

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Alwiyah, W. Rudiyanto, D. Indria Anggraini, and I. Windarti, “Anatomi dan Fisiologi Ginjal: Tinjauan Pustaka,” 2024.
- [2] N. Damayantie, R. Rusmimpong, M. Mashudi, and R. Ditiaharman, “Analisis Faktor Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa,” *Jurnal Keperawatan Silampari*, vol. 6, no. 1, pp. 585–592, Nov. 2022, doi: 10.31539/jks.v6i1.4647.
- [3] L. Deng *et al.*, “Global, regional, and national burden of chronic kidney disease and its underlying etiologies from 1990 to 2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021,” *BMC Public Health*, vol. 25, no. 1, Dec. 2025, doi: 10.1186/s12889-025-21851-z.
- [4] Q. R. Cahyani *et al.*, “Deteksi Risiko Penyakit Diabetes menggunakan Algoritma Regresi Logistik Diabetes Risk Prediction using Logistic Regression Algorithm Article Info ABSTRAK,” *JOMLAI: Journal of Machine Learning and Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 2, pp. 2828–9099, 2022, doi: 10.55123/jomlai.v1i2.598.
- [5] J. Pendidikan and D. Konseling, “Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem).”
- [6] J. Homepage, A. Roihan, P. Abas Sunarya, and A. S. Rafika, “IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper,” 2019.
- [7] M. Riziq sirfatullah Alfarizi, M. Zidan Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, and M. Elgar, “PENGUNAAN PYTHON SEBAGAI BAHASA PEMROGRAMAN UNTUK MACHINE LEARNING DAN DEEP LEARNING,” 2023.
- [8] M. A. Suhendra, D. Dwi Ispriyanti, M. Si, and D. Sudarno, “KETEPATAN KLASIFIKASI PEMBERIAN KARTU KELUARGA SEJAHTERA DI KOTA

SEMARANG MENGGUNAKAN METODE REGRESI LOGISTIK BINER DAN METODE CHAID,” *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 9, no. 1, pp. 64–74, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>

- [9] E. S. Putri, “Implementasi Regresi Logistik Biner pada Diagnosis Penyakit Gagal Ginjal Kronis,” Surabaya, 2023.
- [10] M. D. Purbolaksono, M. I. Tantowi, A. I. Hidayat, and A. Adiwijaya, “Perbandingan support vector machine dan modified balanced random forest dalam deteksi pasien penyakit diabetes,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 393–399, 2021.
- [11] A. Raja, S. Darwanto, T. Luzia Viarindita, and Y. Widyaningsih, “Analisis Regresi Logistik Binomial dan Algoritma Random Forest pada Proses Pengklasifikasian Penyakit Ginjal Kronis,” *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [12] S. Anggraini and Z. Fadila, “KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN DIALISIS DI ASIA TENGGARA : A SYSTEMATIC REVIEW,” 2023. [Online]. Available: <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/issue/archive>
- [13] T. Gryp, G. R. B. Huys, M. Joossens, W. Van Biesen, G. Glorieux, and M. Vaneechoutte, “Isolation and quantification of uremic toxin precursor-generating gut bacteria in chronic kidney disease patients,” *Int. J. Mol. Sci.*, vol. 21, no. 6, Mar. 2020, doi: 10.3390/ijms21061986.
- [14] J. Yunding, I. Megawaty, and A. Aulia, “EFEKTIVITAS SENAM LANSIA TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH: Literature Review.” [Online]. Available: <https://akperyarsismd.e-journal.id/BNJ>
- [15] H. I. Brunner *et al.*, “Urine biomarkers of chronic kidney damage and renal functional decline in childhood-onset systemic lupus erythematosus,” *Pediatric Nephrology*, vol. 34, no. 1, pp. 117–128, Jan. 2019, doi: 10.1007/s00467-018-4049-5.

- [16] N. Diawati, N. R. Dewi, and A. Inayati, "PENERAPAN TERAPI SPIRITUAL (MUROTTAL AL-QUR'AN) TERHADAP KUALITAS TIDUR PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DENGAN HEMODIALISA DI RSUD JENDRAL AHMAD YANI METRO," *Jurnal Cendikia Muda*, vol. 3, no. 4, pp. 486–494, 2023.
- [17] R. H. Priandini, L. Handayani, and R. Rosyidah, "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup (Quality of Life) Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa," *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 3332–3338, 2023.
- [18] A. Anderies, J. A. R. W. Tchin, P. H. Putro, Y. P. Darmawan, and A. A. S. Gunawan, "Prediction of Heart Disease UCI Dataset Using Machine Learning Algorithms," *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, vol. 4, no. 3, pp. 87–93, Sep. 2022, doi: 10.21512/emacsjournal.v4i3.8683.
- [19] F. Farahdinna and M. N. Shofy, "IMPLEMENTASI K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI BUNGA IRIS," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 9, no. 2, pp. 3510–3514, 2025.
- [20] A. A. Rizal, L. P. I. Kharisma, and Fahrurrozi, "Peningkatan Efektifitas Programming dengan Pelatihan Python for Data Science bagi Komunitas Programming Pondok Pesantren Nahdlatul Wathan Anjani," *Jurnal Widya Laksmi*, vol. 1, p. 160, Jan. 2021.
- [21] Y. Heriyanto, "Perancangan sistem informasi rental mobil berbasis web pada PT. APM rent car," *Journal Intra Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [22] Y. Yusran and R. E. Lido Sabda Lesmana, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web," *Edik Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020.
- [23] M. A. Rahman, "Rancang Bangun Aplikasi Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual di Universitas Malikussaleh," Lhokseumawe, 2024.

- [24] M. Muafi, A. Wijaya, and V. A. Aziz, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining," *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, pp. 43–49, 2020.
- [25] R. Astuti, "PEMODELAN ANALISIS BERORIENTASI OBJEK DENGAN USE CASE," 2009.