

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M., & Humani, D. G. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Menular Pada Balita Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 55. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8979>
- Atmaja, K. J., Putu, N., Widiani, S., & Informatika, S. T. (2022). *Sistem informasi penjualan pada salad yoo*. 1(2), 45–53.
- Efendi, I., & Annisa, S. (2022). *Terbit pada laman web jurnal : http://ojsamik.amikmitragama.ac.id*. 6(1), 122–126.
- Fitri Khoirotun Nisa, G. S. C. S. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan (Phalaenopsis Amabilis) Dengan Metode Bayes. *Jurnal Transformasi*, 14(1), 14–26.
- Gata, W., Siswanto, Utama, G. P., & M. Anif\*). (2020). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Laptop Compaq Presario CQ42 Dengan Backward Chaining. *JURNAL BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 16(2), 42–46.
- Hortikultura, P. T., Pertanian, P., & Jember, P. N. (2019). *Budidaya Tanaman Anggrek Sub CP-MK-*.
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45e>
- Komalaningrat, D. ayu, Tondok, E. T., & Widodo, W. (2019). Identitas Spesies Botrytis pada Tanaman Hortikultura Di Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 14(6), 205. <https://doi.org/10.14692/jfi.14.6.205>
- Minarni, & Warman, I. (2017). Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Case-Based Reasoning. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 5 Agustus 2017 ISSN: 1907 – 5022, 28–32.
- Monawati, A., Rhomadhoni, D., Hanik, N. R., Studi, P., Biologi, P., Veteran, U., & Nusantara, B. (2021). *IDENTIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN ANGGREK BULAN PENDAHULUAN* Anggrek adalah salah satu tanaman yang banyak di budidayakan di Indonesia , pengelompokan tanaman anggrek dapat dibedakan menjadi anggrek epifit , litofit , anggrek Terrestriis , anggrek. 8(1), 12–21.

- Muharram, M. K., Ariachandra, Z., Wisnuadhi, B., Munawar, G., & Kunci, K. (2021). *Analisis Pengaruh Arsitektur MVVM dan MVP pada Performa Database GreenDao*. 4–5.
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Nihayah, I., Indrawati, A. R., Harris, R., Syaifulloh, I., & Amrozi, Y. (2021). Perancangan Sistem Informasi Supply Chain Management Pengadaan Barang Perlengkapan Penanganan Covid-19. *INFORMAL: Informatics Journal*, 6(3), 102. <https://doi.org/10.19184/isj.v6i3.21945>
- Rizkyanto, J., & Hendrawan, A. T. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Jovi untuk pengolahan data*. 1, 105–112.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.
- Widians, J. A., Puspitasari, N., & Putri, A. A. M. (2020). Penerapan Teorema Bayes dalam Sistem Pakar Anggrek Hitam. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 15(2), 75. <https://doi.org/10.30872/jim.v15i2.4604>