

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Gifari, O. I., & Kamil, Z. A. (2021). Komputasi Numerik pada Kasus Penentuan Penyakit Tanaman Hias. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 16(1), 42. <https://doi.org/10.30872/jim.v16i1.5262>
- Agustina, R. I. (2012). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Penyakit Tanaman Aglaonema. *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1).
- Akbar, A. (2021). Penggunaan dan Nilai Ekonomi dari Tanaman Aglaonema sp. di Kalangan Pedagang Tanaman Hias Sekitar Cengkareng dan Pulo Gadun. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 122–128.
- Amalia, M. M., Ernawati, & Wijanarko, A. (2022). Implementasi Metode Naive Bayes dalam Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Pada Tanaman Hias Aglaonema Sp. 10(1).
- Arela, F. (2020). 9 Jenis Tanaman Hias Yang Populer Selama Pandemi. Wolipop. <https://wolipop.detik.com/home/d-5229010/9-jenis-tanaman-hias-yang-viral-selama-pandemi>
- Arhami, M. (2005). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. ANDI.
- Arief, M. R. (2011). *Program Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. ANDI.
- Assoc, J. (1995). *Flowchart Plain and Simple* (S. Reynard (ed.)). Oriel Incorporated.
- BRIN. (2021). *Tanaman Hias Dan Peluang Inovasi di Masa Pandemi*. <https://www.brin.go.id/tanaman-hias-dan-peluang-inovasi-di-masa-pandemi>
- Damayanti, F. (2021). Potensi Pemuliaan Mutasi Radiasi sebagai upaya Peningkatan Variasi Genetik pada Tanaman Hias. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 78. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.9300>
- Dewi, P. S., Sastradipraja, C. K., & Gustian, D. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 11(1), 66–80. <https://doi.org/10.34010/jati.v11i1.3593>
- Djojokusumo, P. (2007). *Aglaonema Spektakuler* (Mulyono (ed.)). PT. AgroMedia Pustaka.
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*. Deepublish.
- Hazar, I. M. (2021). *Monstera Adansonii*. Kompasiana. <https://www.kompasiana.com/inuhazard/60114e348ede48375b6ad3d2/monst>

era-obliqua

- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrograman WEB*. Informatika Bandung.
- Ladjamudin, A.-B. Bin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Liliana, L. (2016). A New Model of Ishikawa Diagram For Quality Assessment. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 161(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/161/1/012099>
- Lumban Gaol, N. Y. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Buah Citrus (Lemon) Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.53513/jis.v19i1.219>
- Mahendra, M. Y. A. (2021). *The Use Of Draw Io As Digital Mind Map To Improve Students' Creativity And Students' Concept Mastery In Learning Human Influence On Ecosystem*. 2019, 1–7. <http://repository.upi.edu/id/eprint/60864>
- Martin, I., & Oxman, S. (1988). *Building Expert Systems : A Tutorial*. Prentice Hall.
- Munawar. (2021). *Analisis Sistem Berorientasi Objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Informatika Bandung.
- Murni, S., & Riandari, F. (2018). Penerapan Metode Teorema Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 19–25. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.226>
- Nugroho, A. A., & Setiyawati, N. (2019). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi IT Investment Log Berbasis Web. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 2(1), 38–47. <https://doi.org/10.30813/.v2i1.1502>
- Olson, D. L., & Delen, D. (2008). *Advanced Data Mining Techniques*. Springer.
- Panessai, I. Y. (2016). *Arsitektur Sistem Pakar : Konsep Sistem Pakar*. PT. Lamintang.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th*. ANDI.
- Salamah, U. G. (2021). *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia.
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (M. Nasrudin (ed.)). PT. Nasya Expanding Management.
- Sibero, A. F. . (2013). *Web Programming Power Pack*. MediaKom.
- Sitorus, L. (2015). *Algoritma dan Pemrograman* (A. Pramesta (ed.)). ANDI.
- Turban, E. (1995). *Decision support and expert systems*. Prentice Hall.