

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, *Analisis Produktivitas Padi di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan)*, vol. 2020. 2020.
- [2] I. N. K. Karina Astuti, Octavia Rizky Prasetyo, *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan)*, vol. 2020. 2020.
- [3] E. R. Cahyadi, “Peramalan Dan Penentuan Target Produksi Kedelai Nasional,” *Risal. Kebijak. Pertan. DAN Lingkung. Rumusan Kaji. Strateg. Bid. Pertan. dan Lingkung.*, vol. 7, no. 1, pp. 18–27, 2020, doi: 10.29244/jkebijakan.v7i1.28035.
- [4] B. Kharisma, “Determinan Produksi Kedelai di Indonesia dan Implikasi Kebijakannya,” *E-Jurnal Ekon. dan Bisnis Univ. Udayana*, vol. 3, p. 679, 2018, doi: 10.24843/eeb.2018.v07.i03.p03.
- [5] Dwi Hadya Jayani, “Produksi Kedelai Diproyeksi Turun hingga 2024,” *Databoks*, 2021. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/04/produksi-kedelai-diproyeksi-turun-hingga-2024> (accessed Dec. 10, 2021).
- [6] R. A. Candra, D. N. Ilham, and Hardisal, “Diagnosis Infeksi Menular Seksual Menggunakan Aplikasi Kecerdasan Buatan,” *J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 93–102, 2018.
- [7] I. Akil, “Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 1, pp. 35–42, 2017.
- [8] A. Syawitri, S. Defit, and G. W. Nurcahyo, “Diagnosis Penyakit Gigi dan Mulut Dengan Metode Forward Chaining,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 16, no. 1, p. 24, 2018, doi: 10.24014/sitekin.v16i1.6733.
- [9] H. A. Hidayat and G. Gumilang, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Yang Disebabkan Oleh Rokok Dengan Metode Forward Chaining,” *Jutekin*, vol. 5, no. 2, p. 5, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jutekin/article/download/179/140>.
- [10] K. Aeni, “Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Padi,” *Intensif*, vol. 2, no. 1, p. 79, 2018, doi:

10.29407/intensif.v2i1.11841.

- [11] V. Viviliani and R. Tanone, "Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit pada Bayi dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–13, 2019, doi: 10.28932/jutisi.v5i1.1577.
- [12] A. S. Puspaningrum, E. R. Susanto, and A. Sucipto, "Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Sawi," *INFORMAL Informatics J.*, vol. 5, no. 3, p. 113, 2020, doi: 10.19184/isj.v5i3.20237.
- [13] Z. Hakim *et al.*, "Implementasi Algoritma Forward Chaining Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Tanaman Kacang Kedelai Pada Dinas Pertanian Pandeglang Provinsi Banten," vol. 8, no. 1, 2020.
- [14] A. D. Nusantara, Y. H. Bertham, A. Junedi, H. Pujiwati, and H. Hartal, "Pemanfaatan Mikroba Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Di Tanah Pesisir," *J. Ilmu-Ilmu Pertan. Indones.*, vol. 21, no. 1, pp. 37–43, 2019, doi: 10.31186/jipi.21.1.37-43.
- [15] A. Krisnawati, "Soybean as Source of Functional Food," *Iptek Tanam. Pangan*, vol. 12, no. 1, pp. 57–65, 2017.
- [16] I. Y. Pratama, "Tanaman Kedelai, Klasifikasi, Ciri Morfologi, Manfaat, dan Cara Budidaya," *dosenpertanian.com*, 2020. <https://dosenpertanian.com/tanaman-kedelai/> (accessed Dec. 10, 2021).
- [17] Alodokter, "Ragam Manfaat Kacang Kedelai untuk Kesehatan - Alodokter," *Alodokter.com*, 2020. <https://www.alodokter.com/mengandalkan-manfaat-kacang-kedelai-untuk-mencegah-serangan-penyakit> (accessed Dec. 15, 2021).
- [18] L. Satu, "Cara mengendalikan penyakit pada tanaman kedelai," *iribb.org*, 2017. <https://www.iribb.org/berita/207-cara-mengendalikan-penyakit-pada-tanaman-kedelai> (accessed Dec. 15, 2021).
- [19] A. Distan, "Mengenal Penyakit Tular Tanah pada Tanaman Kedelai," *distan.jabarprov.go.id*, 2017. <http://distan.jabarprov.go.id/distan/blog/detail/3025-mengenal-penyakit-tular-tanah-pada-tanaman-kedelai> (accessed

Dec. 15, 2021).

