

Daftar Pustaka

- [1] K. A. Rizki, “Ini 3 Sektor Terbesar Penyerap Tenaga Kerja Per Februari 2022,” *Bisnis.Com*, 2022. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20220509/12/1531129/ini-3-sektor-terbesar-penyerap-tenaga-kerja-per-februari-2022> (Accessed Jun. 27, 2022).
- [2] I. S. Setiasih, M. B. Santoso, I.-I. Hanidah, And H. Marta, “Pengembangan Kapasitas Masyarakat Dalam Menggunakan Hanjeli Sebagai Alternatif Pengganti Beras Sebagai Pangan Pokok Dan Produk Olahan,” *Pros. Penelit. Dan Pengabd. Kpd. Masy.*, Vol. 4, No. 2, 2017, Doi: 10.24198/Jppm.V4i2.14230.
- [3] D. Perdana, Hamdi, And W. Apriani, “Penerapan Teknologi Tepat Guna Dalam Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Dan Penanganan Pasca Panen Padi Di Desa Tebas Sungai,” *Patani (Pengembangan Teknol. Pertan. Dan Inform.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 5–13, Feb. 2020, Doi: 10.47767/Patani.V4i1.7.
- [4] J. Kuswanto, “Sistem Pakar Untuk Perlindungan Tanaman Padi Menggunakan Metode *Forward chaining*,” *Eductic - Sci. J. Informatics Educ.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 31–39, 2020, Doi: 10.21107/Eductic.V7i1.8805.
- [5] R. Adawiyah And F. Handayani, “Rancang Bangin Case Based Reasoning Untuk Diagnosis Hama Dan Penyakit Tanaman Nilam Menggunakan Nearest Neighbor Kombinasi *Certainty factor*,” *J. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 7, No. 3, 2020, Doi: 10.25126/Jtiik.2020732046.
- [6] D. P. Raharjo, A. D. Cahyani, And B. K. Khotimah, “Penyakit Padi Dengan Metode Bayesian,” Vol. 8, No. 1, 2019.
- [7] H. Hairani, K. Kurniawan, K. A. Latif, And M. Innuddin, “Metode Dempster-Shafer Untuk Diagnosis Dini Jenis Penyakit Gangguan Jiwa Skizofrenia Berbasis Sistem Pakar,” Vol. 10, Pp. 280–289, 2021, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id/index.php/stmsi/article/view/1195>.
- [8] K. E. Setyaputri, A. Fadlil, And S. Sunardi, “Analisis Metode *Certainty factor* Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tht,” *J. Tek. Elektro*, Vol. 10, No. 1, Pp. 30–35, 2018, Doi: 10.15294/Jte.V10i1.14031.
- [9] Fadlisyah, Risawandi, And D. E. Tumanggor, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode *Forward chaining* Dan *Certainty factor*,” *J. Infra*, Vol. 9, No. 2, Pp. 155–161, 2021.
- [10] H. Hafizah, T. Tugiono, And A. Azlan, “Sistem Pakar Untuk Pendiagnosaan Karies Gigi Menggunakan Teorema Bayes,” *J-Sisko Tech (Jurnal Teknol. Sist. Inf. Dan Sist. Komput. Tgd)*, Vol. 4, No. 1, P. 103, 2021, Doi: 10.53513/Jsk.V4i1.2625.
- [11] D. M. L Tobing, E. Pawan, F. E. Neno, And K. Kusrini, “Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode *Forward chaining*,” *Sisfotenika*, Vol. 9, No. 2, P. 126, 2019, Doi: 10.30700/Jst.V9i2.440.
- [12] Y. Yunitasari, A. Voutama, And N. Sulistiyowati, “Perbandingan Metode

