

DAFTAR PUSTAKA

- Fikry, M. (2019). Buku Basis Data. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Kartikasari, Y. D., & Arifianto, D. (2019). *Sistem pakar diagnosa hama dan penyakit tanaman kopi menggunakan metode backward chaining berbasis web*.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal PROSISKO*, 5(1). <https://livaza.com/>.
- Rintho Rante Rerung. (2018). *PEMROGRAMAN WEB DASAR*. DEEPUBLISH.
- Rosnelly, R. (2016). *Sistem Pakar Konsep dan Teori*. CV ANDI OFFSET.
- Sugiarti, Y. (2018). *DASAR-DASAR PEMROGRAMAN JAVA NETBEANS: DATABASE UML DAN INTERFACE*. PT Remaja Rosdakarya.
- Windiawan, R., Suharso, A., & Artikel, S. (2021). Identifikasi Penyakit pada Daun Kopi Menggunakan Metode Deep Learning VGG16. *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Informatika*, 13(2), 9–16.
- MADCOM. (2016). Pemrograman PHP dan MySQL Untuk Pemula. *Yogyakarta: C.V Andi*, 2(2), 12–26.
- Maulani1, G., Septiani, D., & Sahara, P. N. F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang. *ICIT Journal*, 4(2), 156–167. <https://doi.org/10.33050/icit.v4i2.90>
- Irfansyah, D., Mustikasari, M., Suroso, A., Sistem, J., Bisnis, I., Gunadarma, U.,

Informasi, J. S., & Depok, B. (2021). *Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN) Alexnet Untuk Klasifikasi Hama Pada Citra Daun Tanaman Kopi*. 6(2), 87–92.

Lesmana, A. M., Fadhillah, R. P., & Rozikin, C. (2022). *Identifikasi Penyakit pada Citra Daun Kentang Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)*. 8(April), 21–30. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.377>

Santi, I. H., Merly, P., & Karina, D. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksi Jual Beli Di Toko Andis's Collection*. 1(2), 193–214. <http://melatijournal.com/index.php/Metta>

A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. In *Informatika Bandung*.

