

Dasftar Pustaka

- [1] N. I. Burhanuddin and A. T. P. Darti Akhsa, "Identifikasi Kerusakan Laptop Dengan Metode Forward Certainty Factor Berbasis Android," *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 01, pp. 53–60, 2021, doi: 10.56923/jtek.v1i01.53.
- [2] B. Sinuraya, novita sinaga, S. Tinggi Ilmu Komputer Medan Jln Jamin Ginting No, and Pb. Medan, "Sistem Pakar Perbaikan Laptop Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Mobile (Studi Kasus : Arimas Komputer)," *Ctis*, vol. 6, no. 1, pp. 1–13, 2022.
- [3] H. Irwansyah, M. Dahria, S. Kom, M. Kom, and M. Yetri, "Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada Laptop Acer One Menggunakan Metode Teorema Bayes," *J. CyberTech*, vol. 17. No.1, 2020.
- [4] H. Hasanah, R. Ridarmin, and S. Adrianto, "Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Php," *INFORMATIKA*, vol. 10, no. 1, p. 40, 2019, doi: 10.36723/juri.v9i2.103.
- [5] M. Krisno, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Dengan Metode Forward Chaining," *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 01, pp. 48–56, 2022, doi: 10.56923/jtek.v2i01.57.
- [6] D. NUGRAHA, "Aplikasi Layanan Perbaikan Laptop Dengan Bantuan Sistem Pakar Di Era Pandemi Menggunakan Metode Forward Chaining," 2022, [Online]. Available: <https://repository.mercubuana.ac.id/71218/%0Ahttps://repository.mercubuana.ac.id/71218/6/01COVER.pdf>
- [7] L. Listiani and R. D. Saputra, "Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Perangkat Keras Pada Komputer Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining," *Semin. Nas. Corisindo*, pp. 456–461, 2022.
- [8] H. B. N. Isnayanti B, A. Ramadhanty, and N. Azizah, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Dengan Metode Forward Chaining," *J. Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 01, pp. 81–88, 2022, doi: 10.56923/jtek.v2i01.57.
- [9] A. Ulva, "Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Kerusakan Laptop Pada Cv. Restu Mandiri Komputer ...," no. 2011, 2017, [Online]. Available: https://repository.wicida.ac.id/540/1/1141072_Sarjana_SI.pdf
- [10] M. Triawan, "Penerapan Metode Forward Chaining dalam Sistem Pakar Diagnosa Komputer," *J. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 38–47, 2018.
- [11] R. W. Dari and S. Sapriadi, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Laptop Menggunakan Metode Forward Chaining," *TeknoIS J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 13, no. 2, pp. 263–271, 2023, doi: 10.36350/jbs.v13i2.201.
- [12] R. Taufiq and A. P. Sandi, "Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Dengan Penerapan Forward Chaining," *J. Inform.*, pp. 260–264, 2021.
- [13] A. S. Saragih, S. Christina, and T. Elshawina, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Berbasis Website Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer," *J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.47111/jti.v12i2.528.
- [14] R. M. Romadhoni *et al.*, "Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Hardware Laptop Menggunakan Metode Certainty Factor," pp. 1–7, 2023.
- [15] T. M. Ilham, "Laptop Damage Detection Expert System with the Forward Chaining Method," pp. 1–6, 2022.
- [16] W. Gata, Siswanto, G. P. Utama, and M. Anif*), "Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Laptop Compaq Presario CQ42 Dengan Backward Chaining," *J. BIT (Budi Luhur Inf. Technol.*, vol. 16, no. 2, pp. 42–46, 2020.
- [17] H. Chrystianto and I. Sumardi, "Sistem Pakar Troubleshooting Kerusakan Hardware Laptop Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Android," *J. Ilm. Infrastruktur Teknol. Inf.*, vol. 2,

- no. 1, pp. 9–15, 2021.
- [18] A. N. Am, “Sistem Pakar Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Backward Chaining Berbasis Web,” *JSR Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 6, no. 2, pp. 169–175, 2022, doi: 10.58486/jsr.v6i2.160.
- [19] R. A. Fitri and S. D. Rizki, “Merancang Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Laptop Dengan Metode Forward Chaining,” vol. 7, no. 1, pp. 10–11, 2022, doi: 10.37034/senatkom.v7i1.24.
- [20] D. Apriyanti and N. Y. S. Munti, “Sistem Pakar Mendeteksi Gejala Kerusakan Pada Laptop Berbasis Web,” *Skanika*, vol. 5, no. 1, pp. 92–103, 2022, doi: 10.36080/skanika.v5i1.2903.
- [21] B. Wahyu Pamekas and N. Faiq Muhammad, “Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Gejala Kerusakan Pada Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining,” *DutaCom*, vol. 17, no. 1, pp. 58–66, 2023, doi: 10.47701/dutacom.v17i1.3782.

