

DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Aji, A., & Ari, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Sekolah Berbasis Web. *ICT Learning*, 6(2), 17–25. <https://doi.org/10.33222/ictlearning.v6i2.2766>
- Aji Prasetio, S., & Afiyati. (2022). Pembuatan Website Untuk Deteksi Penyakit Umum Menggunakan Metode Certainty Factor. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 7(1).
- Aldo, D., Nur, Y. S., Hulqi, F. Y., Lanyak, A. C., & Hikmah, R. N. (2022). *Buku Ajar Sistem Pakar*. Sumatra Barat: Insan Cendekia Mandiri.
- Alwi, M. R. (2020). *Penerapan Metode Certainty Factor Pada Aplikasi Untuk Identifikasi Penyakit Tanaman Tembakau Kasturi (Voor-Oogst)*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Ansori, M. Z. (2022). *Implementasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Tembakau Menggunakan Kombinasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Azizah, L. (2022). *Peningkatan Kualitas Produk Dan Kualitas Pelayanan Untuk Mencapai Keberlangsungan Usaha (Studi Kasus: Nasi Bebek Mba Dewi)*. Jakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia.
- BPS. (2023, Maret 21). *jatim.bps.go.id*. Diambil kembali dari Produksi Perkebunan Teh dan Tembakau Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022:
- Company, M. L. (1985). The quality of tobacco and its physical and chemical composition (I). *Tabac Journal International*, VI : 485 - 486.
- Dalleh, J., Akrim, A., & Baharuddin, B. (2020). *Pengantar Teknologi Farmasi*. http://eprints.ulm.ac.id/9247/1/Buku_Pengantar_Teknologi_Informasi.pdf
- Damanik, B. (2021). Rancangan Sistem Informasi Smp Negeri 1 Tuhemberua Kabupaten Nias Utara Menggunakan Php Codeigniter. *Jurnal Mahajana Informasi*, 6(1), 6–15.
- Davis, D. L., & Nielsen, M. T. (1999). *Tobacco Production, Chemistry and Technology*. Coresta: Blackwell Science Ltd.

- Falihg, Y. A., & Sejati, H. (2024). *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi Rancang Bangun Aplikasi School & Campus Health Care Berbasis Mobile Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*. 5(1), 862–871.
- Halilullah, L. (2019, September 29). *cybex.pertanian.go.id*. Diambil kembali dari Tembakau Kasturi Jember: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/73806/Tembakau-Kasturi-Jember/>
- Haniati, P. R. (2021). *Pengaruh Temperatur Dan Kelembapan Terhadap Produktivitas Tembakau Voor-Oogst Kasturi di Kabupaten Jember*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Lesmana, R., & Ayu, S. D. (2019). Pengaruh Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Kosmetik Wardah Pt Paragon Tehnology and Innovation. *Jurnal Pemasaran Kompetitif*, 2(3), 59. <https://doi.org/10.32493/jpkpk.v2i3.2830>
- Mojiono, Y. (2023, Juni 25). Tembakau Kasturi. (I. A. Sabrina, Pewawancara)
- Mojiono, Y. (2023, Juni 25). UD Berkas Sinar Wahyu. (I. A. Sabrina, Pewawancara)
- Mojiono, Y. (2023, November 03). Pengumpulan Data Nilai Bobot Variabel Nilai Mutu dan Detail Ciri Fisik Daun Tembakau. (I. A. Sabrina, Pewawancara)
- Musyarofah, E., Mayasari, R., Susilo, A., & Irawan, Y. (2020). Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Osteoporosis. *Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(02), 101–112.
- Nasution, G. S. (2022). Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Hama Blas dan Kresek pada Tanaman Padi Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 4, 6–9. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.144>
- Panessai, I. Y. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar: Konsep Sistem Pakar*. Batam: PT. Lamintang.
- Prakosa, A. W. (2022). *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Paru-Paru Menggunakan Kombinasi Metode Case Based Reasoning dan Certainty Factor*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Pratama, W. A., Sunarya, I. M. G., & Mertayasa, I. N. E. (2022). Certainty Factor Dan Forward Chaining. *Karmapati*, 11(2), 200–212. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/download/35307/23426>

- Prayoga, A. P., & Kusuma, R. P. (2020). Upaya Pemerintah Indonesia dalam Peningkatan Ekspor Produk Industri Hasil Tembakau ke Eropa Pada Periode 2016-2019. *Budi Luhur Journal*, 173-180.
- Sandy, P., & Leria, P. (2021). *Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Kucing Menggunakan Metode Forward Chaining*.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
- Sirait, H., Simanihuruk, E. U. P., & Tambun, R. (2023). Elemen Dasar dan Karakteristik Membangun Sistem Pakar. *Jurnal Bisantara Informatika*, 7(1), 1–16.
<http://bisantara.amikparbinanusantara.ac.id/index.php/bisantara/article/view/90>
- Sommerville, I. (2017). *Jurnal Teknologi Informasi Vol. 11, No. 2, 2017, 6-13. ISSN 1693 0010 (print). . ISSN 11, 8.*
- Tyasmoro, S. Y., Permanasari, P. N., & Saitama, A. (2021). *Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan*. Malang: UB Press.
- Uriawan, W., Manaf, K., Syaripudin, U., & Mujiburrahman, M. (2021). Expert System for Diagnosing Narcissistic Personality Disorders Using Certainty Factor and Forward Chaining. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (hal. 1-7). Bristol : IOP Publishing.
- Wardhono, A., Arifandi, J. A., & Indrawati, Y. (2019). *Standar dan Mutu Tembakau Besuki Na-Oogst*. Jember: CV. Pustaka Abadi.