

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, E. (2010). Konsep dan Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen. *Sistem Informasi Manajeman*, 1–45.
- BPS Kabupaten Jember. (2024). *Kecamatan Balung Dalam Angka 2024 / Balung District in Figures 2024*.
- Elektro, J. T., & Medan, P. N. (2012). *Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang*. 15–27.
- Fijayandi, W. R. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Domba Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web*. 3(2), 6.
- Khaliq, A., Batubara, S., Syaula, M., & Sahrial, S. (2022). Designing a Web-Based Career System Using the Laravel Framework using the waterfall method. *International Conference on Sciences Development and Technology*, 2(1), 203–209.
- Kurniawan, B., & Romzi, M. (2022). Pembuatan dan Pelatihan Administrator Website pada Dinas Kesehatan Kabupaten Ogan Komering Ulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (abdira)*, 2(3), 253–258. <https://doi.org/10.31004/abdira.v2i3.202>
- Ley Kharismatara, Z., & Maruf, A. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Bawang Dengan Menggunakan Certainty Factor. *Information System Journal*, 3(1), 25–29. <https://doi.org/10.24076/infosjournal.2020v3i1.214>
- Mubaroq. (2023). *Sistem Peramalan Persediaan Baju Menggunakan Metode Moving Average Berbasis Website Skripsi Politekni Negeri Jember 2023*.
- Nasution, S. (2022). Mendiagnosa Penyakit pada Ayam Petelur Menggunakan Metode Certainty Factor. *Sci-Tech Journal*, 1(1), 52–65. <https://doi.org/10.56709/stj.v1i1.19>
- Nugroho, F. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 75. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1431>
- Nur Kholilah , Saifu Rahman, D. P. U. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, 2(1), 58–64.
- Panessai, I. Y. (2018). Arsitektur Sistem Pakar. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/0735>

- 2689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/
- Prasetyo, Saikhu, M., & Gagung, J. S. (2020). *The Value-Added Analysis of Product Marning Corn and Chips Corn*. 19(1), 1–7.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa perangkat lunak: pendekatan praktisi*. Andi.
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language)*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Putra, R. T. (2021). *Sistem pakar diagnosis virus dan penyakit udang vannamei menggunakan metode dempster shafer*.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Rusdi, & Zarkani, A. (2023). Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Jagung Menggunakan Metode. *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, 06(03), 398–411.
- Walgito, B. (2024). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Jakarta: Bulan Bintang*, 135. <https://books.google.co.id/books?id=0RjRNAAACAAJ>
- Wicaksono, A. P. N., & Soelistyo, A. (2020). IBM - Diversifikasi Produk Jagung Menjadi Produk Puding Jagung dan Ice Cream Jagung. *ETHOS: Jurnal Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 8(2), 212–220. <https://doi.org/10.29313/ethos.v8i2.5447>