

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L. H. Dibyantoro, *Rampai - Rampai Kangkung*, no. July. 2016.
- [2] D. Maulana, *Raih Untung Dari Budidaya Kangkung*. Yogyakarta: Trans Idea Publishing, 2018.
- [3] “Produksi Tanaman Sayuran 2020,” *Badan Pusat Statistik*, 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran>.
- [4] E. Yanwardhana, “Tanaman Hias & Benih Kangkung-Tomat RI Laris di Malaysia,” *CNBC Indonesia*, 2021. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210507121134-4-244051/top-tanaman-hias-benih-kangkung-tomat-ri-laris-di-malaysia>.
- [5] 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.
- [6] F. Wajidi and D. N. Nur, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Stunting pada Balita menggunakan Metode Forward Chaining,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 2, pp. 401–407, 2021, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika401>.
- [7] H. W. Mochammad, “No Title,” *binus.ac.id*, 2019. <https://binus.ac.id/bandung/2019/11/sistem-pakar-pada-era-industri-4-0>.
- [8] H. Afandi and D. A. Sulistyono, “Sistem Pakar Untuk Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Bunga Krisan Menggunakan Forward Chaining,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 13, no. 2, p. 101, 2019, doi: 10.32815/jitika.v13i2.409.
- [9] A. V. Pakpahan and D. Doni, “Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Organisme Pengganggu Tanaman (Opt) Kopi,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 117–126, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2800.

- [10] R. R. Waliyansyah, M. Novita, and L. P. Aditasar, "Sistem Pakar Penentuan Gaya Belajar Siswa Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Web," *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 1, pp. 32–44, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).4740.
- [11] A. Kurniawan, Sumijan, and Jufriadif Na'am, "Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 3, pp. 518–523, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i3.1166.
- [12] N. A. Mukhlisoh, N. S. Wibowo, and T. B. Irawan, "Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pakar Untuk Menentukan Diagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Tomat," *J. Ilm. Inov.*, vol. 15, no. 1, pp. 4–8, 2016, doi: 10.25047/jii.v15i1.49.
- [13] T. Hidayat, "Cara Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Kangkung," *CYBEXT*, 2019. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84870/CARA-PENGENDALIAN-HAMA-DAN-PENYAKIT-TANANAM-KANGKUNG/>.
- [14] A. A. Noor Mutsaqof, W. -, and E. Suryani, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining," *J. Teknol. Inf. ITSmart*, vol. 4, no. 1, p. 43, 2016, doi: 10.20961/its.v4i1.1758.
- [15] M. C. CHASANDRA PUSPITASARI, S.KOM., "ARSITEKTUR SISTEM PAKAR," 23 March 2022, 2022. [https://binus.ac.id/malang/2022/03/arsitektut-sistem-pakar/#:~:text=Sistem pakar terdiri dari dua,pembangunan komponen maupun basis pengetahuan.](https://binus.ac.id/malang/2022/03/arsitektut-sistem-pakar/#:~:text=Sistem%20pakar%20terdiri%20dari%20dua,pembangunan%20komponen%20maupun%20basis%20pengetahuan.)
- [16] A. T. Putri, B. S. Santoso, M. Izzatillah, and R. Senjaya, "Sistem pakar rekomendasi dan larangan makanan berdasarkan jenis penyakit dengan metode forward chaining," *Citee 2015*, no. September, pp. 18–23, 2015.
- [17] H. W. Putra, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining," *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 1, p. 7, 2019, doi:

10.22216/jsi.v5i1.4081.

- [18] I. Imron, M. N. Afidah, M. S. Nurhayati, S. Sulistiyah, and F. Fatmawati, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana," *J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 3, p. 544, 2019, doi: 10.33087/jiubj.v19i3.742.
- [19] 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.
- [20] W. E. Sari, E. Maria, and R. K. Santoso, "Deteksi Penyakit Dan Hama Tanaman Pepaya Menggunakan Metode Forward Chaining dan Best First Search," *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 3, p. 185, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i3.1483.
- [21] S. Hardani, "Diagnosa Penyakit Diabetes Dengan Metode Forward Chaining," *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 231–236, 2020, doi: 10.33480/jitk.v5i2.1132.
- [22] R. Ridwansyah, S. Faizah, and Y. E. Achyani, "Mengidentifikasi Jenis Virus Menggunakan Sistem Pakar Berbasis Metode Forward Chaining," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 49–54, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.10048.
- [23] B. N. Binarso Yusi Ardi, Sarwoko Eka Adi, "Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro," *J. Informatics Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/434>.
- [24] G. G. Windu Gata, *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*. Elex Media Komputindo, 2013.
- [25] A. Hendini, "PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING

- PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [26] Karsito and S. Susanti, “Klasifikasi Kelayakan Peserta Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naïve Bayes Di Perumahan Azzura Residencia,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 9, pp. 43–48, 2019.
- [27] D. Syamsudin, Y. C. D. Halundaka, and A. Nugroho, “Prediksi Status Konsumen Produk Celana Menggunakan Naïve Bayes,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 3, p. 177, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i3.1435.
- [28] 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.
- [29] A. Budiyantra, I. Irwansyah, E. Prengki, P. A. Pratama, and N. Wiliani, “Komparasi Algoritma Decision Tree, Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Mahasiswa Lulus Tepat Waktu,” *JITK (Jurnal Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komputer)*, vol. 5, no. 2, pp. 265–270, 2020, doi: 10.33480/jitk.v5i2.1214.
- [30] S. D. Saputri and E. Ermatita, “Credit Scoring Kelayakan Debitur Menggunakan Metode Hybrid ANN Backpropagation dan TOPSIS,” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 73–78, 2019, doi: 10.29207/resti.v3i1.847.
- [31] 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.
- [32] 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.

- [33] Y. Findawati, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. 2018.
- [34] “Memahami System Development Life Cycle,” *binus.ac.id*. <https://accounting.binus.ac.id/2020/05/19/memahami-system-development-life-cycle/>.