

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, D., Yona, N., & Munti, S. (2022). Sistem Pakar Mendeteksi Gejala Kerusakan Pada Laptop Berbasis Web. *SKANIKA: Sistem Komputer Dan Teknik Informatika*, 5(1), 92–103.
- Arif, S. N., Syahril, M., Kusnasari, S., & Winata, H. (2021). *Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Handphone Oppo Dengan Menggunakan Teorema Bayes*. 4(1), 112–126.
- Asnawi, M. F., & Sunarto, Y. Y. (2021). Sistem Pakar Troubleshooting Jaringan Komputer Menggunakan Metode Certainty Factor. *Device*, 11(2), 39–47. <https://doi.org/10.32699/device.v11i2.2168>
- Azmi, Z., & Yasin, V. (2020). *PENGANTAR SISTEM PAKAR DAN METODE*. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Chandra, S., Yunus, Y., & Sumijan, S. (2020). Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Estetika Kulit Wanita dalam Menjaga Kesehatan. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 2, 4–9. <https://doi.org/10.37034/jidt.v2i4.70>
- Cholifah, S. N., Rahayu, W., Si, M., Pd, S., & Sc, M. (2021). *Pengembangan Aplikasi Berbasis Android menggunakan Adobe Animate CC dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) sebagai Media Pembelajaran pada Materi Bentuk Aljabar untuk Siswa SMP Kelas VII*. 5(20), 64–73.
- Chrystianto, H., & Sumardi, I. (2021). SISTEM PAKAR TROUBLESHOOTING KERUSAKAN HARDWARE LAPTOP DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS ANDROID. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi (JIITI)*, e-ISSN. 2746-2323 Vol: 2, No: 1, 9-15. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknologiinformasi/article/view/939>
- Gunawan, A., Suhery, C., Rismawan, T., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2021). *Implementasi metode case-based reasoning dan similarity jaccard coefficient dalam identifikasi kerusakan laptop*. 09(02), 292–305.

- Hakim, Z., & Rizky, R. (2019). Sistem Pakar Menentukan Karakteristik Anak Kebutuhan Khusus Siswa Di SLB Pandeglang Banten Dengan Metode Forward Chaining. *Jutis*, 7(1), 93–99.
- Hasanah, Ridarmin, & Adrianto, S. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop / Pc Dengan Penerapan Metode Forward. *Jurnal Informatika*, 9(2), 40–50. <http://ejournal.stmikdumai.ac.id/index.php/path/article/download/103/41>
- Jtik, J., Teknologi, J., Saputra, O., Fitri, I., Tri, E., & Handayani, E. (2022). *Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor Berbasis Website*. 6(2), 0–8.
- Kadang, M. O. (2021). *ALGORITMA DAN PEMROGAMAN* (Pertama). Humanities Genius.
- Kusmanto, D., & Wijoyo, A. (2021). Aplikasi Sistem Pendeteksi Kerusakan Hardware pada Komputer Dengan Menggunakan Metode Fuzzy. *JOAIIA: Journal of Artificial ...*, 2(2), 106–113. <http://www.openjournal.unpan.ac.id/index.php/JOAIIA/article/view/9437>
- Meydawati, V. (2019). *SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA KERUSAKAN KOMPUTER PADA HARDWARE BERBASIS ANDROID MOBILE DENGAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER (NBC)*. 7(April), 536–541.
- Mulyono, H., Darman, R. A., & Ramadhan, G. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Laptop Menggunakan Metode Certainty Factor. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(2), 98. <https://doi.org/10.29100/jipi.v5i2.1708>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryani, S., Prasetya, H. A., Dan, & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(3), 125–130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Pradilasari, L., Gani, A., & Khaldun, I. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Audio Visual pada Materi Koloid Untuk*

- Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa SMA*. 07(01), 9–15.
<https://doi.org/10.24815/jpsi.v7i1.13293>
- Pramudia, H., & Nugroho, A. (2017). Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(3), 206–214.
- Rahman, H. A. (2020). Sistem Pakar dalam Mendeteksi Kerusakan Laptop dengan Metode Case Based Reasoning. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 2(3), 7–12. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v2i3.67>
- Ranilia, D., & Priambodo, C. G. (2020). Perancangan Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan. *Semnas Ristek (Seminar ...)*, 47–52.
<http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/767>
- Sale, A. (2010). *Step by Step Teknisi Laptop*.
- Sam'ani, & Qamaruzzaman, M. H. (2018). Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Notebook Menggunakan Metode Certainty Factor. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(1), 90–94.
- Sianturi, F. A. (2019). Implementasi Metode Certainty Factor untuk Diagnosa Kerusakan Komputer. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 4(2), 176–184. <https://doi.org/10.54367/means.v4i2.569>
- Sinaga, B., Hasugian, P. ., & Manurung, A. M. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Smartphone Android Menggunakan Metode Certainty Factor. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 56–62.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D. V. (2018). *KECERDASAN BUATAN* (B. R. W (ed.); 1st ed.). Yogyakarta. <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/index/article/view/186>
- Wardani, S. Y. C., Maulana, A., Fauzi, A., & Fahrizal, F. (2021). Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Pada Hardware Komputer Berbasis Android. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i1.001>

Widayanto, A., Pratmanto, D., & Ardiansyah, A. (2019). TROUBLESHOOTING KOMPUTER. In *Yogyakarta : Graha Ilmu*.
<https://doi.org/10.36774/jusiti.v8i1.597>

Wijaya, B., & Tanamal, R. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Android Menggunakan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Kerusakan Pada Hardware Laptop. *Teknika*, 8(1), 25–35.
<https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.150>

Yusuf Effendi, R. M., Andryana, S., & Komala Sari, R. T. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan VGA dengan Metode Certainty Factor dan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN). *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 79. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i1.168>





UNUGIRI