

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, A., & Setiawan, J. (2011). Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel berbasisi Website dan Desktop. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 219482.
- Al Fatta, H., & others. (2009). *Rekayasa Sistem Pengenalan Wajah*. Penerbit Andi.
- Arief, M. R. (2011). Pemrograman web dinamis menggunakan php dan mysql. *Yogyakarta: Andi*, 7–19.
- Dewi, P., & Jumini, J. (2012). Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. *Jurnal Floratek*, 7(1), 76–84.
- Giarratano, J. C., & Riley, G. (1994). *Expert systems: principles and programming*. PWS publishing co.
- Hasugian, H., & Shidiq, A. N. (2012). Rancang bangun sistem informasi industri kreatif bidang penyewaan sarana olahraga. *Semantik*, 2(1).
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem pakar*. Deepublish.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2).
- Kuriansih, S, & Hardian, R. (2010). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakanhardware Komputer Dengan Metode Forward Chaining Dan Backward Chaining Berbasis Web. *Malang; Universitas Kanjuruhan Malang*, 28–39.
- Ladjamudin, A.-B. Bin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Maulida, D., & Zulkarnaen, N. (2010). *Ekstraksi antioksidan (likopen) dari buah tomat dengan menggunakan solven campuran, n--heksana, aseton, dan etanol*.
- Maxim, B. R., & Pressman, R. S. (2014). *Software Engineering: A Practitioner'S Approach*. *Britania Raya: McGraw-Hill Education*.

- Mbagho, A. M., Meo, M. O., Iriane, G. R., Informatika, T., Tinggi, S., Informatika, M., & Kupang, K. (2023). *TOMAT MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING*. 7(06), 1–7.
- Niawati, M., Ardhy, F., Andika, T. H., & Bintoro, P. (2023). APLIKASI DIAGNOSIS PENYAKIT PADA TUMBUHAN TOMAT BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 11(02), 282–286.
- Prahasti, P., Qurniati, N., & Sari, V. N. (2024). Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Diagonis Penyakit Tanaman Tomat. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 20(1), 355–360.
- Ridlo, I. A. (2017). Panduan pembuatan flowchart. *Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 1–27.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika*.
- Turban, E. (1995). *Decision support and expert systems Management support systems*. Prentice-Hall, Inc.
- Yuhefizar, M., & Hidayat, R. (2009). Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi. *Jakarta: PT Elex Media Komputindo*, 2–4.
- Zai, D., Budiati, H., & Berutu, S. S. (2016). Simulasi Rute Terpendek Lokasi Pariwisata Di Nias Dengan Metode Breadth First Search Dan Tabu Search. *JURNAL SAINS DAN KOMPUTER*, 1(2).