

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Farizi, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Komputer Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining," *Edu Komputika J.*, vol. 1, no. 2, pp. 21–32, 2014, doi: 10.15294/edukomputika.
- [2] F. A. Sianturi, "Implementasi Metode Certainty Factor untuk Diagnosa Kerusakan Komputer," *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 4, no. 2, pp. 176–184, 2019, doi: 10.54367/means.v4i2.569.
- [3] S. Restrepo Klinge, "No TitleEΛENH," *Aγaη*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [4] Y. Fadhillah, "Sistem Pakar Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor untuk Diagnosa Kerusakan Smartphone," *J. Educ. Dev.*, vol. 8, no. 2, pp. 337–342, 2020, [Online]. Available: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/1966/1028>.
- [5] H. Liana and C. Lubis, "Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Komputer Dan," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 92–94, 2018.
- [6] F. Chaining and C. Factor, "205-Article Text-759-1-10-20201025," vol. 8, no. 2, 2020.
- [7] R. Rizky, S. Sukisno, M. Ridwan, and Z. Hakim, "Implementasi Metode Forward Chaining Untuk Diagnosa Penyakit Covid 19 Di Rsud Berkah Pandeglang Banten," *J. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 69–72, 2020, doi: 10.36294/jurti.v4i1.1212.
- [8] S. Chandra, Y. Yunus, and S. Sumijan, "Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan," *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, pp. 4–9, 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i4.70.
- [9] R. Rahmi, R. P. Sari, and R. Suhatman, "Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi E-Commerce ( Studi Kasus Sistem Informasi Penjualan Alat-alat Telekomunikasi )," *J. Komput. Terap.*, vol. 2, no. 2, pp. 83–92, 2016.
- [10] O. Saputra, I. Fitri, E. Tri, and E. Handayani, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Website," *J. Teknol. Inf. dan Komunikasi*, vol. 6, no. 2, p. 2022, 2022.
- [11] H. T. SIHOTANG, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Bayes," vol. 3, no. 1, 2019, doi: 10.31227/osf.io/dguhb.
- [12] N. A. Wahono and R. Harimurti, "Diagnosa Penyakit Tidak Menular Menggunakan Sistem Pakar," *Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 6–11, 2012.
- [13] Yenita Wijaya, "Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan

- Metode Forward Chaining,” *J. Momentum*, vol. 18, no. 2, pp. 53–59, 2019.
- [14] “View of SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KULIT KUCING DENGAN METODE FORWARD CHAINING.pdf.” .
- [15] D. A. O. Turang, “Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Syaraf Pusat Dengan Metode Forward Chaining,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 87, 2018, doi: 10.20527/klik.v5i1.133.
- [16] D. T. Yuwono, A. Fadlil, and S. Sunardi, “Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Pada Sistem Pakar Diagnosa Hama Anggrek Coelogyne Pandurata,” *Klik - Kumpul. J. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2017, doi: 10.20527/klik.v4i2.89.
- [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] T. Rismawan, “Implementasi Metode Naïve Bayes dan Certainty Factor dalam Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Anggrek Bulan Berbasis Android,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 1, p. 180, 2022, doi: 10.26418/justin.v10i1.51983.
- [19] T. Wibowo and E. Tanijaya, “Perancangan Website Company Profile Pt. Sentek Indonesia,” *rosiding Natl. Conf. Community Serv. Proj.*, vol. 3, no. 1, pp. 1170–1174, 2021.
- [20] Ari Nur Ismail, “Perancangan Website Data Karyawan Dengan Menggunakan Php,” *J. Sist. Basis Data*, no. January 2019, pp. 1–8, 2019.
- [21] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [22] T. Desyani *et al.*, “Penguujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalence Partitioning,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 7, no. 1, pp. 79–82, 2022, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/view/16194>.