

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2014). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR dan BEORIENTASI OBJEK* (2nd ed.). Bandung: Informatika.
- Andi, T. P. (2009). *Pengembangan Sistem Pakar Menggunakan Visual Basic*. (Dany, Ed.) (2nd ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Produksi Tanaman Buah-buahan -- Salak. Retrieved October 1, 2017, from <https://bps.go.id/site/pilihdata>
- Baianis, A., Nusantara, L. S., & Suciono, F. A. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit pada Jamur Tiram Menggunakan Metode Forward Chaining, 1(2).
- Budiharto, W., & Suhartono, D. (2014). *Artificial Intelligence: Konsep Dan Penerapannya* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Cahyono, B. (2016). *Panen Untung Dari Budi Daya Salak Intensif*. (F. S. Suyantoro, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Hartantri, F. R., & Pujiyanta, A. (2014). Deteksi penyakit dan serangan hama tanaman buah salak menggunakan jaringan syaraf tiruan (jst) dengan metode perceptron 1. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 1228–1240.
- Hartati, S., & Iswanti, S. (2008). *Sistem Pakar dan Perkembanganya* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hidayat, Y., & Destiani, D. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT JERUK KEPROK GARUT. *Jurnal Algoritma*, 12(1), 1–7.
- Irawan, A. B., & Yudono, A. R. A. (2014). Studi Kelayakan Penentuan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) di Pulau Bintan Propinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 1–11.
- Kementerian Pertanian RI. (2017a). Basis Data Statistik Pertanian. Retrieved October 1, 2017, from <http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/newlok.asp>
- Kementerian Pertanian RI. (2017b). Ekspor Komoditi Pertanian Berdasarkan Negara Tujuan. Retrieved October 1, 2017, from <http://aplikasi.pertanian.go.id/eksim2012/eksporNegara.asp>
- Komputer, W. (2009). *Shortcourse: Php Programming*. (C. W. Hermawan, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Kursini. (2008). *Applikasi Sistem Pakar Menentukan Faktor Kepastian Pengguna*

- dengan Metode Kuantifikasi Pertanyaan.* (D. Prabantini, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Madcoms. (2011). *Membongkar Misteri Adobe Dreamweaver CS6 dengan PHP dan MySQL* (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Mangkarisnal, T., & Rusti, M. Z. (2016). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN HIAS ANTHURIUM MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *Jurnal KomTekInfo*, 3(1), 11–22.
- Merlina, N., & Hidayat, R. (2012). *Perancangan Sistem Pakar*. (R. Sikumbang, Ed.) (1st ed.). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Resmiati, R., & Supriatna, A. D. (2016). PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT CABAI PAPRIKA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Algoritma*, 13(1), 191–197.
- Risqiyah, I. A., & Santoso, I. (2017). RISIKO RANTAI PASOK AGROINDUSTRI SALAK MENGGUNAKAN FUZZY FMEA. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, 14(1), 1–11. <https://doi.org/10.17358/jma.14.1.1>
- Rizal, M., Purwantiningdyah, D. N., & Widowati, R. (2015). Kajian pengolahan hasil buah salak serta analisis usaha taninya di Kota Balikpapan, Kalimantan Timur, 1, 1238–1244. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010548>
- Rosadi, D., & Hamid, A. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8(1), 43–48.
- Saputra, A. (2012). *Webtrik: PHP, HTML5, dan CSS3*. Jakarta: Jasakom.
- Sarma, C. V. (2012). Rule Based Expert System for Rose Plant, 1(5), 1–9.
- Sidik, B. (2014). *Pemrograman Web dengan PHP* (2nd ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Sidik, B., & Pohan, H. I. (2012). *PEMPROGRAMAN WEB DENGAN HTML* (4th ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI (Panduan Praktis, Teori, dan Contoh Kasus)*. (N. WK, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. (2014). *Aritifial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning* (2nd ed.). Bandung: Informatika.
- Triono, J., & Tristono, T. (2016). Expert System Identification of Pest and Diseases of Rice using Html5. *International Journal of Advanced Research in Computer Science*, 7(3), 60–63.