- Certainty factor* Dan Dempster Shafer Untuk Sistem Pakar Depresi Pasca Melahirkan,” *Techno.Com*, Vol. 20, No. 3, Pp. 362–371, 2021, Doi: 10.33633/Tc.V20i3.4905.
- [13] H. Latuconsina *Et Al.*, “Pengaplikasian Pupuk Kompos Dan Pestisida Nabati Untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Pertanian Masyarakat,” *J. Pembelajaran Pemberdaya. Masy.*, Vol. 1, No. 3, 2020, Doi: 10.33474/Jp2m.V1i3.6550.
- [14] P. T. Prasetyaningrum, P. Studi, S. Informasi, P. Studi, And S. Informasi, “Implementasi Sistem Pakar Berbasis *Website*,” Vol. 3, No. 2, 2020.
- [15] S. Wulandari, M. Noor Fajrian, A. Wardhana Kusuma, And Kusrini, “Sistem Pakar Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Padi Dengan Metode Bayes,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, Vol. 5, No. 2442–7942, Pp. 59–64, 2019.
- [16] H. Aksad And F. Aditya, “Model Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode *Certainty factor*,” *Jutisi (Jurnal Ilm. Tek. Inform. Dan Sist. Informasi)*, Vol. 8, No. 3, Pp. 67–74, 2019.
- [17] D. A. Putri And A. Aranta, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tanaman Padi Menggunakan *Forward chaining* Dan Dempster Shafer,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, Dan Apl. (Jtika)*, Vol. 2, No. 2, Pp. 248–257, 2020, Doi: 10.29303/Jtika.V2i2.113.
- [18] H. I. Kesuma And Dan S. K. , Zuraidah, “Pengendalian Penyakit Blas Yang Disebabkan Oleh Cendawan Patogen *Pyricularia Grisea* Dengan Aplikasi Bakteri Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Var. Inpari 15,” *Pros. Semin. Nas. Biot. 2016*, Pp. 286–292, 2016.
- [19] J. A. Biologi And V. No, “Pertumbuhan Daun Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*) Yang Diinfeksi *Fusarium Oxysporum* Pada Umur Tanaman Yang Berbeda,” Vol. 9, No. 1, Pp. 1–6, 2020.
- [20] J. Manueke, B. H. Assa, And E. A. Pelealu, “Hama-Hama Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) Di Kelurahan Makalonsow Kecamatan Tondano Timur Kabupaten Minahasa,” *Eugenia*, Vol. 23, No. 3, Pp. 120–127, 2018, Doi: 10.35791/Eug.23.3.2017.18964.
- [21] R. Irnaldi, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai Menggunakan Metode *Forward chaining* Berbasis Android,” Universitas Islam Kuantan Singingi, 2019.
- [22] G. A. D. Sugiharni And D. G. H. Divayana, “Pemanfaatan Metode *Forward chaining* Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, Vol. 6, No. 1, P. 20, 2017, Doi: 10.23887/Janapati.V6i1.9926.
- [23] E. Ratnasari, “Pengertian Dan Fungsi Xampp,” *Ilmuti.Org*, 2018.
- [24] R. W. Yulianto, “Ekstensi Dan Tema Visual Studio Code Yang Saya Gunakan,” <https://Medium.Com/>, 2019. .
- [25] N. A. Haris And N. Hasim, “Php Frameworks Usability In Web Application Development,” *Int. J. Recent Technol. Eng.*, Vol. 8, No. 3 Special Issue, 2019, Doi: 10.35940/Ijrte.C1020.1083s19.
- [26] J. W. Krogh, “Mysql Workbench,” In *Mysql 8 Query Performance Tuning*, 2020.

- [27] K. Azizah, "Pengertian Html Lengkap Dengan Fungsi Dan Sejarah Kemunculannya," *Merdeka.Com*, 2021. <https://www.Merdeka.Com/Trending/Pengertian-Html-Lengkap-Dengan-Fungsi-Dan-Sejarah-Kemunculannya-Kln.Html> (Accessed Jun. 28, 2022).
- [28] A. Rahaja, "Css Adalah: Pengertian, Cara Kerja, Fungsi, Dan 3 Jenisnya," *Ekrut Media*, 2022. <https://www.Ekrut.Com/Media/Css-Adalah> (Accessed Jun. 28, 2022).
- [29] M. Bernard And C. Novtiar, "Pengembangan Media Kalkulus Menggunakan Javascript Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Terhadap Calon Guru Pada Pandemi Covid-19," *J. Pembelajaran Mat. Inov.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 159–168, 2022, Doi: 10.22460/Jpmi.V5i1.159-168.
- [30] National Institute Of Standards And Technology, "Framework For Improving Critical Infrastructure Cybersecurity," *Proc. Annu. Isa Anal. Div. Symp.*, Vol. 535, Pp. 9–25, 2018.
- [31] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khouliji, K. Mohamed Larbi, And A. El Yamami, "Analyzing Bootstrap And Foundation Font-End Frameworks : A Comparative Study," *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, Vol. 9, No. 1, P. 713, 2019, Doi: 10.11591/Ijece.V9i1.Pp713-722.
- [32] A. Herdiansah, R. I. Borman, And S. Maylinda, "Sistem Informasi Monitoring Dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel," *J. Tekno Kompak*, Vol. 15, No. 2, P. 13, 2021, Doi: 10.33365/Jtk.V15i2.1091.
- [33] A. Dwi Oktanto, P. Surya Prasetyo, And L. Fujiyanti, "Pengujian Sistem Informasi Manajemen Proyek Akhir Menggunakan Metode Black Box Testing," Pp. 1–6, 2022.
- [34] G. Bergström *Et Al.*, "Evaluating The Layout Quality Of Uml Class Diagrams Using Machine Learning," *J. Syst. Softw.*, P. 111413, 2022, Doi: 10.1016/J.Jss.2022.111413.
- [35] Corteva, "Penyakit Dan Hama Yang Menyerang Tanaman Padi," *Corteva*, 2021. <https://www.Corteva.Id/Berita.Html> (Accessed Aug. 04, 2021).
- [36] Bbpadi, "Data Penyakit Dan Hama Yang Menyerang Tanaman Padi," *Bbpadi*, 2021. <https://Bbpadi.Litbang.Pertanian.Go.Id/> (Accessed Aug. 04, 2021).