Ketepatan Kode Penyakit Bronkopneumonia dan Kelengkapan Rekam Medis di Rumah Sakit St. Elisabeth Medan Tahun 2022. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 532–538. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i4.896>
- Pramono, A. E., Nuryati, N., Santoso, D. B., & Salim, M. F. (2021). Hernawan. *Hernawan, Dkk*, 2016, 4(2), 98–106.
- Purwanti, I. S., Prihatiningsih, D., & Devhy, N. L. P. (2020). Studi Deskriptif Kelengkapan Dokumen Rekam Medis. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 3(1), 36–39. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v3i1.5194>
- Ramatillah, D. L., K.E., E., A.S.R., A., G.Y., R., & F.G., S. (2022). Improvement Quality Of Life In Patients With Diabetes Mellitus Type 2. *PANDAWA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 14–23. <https://doi.org/10.52447/pandawa.v1i2.6079>
- Renaldi, A., & Musfiroh, I. (2019). Review: Prosedur Pelaksanaan Kualifikasi Suhu dan Waktu Pembekuan dari Ice Gel dengan Metode Commissioning. *Farmaka*, 17(2), 435–441.
- Rosita, R., & Wiqoyah, M. (2018). Hubungan Ketepatan Penulisan Terminologi Medis Diagnosis Utama dengan Keakuratan Kode Kasus Penyakit Dalam Pasien Rawat Inap. *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 5(1), 39–42. <http://www.ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/viewFile/130/129>
- Salsabila, D. M., Zuraida, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). *Penatalaksanaan Holistik pada Geriatri dengan Ulkus Diabetikum Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga di Puskesmas Tanjung Holistic Management in Geriatri with Diabetic Ulcuses Through Family Medicine Approach in Tanjung Health Care Center*. 14, 1091–

- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sukmadani Rusdi, M. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.4575>
- Suryandari, E. S. H., Gunawan, & Pratiwi. (2014). *KELENGKAPAN PENGISIAN REKAM MEDIS RAWAT JALAN DAN REKAM MEDIS RAWAT INAP DI RSJ Dr. RAJIMAN WEDIODININGRAT LAWANG.pdf* (p. 82).
- Thahir, S., & Ukkas, Y. D. (2020). Gambaran Nilai Elektrolit (Natrium-Kalium) Pada Penderita Dm (Diabetes Mellitus) Di Rumah Sakit Umum Wisata Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 28–34.
- Universitas Langlangbuana. (2022). *BAB III METODE PENELITIAN 3.1. Desain Penelitian Deskriptif Kualitatif*. 26–31.
- Widodo, K. T., & Octaria, H. (2022). Pengaruh Ketepatan Kodefikasi Penyakit Terhadap Validasi Laporan Morbiditas Rawat Jalan Di RSUD Petala Bumi Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Rekam Medis (Medical Record Journal)*, 2(03), 305.
- Widyastuti, N., Sulchan, M., & Johan, A. (2013). Asupan makan, sindrom metabolik, dan status keseimbangan asam-basa pada lansia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(4), 179. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18366>