

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, H., & Sulistyono, D. A. (2019). *Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Bunga Krisan Menggunakan Forward Chaining*. 13(2), 101–114.
- Ariyanto, R., Nugraga, B. S. D., & Yulianah, S. (2020). *Upaya Pengendalian Menggunakan Metode Case Based Reasoning*.
- Atmala, R. A., & Ramadhani, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Di Kementerian Agama Kabupaten Kampar. *Jurnal Intra Tech*, 4(1), 27–38.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produksi Tanaman Florikultura (Hias)*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/3/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2020*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>
- Balai Penelitian Tanaman Hias. (n.d.). *Balai Penelitian Tanaman Hias*. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/>
- Balai Penelitian Tanaman Hias. (2016a). *ENSIKLOPEDIA HAMA DAN PENYAKIT PENTING TANAMAN HIAS KRISAN (PART 6)*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-347-ensiklopedia-hama-dan-penyakit-penting-tanaman-hias-krisan-part-6.html>
- Balai Penelitian Tanaman Hias. (2016b). *KUTU KEBUL (BEMISIA TABACI GENN.)*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-354-info-penelitian-kutu-kebul-bemisia-tabaci-genn.html>
- Balai Penelitian Tanaman Hias. (2018). *MENGENAL HAMA UTAMA KRISAN*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-402-mengenal-hama-utama-krisan.html>
- Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019a). *BERCAK DAUN SEPTORIA CHRYSANTHEMI ALLESCH, DAN S. LEUCANTHEMI SACC. ET SPEG.* Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-569-bercak-daun-septoria->

chrysanthemii-allesch-dan-s-leucanthemi-sacc-et-speg.html

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019b). *KARAT PUCCINIA (JAPANESE WHITE RUST)*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-669-karat-puccinia-japanese-white-rust.html>

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019c). *LAYU FUSARIUM OXYSPORUM*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-653-layu-fusarium-oxysporum.html>

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019d). *MENGATASI PENYAKIT BUSUK AKAR DAN PANGKAL BATANG PADA KRISAN*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-729-mengatasi-penyakit-busuk-akar-dan-pangkal-batang-pada-krisan.html>

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019e). *MENGENAL PENYAKIT TANAMAN HIAS III*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-541-mengenal-penyakit-tanaman-hias-iii.html>

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019f). *MENGENALI PENYAKIT TANAMAN HIAS, EMBUN TEPUNG OIDIUM CHRYSANTHEMI RAB*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-593-mengenali-penyakit-tanaman-hias-embun-tepung-oidium-chrysanthemii-rab.html>

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019g). *PENGOROK DAUN LIRIOMYZA SP.* Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-554-pengorok-daun-liriomyza-sp.html>

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2019h). *VIRUS DAN VIROID PADA KRISAN*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-690-virus-dan-viroid-pada-krisan.html>

Balai Penelitian Tanaman Hias. (2021). *PENYAKIT KRISAN: KARAT PUCCINIA (JAPANESE WHITE RUST)*. Balithi. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-926-penyakit-krisan-karat-puccinia-japanese-white-rust.html>

Fahmy, M. A., Ningrum, I. P., & Sari, J. Y. (2018). *Sistem pakar diagnosis penyakit hewan sapi dengan metode forward chaining*. 4(January 2019). <https://doi.org/10.5281/zenodo.1673278>

- Fanny, R. R., Hasibuan, N. A., & Buulolo, E. (2017). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Asidosis Tubulus Renalis Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Penelusuran Forward Chaining. *Media Informatika Budidarma*, 1(1), 13–16.
- Ginting, N. S. W., & Anita, S. R. (2018). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KACANG KEDELAI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Jurnal KomTekInfo*, 5(1), 36–41.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar*.
- Heriyanto, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. 2(2), 64–77.
- Ilmi, M. F. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT TANAMAN BUNGA KRISAN. 1(1), 157–163.
- Institut Pertanian Bogor. (2014). KEANEKARAGAMAN HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN KRISAN (*Chrysanthemum spp.*).
- Khesya, N. (2021). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45e>
- Nasir, J., & Jahro. (2018). SISTEM PAKAR KONSELING DAN PSIKOTERAPI MASALAH KEPERIBADIAN DRAMATIK MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEB. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.416>
- Ningsih, S., Solin, D., Anita, & Rodhy. (2019). PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT T PADA TANAMAN BONSAI. 3(2), 187–194.
- Nirsal, Rusmala, & Syafriadi. (2020). Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah. *Journal Ilmiah d'Computare*, 10, 30–37. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Puiji, W., & Lasut, D. (2020). Aplikasi Peramalan Persediaan Bahan Baku Kain Dengan Metode Algoritma Naive Bayes Berbasis Website Pada PT Viore. *Algor*, 1(2), 37–43. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/algor/article/view/327>

- Sahi, A. (2020). *APLIKASI TEST POTENSI AKADEMIK SELEKSI SARINGAN MASUK LP3I BERBASIS WEB ONLINE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER Ahmad*. 7(1), 120–129.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman.
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Taurang, D. A. O. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 3005(November), 73–83. https://doi.org/10.1007/978-3-540-24653-4_8