- [20] S. Nurita, “Penyakit Karat Daun pada Tanaman Kedelai dan Strategi Pengendaliannya,” *cybex.pertanian.go.id*, 2020. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/94236/penyakit-karat-daun-pada-tanaman-kedelai-dan-strategi-pengendaliannya/> (accessed Dec. 15, 2021).
- [21] Y. B. Sumartini, Emerensiana Uge, *Penyakit Utama Pada Tanaman Kedelai, Kacang Tanah Dan Kacang Hijau*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 2020.
- [22] A. T. Marwoto, Sri Hardaningsih, *Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai Identifikasi dan Pengendaliannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, 2017.
- [23] A. Aziz and Karpen, “Diagnosa Penyakit Kulit Wajah Menggunakan Metode Decision Tree Dan Algoritma C4.5,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 2, no. 1, pp. 74–86, 2019.
- [24] 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.
- [25] A. Sartika Wiguna and I. Harianto, “Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Forward,” *SMARTICS J.*, vol. 3, no. 1, pp. 25–30, 2017.
- [26] S. Lestanti, S. Kirom, and D. Kustiari, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Awal Demam,” *J. Antivirus*, vol. 11, no. 2, pp. 134–142, 2017.
- [27] M. A. Fitriani and D. C. Febrianto, “Penerapan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit dan Hama Tanaman Cabai dengan Metode Forward Chaining,” *Sainteks*, vol. 16, no. 2, pp. 159–164, 2020, doi: 10.30595/st.v16i2.7133.
- [28] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [29] N. N. Wijayanti, “Apa Itu Website? Pengertian, Jenis, dan Manfaatnya!,” *Niagahoster.co.id*, 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/> (accessed Dec. 20, 2021).

- [30] Salmaa Awwaabiin, “Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya,” *Niagahoster.co.id*, 2019. [https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/#Fungsi\\_PHP](https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/#Fungsi_PHP) (accessed Dec. 20, 2021).
- [31] B. Intermedia, “Pengertian PHP, Fungsi, Syntax & Contoh Penulisan yang Benar,” *Jagoanhosting.com*, 2019. <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/> (accessed Dec. 21, 2021).
- [32] P. Aprilia, “Apa itu JavaScript? Berikut adalah Fungsi, Manfaat, dan Cara Kerjanya!,” *www.niagahoster.co.id*, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/javascript-adalah/> (accessed Mar. 06, 2022).
- [33] P. Aprilia, “Pengertian HTML, Fungsi dan Cara Kerjanya,” <https://www.niagahoster.co.id/>, 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/> (accessed Mar. 06, 2022).
- [34] Y. K., “Pengertian CSS dan Cara Kerjanya,” <https://www.niagahoster.co.id/>, 2022. [https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/#Pengertian\\_CSS](https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/#Pengertian_CSS) (accessed Mar. 06, 2022).
- [35] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [36] D. Intern, “Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya,” *Dicoding*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/contoh-use-case-diagram/> (accessed Dec. 22, 2021).
- [37] D. Intern, “Apa itu Activity Diagram? Beserta Pengertian, Tujuan, Komponen,” *Dicoding.com*, 2020. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-activity-diagram/> (accessed Dec. 22, 2021).
- [38] N. L. Junaedi, “Sequence Diagram: Pengertian, Manfaat, Komponen, dan Contohnya,” *Ekrut.com*, 2021. <https://www.ekrut.com/media/sequence-diagram-adalah> (accessed Dec. 22, 2021).
- [39] A. Abdurrahman and S. Masripah, “Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan,” vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2017.
- [40] C. Hidayat, “Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya,” *ranahresearch.com*, 2020. <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>

- (accessed Dec. 24, 2021).
- [41] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [42] J. Permadi, H. Rhomadhona, and W. Aprianti, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jagung Manis Menggunakan Runut Maju,” *J. ELTIKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 93–103, 2019, doi: 10.31961/eltikom.v3i2.119.
- [43] A. Nurjumala, N. A. Prasetyo, and H. W. Utomo, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Rhinitis Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *J. Ris. Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3815.
- [44] M. R. Kartika, Y. D. Prasetyo, and S. Wijayanto, “Sistem Pakar Untuk Mengetahui Minat dan Bakat Pada Anak Berbasis Web Dengan Metode Forward Chaining,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 236–243, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3981.
- [45] M. R. Adani, “Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan,” *Sekawanmedia.com*, 2020. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/> (accessed Dec. 22, 2021).
- [46] M. R. Adani, “Memahami Konsep Penggunaan Xampp untuk Kebutuhan Development,” <https://www.sekawanmedia.co.id/>, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-xampp/> (accessed Mar. 06, 2022).
- [47] A. Vivian, “Figma Adalah: 4 Fitur, Fungsi, Cara Kerjanya, serta Bedanya dengan UI/UX Lainnya,” <https://www.ekrut.com/>, 2022. <https://www.ekrut.com/media/figma-adalah> (accessed Mar. 06, 2022).
- [48] Inixindo, “5 Ekstensi Visual Studio Code yang Membuat Kamu Lebih Produktif,” <https://inixindojogja.co.id/>, 2020. <https://inixindojogja.co.id/5-ekstensi-visual-studio-code-yang-membuat-kamu-lebih-produktif/>. (accessed Mar. 06, 2022).