

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, N., Teknik, I. F., & Makassar, U. I. (2023). *SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT TANAMAN CABAI BERBASIS Desa Bengo bertempat tinggal di Kecamatan Bengo dan merupakan salah satu kawasan perkebunan di Kabutan Bone . tomat , dan cabai adalah beberapa sayuran yang umum ditanam di sini . Cabai merah keriting.* 7(2), 140–147.
- Aorinka Anendya. (2024). *Apa itu Flutter? Ini Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya!* [https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-flutter/#Apa\\_itu\\_Flutter](https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-flutter/#Apa_itu_Flutter)
- Arwidiyarti, D., & Erniwati, S. (2024). *Processor: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Sistem Komputer Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Mata Manusia Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani.* 19(1), 45–58.
- Asharudin, F., & Kusumarini, N. (2022). *Implementasi Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Cabai Rawit.* 533–538.
- Asmal, A., Yuli Nurvianthi, R., Jehaman, T., STIKES Bhakti Pertiwi Luwu Raya Palopo, F., STIKes Bhakti Pertiwi Luwu Raya, M., & Palopo Indonesia, K. (2023). ANALISIS KANDUNGAN VITAMIN C DALAM CABAI RAWIT (*Capsicum fructus* L.) SECARA IODIMETRI Analysis Of Vitamin C Content In Cayenne Pepper (*Capsicum fructus* L.) By Iodimetry. *Riska Yuli Nurvianthi*, 1(2), 44–50.
- Athiyah, U., Handayani, A. P., Aldean, M. Y., Putra, N. P., & Ramadhani, R. (2021). Sistem Inferensi Fuzzy: Pengertian, Penerapan, dan Manfaatnya. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics*, 1(2), 73–76. <https://doi.org/10.20895/dinda.v1i2.201>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2020.* <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman--2020.html?year=2020>
- Berek, A. D. F., & Kaesmetan, Y. R. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA PENYAKIT PADA TANAMAN CABAI RAWIT MENGGUNAKAN METODE TEOREMA BAYES. *Seminar Nasional & Konferensi Ilmiah Sistem Informasi, Informatika & Komunikasi*, 969–976.
- Bin Wan Mohd Hazan Amri, W. M. A. (2020). Android as open source and operating system. *The Journal of Open Source Software*, 1, 8.
- Chasandra Puspitasari, S.Kom., M. C. (2022a). *Arsitektur Sistem Pakar.* <https://binus.ac.id/malang/2022/03/arsitektut-sistem-pakar>

- Chasandra Puspitasari, S.Kom., M. C. (2022b). *Metode Inferencing dengan Rules: Forward Chaining dan Backward Chaining*. <https://binus.ac.id/malang/2022/03/metode-inferencing-dengan-rules-forward-chaining-dan-backward-chaining/>
- Developers, A. (2025). Save key-value data. <https://developer.android.com/training/data-storage/shared-preferences>
- Dewi, S. (2023). Penerapan Metode Forward Chaining pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. *Bina Insani Ict Journal*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.51211/biict.v10i1.2301>
- Dwi Rahayu, P., Arif Dermawan, B., & Nurina Sari, B. (2022). Implementasi Metode Forward Chaining dan Certainty Factor dalam Mendiagnosis Tanaman Cabai Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(17), 384–396. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7077525>
- Ernia, E., Sumpala, A. T., & ... (2023). Sistem Pakar Hama dan Penyakit Tanaman Cabai Rawit menggunakan Metode Dempster Shafer. ... *Sains Dan ...*, 1(1), 401–408. <https://epublikasi.digitallinnovation.com/index.php/sempatin/article/view/61%0Ahttps://epublikasi.digitallinnovation.com/index.php/sempatin/article/download/61/49>
- Gunawan, I. (2021). Analisis Keamanan Aplikasi Android Non Playstore Dengan Metode Digital Forensik Pendekatan Statis Dan Dinamis. *SIMETRIS*, 15(2), 29–34.
- Hariadi, A., Mahmud, A., Aryanto, R., & Febrian, M. R. (2022). Metode equivalence partitioning pada e-learning unpam. *JATIMIKA: Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, 3(1), 49–51.
- Hendrawan, H., Harris, A., Rasywir, E., & Pratama, Y. (2020). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Karet dengan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1225–1234.
- Irawan, M. D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Matakuliah Pilihan pada Kurikulum Berbasis KKNI Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Media Infotama*, 13(1), 27–35. <https://doi.org/10.37676/jmi.v13i1.435>
- Irfan, A., Aziz, M. A., & Jamin, F. S. (2022). PENGARUH BEBERAPA PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) TERHADAP PERTUMBUHAN SERTA PRODUKSI TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT)*, 1(1), 17–21. <https://doi.org/10.56722/jlpt.v1i1.15179>

- Jeraman, F., Faizah, N., & Koryanto, L. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit pada Tanaman Padi Kecamatan Satarmese Kabupaten Manggarai Provinsi Nusa Tenggara Timur Berbasis Web dengan Metode Forward Chaining. *Computer Journal*, 1(1), 73–81. <https://doi.org/10.58477/cj.v1i1.66>
- Much Junaidi, Eko Setiawan, A. W. F. (2005). *Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Fuzzy – Mamdani*. 95–104. <http://eprints.ums.ac.id/198/1/JTI-0402-06-OK.pdf>.
- Nurcahyo, A. W., Junaidi, Hadiyanti, N., & Nareswari, A. H. P. (2024). Hubungan Unsur Iklim terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kabupaten Nganjuk. *JINTAN : Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.30737/jintan.v4i1.5267>
- Nurhayati, W., & Yanti Kemala Sari Siregar, G. (2023). Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Perpustakaan Online Smk Negeri 1 Seputih Agung. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(2), 196–207.
- Panessai, I. Y. (2021). *ARSITEKTUR SISTEM PAKAR: KONSEP SISTEM PAKAR*.
- Prihatiningrum, C., Nafi'udin, A. F., & Habibullah, M. (2021). Identifikasi Teknik Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Cabai di Desa Kebonlegi Kecamatan Kaliangkrik Kabupaten Magelang. *Jurnal Pertanian Cemara*, 18(1), 19–24. <https://doi.org/10.24929/fp.v18i1.1130>
- Puspitasari, T. D., Fendrik, M., Jadid, N., & Trihariprasetya, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tanaman Holtikultura dengan Metode Fuzzy Sebagai Upaya Meningkatkan Ketahanan Pangan. *Knsi 2018*, 950–955. <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/476>
- Rahayu, Y. S., Saputra, Y., & Irawan, D. (2024). Implementasi Metode Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Mobile E-Disarpus. *ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 523–534. <https://doi.org/10.31849/zn.v6i2.20538>
- Rizal, M., & Putra, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Pakar untuk Diagnosa Hama Tanaman Cabai. *Universitas Muhammadiyah Sidoarjo*.
- Sari, C. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN CABAI BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 12(2), 145–155.
- Setiawan, G., & Budi, G. S. (2023). Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Penyakit DBD. *DIKE : Jurnal Ilmu Multidisiplin*, 1(2), 44–48. <https://doi.org/10.69688/dike.v1i2.36>
- Uminingsih, Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., & Suraya, S. (2022). Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i2.270>

- Zahrullah. (2020). Artikel Lengkap Mengenai Sistem Operasi Mobile. *Fakultas Komputer Resume Upload OSF RESUME*, 17–33. <https://blog.devhoz.com/artikel-lengkap-mengenai-sistem-operasi-mobile/>
- Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>