

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rosenelly., *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. 2012.
- [2] H. BH, *Sistem Pakar*. 2018.
- [3] A. Sembiring, S. Andryana, and A. Gunaryati, “Sistem Pakar Berbasis Mobile Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Menggunakan Metode *Forward chaining*,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 139–148, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1932.
- [4] Usman Syahrul, “Penerapam Metode *Certainty Factor* Dan *Forward Chaining* Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal Applicatiom Of *Certainty Factor* And *Forward Chaining* METHODS IN Expert System To Diagnose Kidney Disease Syahrul Usman 2,” *IJI Publ.*, vol. 1, no. 1, pp. 21–32, 2020.
- [5] W. W. Ariestya, Y. E. Praptiningsih, and M. Kasfi, “Sistem Pakar Diagnosa Kesehatan Mental,” *JIKI (Jurnal Ilmu Komput. Informatika)*, vol. 2, no. 1, pp. 80–89, 2021, doi: 10.24127/jiki.v2i1.1096.
- [6] F. N, “Definisi Sistem,” *Sist. Pendukung Keputusan Sel. Pengangkatan Karyawan Tetap Dari Tenaga Kontrak Di Pt Bumi Lingga Pertiwi Dengan Metod. Profile Matching*, 2019.
- [7] Fatansyah, *Basis Data*. 2015.
- [8] D. Penjelasan, S. Pakar, and M. Marimin, “Pengenalan Sistem Pakar,” *Artif. Intell.*, 1992.

- [9] Y. WL, "Definisi Pakar," 2018.
- [10] B. Hayadi Herawan, *Sistem Pakar*. 2018.
- [11] M. K. Zulvian Azmi, ST., M. K., & Yasin, S.Kom., "Pengantar sistem pakar dan metode.," 2017.
- [12] A. A. Iskandar, "Diagnosa Penyakit Parasit pada Kucing Menggunakan Metode *Certainty Factor* (Studi Kasus : Puskewan Cibadak Kabupaten Sukabumi)," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 2, pp. 126–134, 2020.
- [13] Mulyadi, "Diagnosis Kesulitan Belajar Di Sekolah," pp. 18–23, 2009.
- [14] P. R. Naritatama, "Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (GGK) Di rsud Panembahan Senopati BANTUL.," 2020.
- [15] R. A. Pertiwi and D. R. Prihati, "Penerapan Slow Deep Breathing Untuk Menurunkan Kelelahan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik," *J. Manaj. Asuhan Keperawatan*, vol. 4, no. 1, pp. 14–19, 2020, doi: 10.33655/mak.v4i1.77.
- [16] P. F. Wiliyanarti, D. Komunitas, and S. Majapahit, "Life Experience Of Chronic Kidney Diseases Undergoing Hemodialysis," vol. 4, no. 1, 2019.
- [17] S. Wahyuni, J. Hutahaean, and C. Maulana, "Penerapan Metode Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal Berbasis Web," *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 915–923, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2166.
- [18] D. T. Yuwono, A. Fadlil, and S. Sunardi, "Penerapan Metode *Forward*

- chaining* Dan *Certainty Factor* Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Angrek Coelogyne Pandurata,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.20527/klik.v4i2.89.
- [19] R. M. Yusuf Effendi, S. Andryana, and R. T. Komala Sari, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan VGA dengan Metode *Certainty Factor* dan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN),” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 4, no. 2, p. 79, 2020, doi: 10.35870/jtik.v5i1.168.
- [20] Ahmad Atik, Nur Hasanah, Adi Suwondo, and Nulngafan, “Identifikasi Organisme Pengganggu Tanaman Pada Buah Kakao Menggunakan Algoritma *Forward chaining* Berbasis Web,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 23–33, 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.324.
- [21] E. Roflin and I. A. Liberty, *Populasi, Sampel, Variabel dalam penelitian kedokteran*. Penerbit NEM, 2021.
- [22] I. K. Swarjana and M. P. H. SKM, *Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian*. Penerbit Andi, 2022.
- [23] N. Azis, G. Pribadi, and M. S. Nurcahya, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. Dan Inform.*, vol. 4, no. 3, pp. 1–5, 2020.
- [24] N. Faisz, “Perancangan Sistem Informasi Inventarisasi Alat Praktek Di smk Bina Dhirgantara, Colomadu,” 2017.

- [25] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [26] L. Rahman, “Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis *Website*,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 37–44.
- [27] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [28] N. Ruseno and R. Ahbati, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah Menggunakan Algoritma First In First Out (FIFO) Berbasis *Website*,” 2020.
- [29] B. Haqi, *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Java*. Deepublish, 2019.
- [30] E. Yulianto, “Pengertian Uml,” *Pengertian UML Beserta Contohnya*, 2020.
- [31] R. As and M. Shalahudin, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2021.
- [32] Ansori, “Pengertian *Use Case Diagram* :Tujuan,simbol,Fungsi,” 2020.
- [33] A. Nurseptaji and Y. Ramdani, “Penerapan Metodologi *Waterfall* Pada Rancangan,” vol. 11, no. 1, pp. 1–12.
- [34] R. A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2018.
- [35] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan

pembayaran wisuda online menggunakan *Black Box Testing* dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” 2020.

- [36] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan *Black Box Testing* dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *Jutis (Jurnal Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 25–29, 2018.

