

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Mariyah, W. Roessali, and T. Ekowati, “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Permintaan Bawang Merah pada Rumah Tangga di Kecamatan Banjarharjo Kabupaten Brebes The Enfluencing Factors of Shallot Demand on Houseold in Banjarharho District Brebes Regency,” vol. 7, no. 1, pp. 77–088, 2023, doi: 10.21776/ub.jepa.2023.007.01.8.
- [2] D. Setiawan, W. Artini, and E. Y. Sidhi, “Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian (JINTAN)”, [Online]. Available: <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan>
- [3] J. Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis, S. Dewi, N. Agribisnis, F. Pertanian dan Kehutanan, and U. Sulawesi Barat, “Mimbar Agribisnis: Risk Production and Income Analysis Shallots Farming of Tajuk and Manjung Varieties in East Banggae, Majene District.”
- [4] Sarini Sri Utari, D. Rachmina, and N. Tinaprilla, “Efisiensi Teknis Usaha Tani Bawang Merah di Provinsi Aceh,” *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, vol. 28, no. 1, pp. 114–122, Dec. 2022, doi: 10.18343/jipi.28.1.114.
- [5] A. H. M. L. N. P. S. K. Y. A. Dhias Fajar Widya Permana1*, “Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Brebes”.
- [6] “T1_1900010213_BAB_I__240226021140”.
- [7] A. Suprayoga, E. M. Indrawati, K. R. T. P. Sari, and H. A. Munawi, “Rancang Bangun Otomatisasi Lampu Perangkap Hama Tenaga Surya Pada Tanaman Bawang Merah,” *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 7, no. 1, pp. 37–44, Jan. 2023, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1836.
- [8] I. Siahaan and A. Sitohang, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Certainty Factor”.
- [9] M. F. Rosi and B. H. Prakoso, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Certainty Factor,” 2020.
- [10] F. Isa Damanik, “diagnosa autisme pada anak dengan sistem pakar menggunakan metode forward chaining,” 2023.
- [11] S. Method, S. Kom, and M. Si, “Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri diagnosis of skin diseases on cow using dempster dibimbing oleh : 1. rini indriati, m.kom 2. nisa miftachurrahmah.”
- [12] Y. Anggraini, M. Indra, M. Khoirusofi, I. N. Azis, and P. Rosyani, “Biner : Jurnal Ilmu Komputer , Teknik dan Multimedia Systematic Literature Review: Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Forward Chaining.” [Online]. Available: <http://garuda.ristekdikti.go.id/>
- [13] M. I. Kusumawardhana, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Covid-19 Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor (STUDI KASUS :UPTD Puskesmas selajambe Kuningan jawa barat),” vol. 3, no. 2, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.minartis.com/index.php/jsit>

- [14] Y. Fatma, R. Gunawan, and E. Rian Kartiko, “Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech) <http://ejournal.umri.ac.id/index.php/coscitech/index> Sistem pakar kerusakan honda beat street 2021 menggunakan metode forward chaining dan certainty factor,” vol. 3, no. 3, pp. 259–266, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.umri.ac.id>
- [15] M. F. Rosi and B. H. Prakoso, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Metode Certainty Factor,” 2020.
- [16] J. Perdamanta Sembiring, J. Manurung, and S. Pelita Nusantara, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Bawang Merah Dengan Metode Depthfirst Search Backward Chaining,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 5, 2021.
- [17] E. Wahyu Sholeha *et al.*, “Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)”.
- [18] D. Andreswari *et al.*, “penerapan metode variable-centered intelligent rule system (vcirs) dan certainty factor pada sistem pakar identifikasi hama tanaman sorgum,” 2023. [Online]. Available: www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
- [19] M. Fauzan, F. Wulandari, E. Haerani, and L. Oktavia, “S Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kejiwaan Menggunakan Metode Inferensi Forward Chaining dan Certainty Factor,” *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 4, Mar. 2023, doi: 10.47065/bits.v4i4.3232.
- [20] C. Susanto, “sistem pakar untuk diagnosa awal penyakit kanker pada manusia.”
- [21] R. Mauliza, S. Achmady, Z. Khalid, J. Teknik Informatika, and U. Jabal Ghafur, “tanaman padi menggunakan metode certainty factor berbasis android,” *Jurnal Real Riset |*, vol. 5, no. 1, pp. 2774–7263, 2023, doi: 10.47647/jrr.
- [22] C. H. Primasari, “Aplikasi Web Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Gizi.”
- [23] S. Iswanti, M. Syaifudin, and D. Korayanto, “Aplikasi Pendiagnosa Cedera Lutut Dan Saran Fisioterapinya Berbasis Sistem Pakar,” vol. 6, no. 2, p. 2021.
- [24] H. Asnal STMIK Amik Riau, “Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Kondisi Psikologi Anggota Polri Dalam Mendapatkan Senjata Api,” vol. 4, no. 1, 2019.
- [25] J. Perintis *et al.*, “prosiding seminar ilmiah sistem informasi dan teknologi informasi Pusat Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat (P3M) Universitas Dipa Makassar Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Matic Injeksi Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining.”
- [26] D. Aldo, “Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer,” *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 85–93, Oct. 2020, doi: 10.34010/komputika.v9i2.2884.
- [27] “diagnosa penyakit bawang merah dengan metode forward chaining dan backward chaining”.
- [28] J. Siswanto, A. A. Qalban, and S. N. Lahay, “Aplikasi Sistem Pakar Klasifikasi Kesehatan Lingkungan Permukiman Dengan Metode Certainty Factors,” *Jurnal Teknologi Dan*

Sistem Informasi Bisnis, vol. 5, no. 2, pp. 103–112, Apr. 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i2.787.

- [29] M. R. Hidayat and A. Maulana, “This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Gigi Dengan Metode Forward Chaining”, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [30] “perancangan sistem informasi penjualan perumahan menggunakan metode”.
- [31] J. Maylia Suhendro, M. Sudarma, D. Care Khrisne, and J. Raya Kampus Unud, “Juni 2021 Jauzaa Maylia Suhendro, Made Sudarma, Duman Care Khrisne 68.”
- [32] K. Nistrina and L. Sahidah, “unified modelling language (uml) untuk perancangan sistem informasi penerimaan siswa baru di smk marga insan kamil.”
- [33] I. Chandra and Y. E. Wibawa, “Perancangan Sistem Personal Financial Planner Kombinasi Api Firebase Cloud Messaging Berbasis Android,” pp. 2621–4970.
- [34] U. Gadjah, E. Meilan Simarmata, and Y. Laia, “Aplikasi Penyimpanan File Alternatif bagi Pengguna Smartphone Berbasis Android,” *JUSIKOM PRIMA*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [35] Y. Dwi Wijaya and M. Wardah Astuti, “pengujian blackbox sistem informasi penilaian kinerja karyawan pt inka (persero) berbasis equivalence partitions blackbox testing of pt inka (persero) employee performance assessment information system based on equivalence partitions,” *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, vol. 4, p. 2021.