

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Darmansah and N. W. Wardani, "Analisa Penyebab Kerusakan Tanaman Cabai Menggunakan Metode K-Means," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan ...)*, vol. 7, no. No. 2, Agustus 2020, pp. 126–134, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/309>
- [2] A. Fauzi *et al.*, "Pengaruh Meningkatnya Harga Cabai Terhadap Permintaan Dan Penawaran Di Indonesia," *J. Akunt. dan ...*, vol. 3, no. No.1 April 2023, pp. 73–79, 2023, [Online]. Available: <http://journal.admi.or.id/index.php/JAMAN/article/view/645>
- [3] P. Citra and M. N. D. Satria, "Penerapan Metode Rank Order Centroid dan SMART Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Waitress Terbaik," *Chain J. Comput. ...*, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.techcart-press.com/index.php/chain/article/view/116>
- [4] R. D. Gunawan, F. Ariany, and ..., "Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas," *J. Artif. ...*, vol. 1, no. No 1, Maret 2023, pp. 23–38, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.techcart-press.com/index.php/jaiti/article/view/23>
- [5] H. B. Wijayanto, J. D. Irawan, and A. Faisol, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. ...)*, vol. 4, no. No. 1, Maret 2020, pp. 147–153, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2317>
- [6] R. I. Borman, R. Napianto, P. Nurlandari, and Z. Abidin, "Implementasi certainty factor dalam mengatasi ketidakpastian pada sistem pakar diagnosa penyakit kuda laut," ... (*Jurnal Teknol. Dan ...*), vol. 7, no. No. 1, Dec 2020, pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteksi/article/view/602>
- [7] R. Adawiyah and F. Handayani, "Rancang Bangun Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Nilam Menggunakan Nearest Neighbor Kombinasi Certainty Factor," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu ...*, vol. 7, no. No. 3, Juni 2020, pp. 477–482, 2020, [Online]. Available: <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/2046>
- [8] M. R. Alamsyah and H. Kurniawan, "Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Hama dan Penyakit pada Tanaman Cabai," *Respati*, vol. 16, no. Nomor 2 Juli 2021, pp. 38–45, 2021, [Online]. Available: <https://jti.respati.ac.id/index.php/jurnaljti/article/view/399>
- [9] H. Nahumury, A. Mulyani, and H. Nurdin, "Sistem Pendukung Keputusan Mendiagnosa Penyakit Virus Corona (Covid-19) Menggunakan Metode Dempster-Shafer," *JISAMAR (Journal ...)*, vol. 4, no. No.4 November 2020, pp. 207–214, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/310>
- [10] A. A. Soebroto, M. T. Furqon, E. A. S. Marhendraputro, and W. Ziaulhaq, "Sistem Pendukung Keputusan Penyakit Stroke menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto dengan Basis Pengetahuan Framingham Risk Score," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 8, no. 2, p. 214, 2022, doi: 10.26418/jp.v8i2.56362.
- [11] S. Alim, P. P. Lestari, and Rusliyawati, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung," *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 26, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.798.
- [12] P. Romadhon, T. Tristono, and P. Utomo, "Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai Merah Menggunakan Metode TOPSIS Berbasis Web di Desa Kerik Magetan

- Jawa Timur,” *J. Softw. ...*, 2021, [Online]. Available: <https://journal-computing.org/index.php/journal-sea/article/view/73>
- [13] F. N. Isna, F. Riana, S. H. Al Ikhsan, and C. Hermanto, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Pisang Menggunakan Case Based Reasoning,” *Krea-TIF J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. No 1, Mei 2022, pp. 41–50, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/krea-tif/article/view/6735>
- [14] M. Minarni, W. Handayani, and N. Nurhayati, “Penerapan Case-based Reasoning (CBR) pada Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Pangan,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 11, no. No. 1 Juni 2021, pp. 27–34, 2021.
- [15] N. Umar, *Sistem Pendukung Keputusan*. repo.handayani.ac.id, 2023. [Online]. Available: <http://repo.handayani.ac.id/id/eprint/178>
- [16] M. H. Lubis, S. Kom, M. Kom, and S. P. A. A. Tanjung, *Sistem Pendukung Keputusan*. books.google.com, 2022. [Online]. Available: https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=X9J8EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=sistem+pendukung+keputusan&ots=_iLVLEEZtK&sig=_2u8R9mKR0YC-RrkNhMaj9t-Jo
- [17] L. R. Fauziyah, P. Kasih, and ..., “Sistem Pendukung Keputusan Perawatan Kecantikan Menggunakan Metode Case Based Reasoning Berbasis WEB,” *Pros. SEMNAS ...*, 2022, [Online]. Available: <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/2709>
- [18] R. Andika, “Sistem Pakar Mendiagnosa Virus Pada Udang Vannamei Dengan Implementasi Metode Cbr (Case-Based Reasoning) Dan Certainty Factor,” *Pelita Inform. Inf. dan ...*, vol. 8, no. Nomor 2, Oktober 2019, pp. 248–253, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/1835>
- [19] D. Adellia, A. C. Siregar, and S. P. A. Alkadri, “Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit pada Tanaman Tomat,” *JEPIN (Jurnal Edukasi dan ...)*, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/56178>
- [20] A. Saputra, “Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS),” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, 2019, [Online]. Available: <https://journal.sekawan-org.id/index.php/jtim/article/view/50>