

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Wijayana, 'SISTEM PAKAR KERUSAKAN HARDWARE KOMPUTER DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS WEB', *Media Elekrika*, vol. 12, no. 2, 2019, Accessed: Jul. 06, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/5359>
- [2] Minarni and R. Hidayat, 'RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK KERUSAKAN KOMPUTER DENGAN METODE BACKWARD CHAINING', 2013. Accessed: Jul. 06, 2023. [Online]. Available: <https://teknof.itp.ac.id/index.php/teknof/article/view/334>
- [3] Q. Widayati and M. Nasir, 'METODE MOBILE-D DALAM RANCANG BANGUN PERANGKAT LUNAK KAMUS ISTILAH EKONOMI', 2018. [Online]. Available: <http://developer.android>.
- [4] Universitas negeri padang, 'Konsep Dasar dan Pengertian Sistem', <http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>, Oct. 02, 2018.
- [5] H. Pramudia and A. Nugroho, 'SISTEM INFORMASI KERUSAKAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES', 2017, Accessed: Dec. 10, 2022. [Online]. Available: <https://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/4/articles/2186/submission/original/2186-4652-1-SM.pdf>
- [6] H. Yudha, L. S. Prodi, S. Informasi, F. Sains, and D. Teknologi, 'PENGARUH PERBEDAAN HARDWARE TERHADAP KINERJA SOFTWARE: STUDI KASUS PADA SISTEM KOMPUTER', 2023. Accessed: Aug. 15, 2023. [Online]. Available: <https://osf.io/hvpj9>
- [7] R. Situmorang and S. Maudiarti, 'Apa Itu Komputer', 2020. Accessed: Mar. 18, 2023. [Online]. Available: pustaka.ut.ac.id
- [8] D. MAHARDIKA, 'Metode inferensi', 2013, Accessed: Jan. 20, 2023. [Online]. Available: <https://repository.atmaluhur.ac.id/bitstream/handle/123456789/842/BAB%20I.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- [9] A. Farizi, 'Edu Komputika Journal SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN KOMPUTER DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING', 2014, [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edukom>
- [10] A. Susman, 'Pengertian Mobile', 2018, Accessed: Dec. 10, 2022. [Online]. Available: <https://docplayer.info/storage/66/54872487/54872487.pdf>
- [11] N. Sofi and R. Dharmawan, 'PERANCANGAN APLIKASI BENGKEL CSM BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER (BAHASA DART)', *JTS*, vol. 1, no. 2, 2022, Accessed: Mar. 28, 2023. [Online]. Available: <http://journal.admi.or.id/index.php/JTS/article/view/125/137>
- [12] Dicoding Intern, 'Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya', May 12, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/> (accessed Mar. 18, 2023).
- [13] I. F. Hanif and G. M. Sinambela, 'PEMBUATAN APLIKASI E-TATIB BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN DART MAKING AN ANDROID-BASED E-TATIB APPLICATION USING THE DART PROGRAMMING LANGUAGE', vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2021, Accessed: Mar. 28, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.polteksi.ac.id/index.php/jttb/article/view/94/57>
- [14] M. Padang, A. Novianti, and A. Mulyana, 'PERANCANGAN SISTEM PEMBELAJARAN DAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH DASAR BERBASIS WEB (Studi Kasus : SD Negeri 0303031 Sumbul) DESIGN OF LEARNING AND INFORMATION SYSTEM WEB-BASED OF PRIMARY SCHOOL (case study: SD Negeri 0303031 Sumbul)', 2021. Accessed: Mar. 29, 2023. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/15470/15184>
- [15] M. Mintarsih, 'Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC

- Foundation’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33–35, Feb. 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.727.
- [16] P. Savitri and T. Hadi, ‘IMPLEMENTASI METODE FORWARD CHAINING DALAM SISTEM PENDETEKSI KERUSAKAN HARDWARE PADA KOMPUTER DAN LAPTOP BERBASIS ANDROID’, *Jurnal SIMETRIS*, vol. 9, no. 1, 2018, Accessed: Oct. 15, 2022. [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/download/2004/1308>
- [17] M. Triawan, ‘PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING DALAM SISTEM PAKAR DIAGNOSA KOMPUTER’, 2018. Accessed: Mar. 29, 2023. [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/AMIK-JI/article/download/110/87/>
- [18] K. Solecha, E. Badri, A. Haidir, Hendri, and Jefi, ‘Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Komputer Dengan Metode Forward Chaining Diterima’, 2021. [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>
- [19] R. Taufiq and A. P. Sandi, ‘PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN LAPTOP DENGAN PENERAPAN METODE FORWARD CHAINING’, 2021. Accessed: May 15, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jika/article/viewFile/4598/2658>
- [20] H. Surya Pratama, M. Putri Efendy, M. Roby, and S. Halimah Tusakdiyah, ‘Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Laptop Atau Komputer Menggunakan Metode Forward Chaining’, 2022. Accessed: May 15, 2023. [Online]. Available: <http://rumahjurnal.or.id/index.php/JEKIN/article/view/100>
- [21] N. Azzam and M. Subchan Mauludin, ‘SISTEM DIAGNOSA PERMASALAHAN KOMPUTER BERBASIS WEB’, 2023. Accessed: May 15, 2023. [Online]. Available: <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/download/8316/4582>