

DAFTAR PUSTAKA

- Akil, I. (2017). Analisa Efektifitas Metode Forward Chaining Dan Backward chaining pada sistem pakar. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 35–42.
- Al-Ajlan, A. (2015). The Comparison between Forward and Backward Chaining. *International Journal of Machine Learning and Computing*, 5(2), 106–113. <https://doi.org/10.7763/ijmlc.2015.v5.492>
- Bruckles, L. D., Kurniawan, R., & Adrianto, S. (2018). Aplikasi Panduan Praktis Obat Herbal Untuk. *Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(2), 40–46.
- Darnius, S., Yamin, M., & Ainun, S. (2019). Implementasi Disiplin dalam Proses Pembelajaran Sebagai Upaya Meningkatkan Prestasi Siswa SD Negeri 2 Banda Aceh. *Serambi Konstruktivis*, 1(2), 88–94. <https://doi.org/10.32672/konstruktivis.v1i2.1344>
- Eko Siswanto, B. A. rohman. (2019). Sistem Informasi Pembayaran Tiket pada The Sea Pantai Cahaya Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 25–34.
- Enggar Krisnada, F., & Tanone, R. (2020). Aplikasi Penjualan Tiket Kelas Pelatihan Berbasis Mobile menggunakan Flutter. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(3), 281–295. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i3.1865>
- Ernst, E., Møller, A., Schwarz, M., & Strocco, F. (2017). Message safety in Dart ☆. *Science of Computer Programming*, 133, 51–73. <https://doi.org/10.1016/j.scico.2016.06.006>
- Handoko, A. R. (2019). Perancangan sistem pakar analisa transaksi keuangan mencurigakan menggunakan metode forward chaining. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 701–712.
- Handy, & Susilo, J. (2014). Aplikasi Pengujian White-Box Ibii Online Judge. *Jurnal Informatika Dan Bisnis*, 3, 56–68.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining* (1st ed.). Deepublish. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=rNxiDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=info:wFIUyvyaO5wJ:scholar.google.com&ots=6YP6fuYGi2&sig=eHwUrKSKUl4k_fw2dlqsdtxG0M&redir_esc=y#v=onepage&q=false
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48.

- Kurniawan, S., & Merlina, N. (2015). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN MOBIL DAIHATSU AYLA. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XI(2), 197–202.
- Maiyana, E. (2018). Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 54–65. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3409>
- Mubarak, R. (2020). Implementasi Metode White Box Testing Pada Proses Quality Assurance Perangkat Lunak Berbasis Web Dan Mobile Collection System. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XV(10), 57–63.
- Muslim. (2016). Varian-Varian Paradigma, Pendekatan, Metode, dan Jenis Penelitian dalam Ilmu Komunikasi. *Wahana*, 1, No.10(10), 77–85. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/wahana/article/view/654>
- Pablo S. (2018) <https://www.cnbcindonesia.com/news/20180126184352-4-2666/mercedes-benz-laku-terjual-4722-unit-sepanjang-2017>.
- Rachman, A., & Seno Adi, S. (2019). MODUL PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) MENGGUNAKAN CXPROGRAMMER UNTUK SISWA SMK. *Edu Elektrika Journal*, 8(1), 1–10. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/eduel/article/view/37879>
- Raharja E. (2019) <https://www.medcom.id/otomotif/mobil/0kpzz70N-penjualan-mercedes-benz-di-indonesia-berhasil-asapi-bmw>.
- Rahardjo, M. (2017). *STUDI KASUS DALAM PENELITIAN KUALITATIF: KONSEP DAN PROSEDURNYA*. 1–26.
- Ridha, N. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel, dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70. <http://jurnalhikmah.staisumatera-medan.ac.id/index.php/hikmah/article/download/10/13>
- Rohmat, T., & Pertiwi, D. D. (2020). Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa di SMK Avicena Rajeg. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v4i1.2571>
- Salam, I. A., Ihsan, M., & Matahari, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web di FKIP UNIMUDA Sorong. *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 1(1), 12–25. <https://doi.org/10.36232/jurnalpetisi.v1i1.368>
- Saputri, G. (2020). Perancangan Sistem Informasi Rincian Biaya Produk Berbasis Web Pada Pt . Abc. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XV(01), 41–48.
- Saputro, B. (2017). Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) bagi Penyusun Tesis dan Disertasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Satie, D. E., Suparni, S., & Pohan, A. B. (2020). Analisa Algoritma Apriori

Pada Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan ITB Ahmad Dahlan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 136. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1475>

- Septarini, R. S., & Nugroho, T. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Diagnosis Kerusakan Pada Mobil Daihatsu Xenia 1.3 M/T Dengan Metode Forward Chaining. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2), 84–93. <https://doi.org/10.31000/v2i2.1518>
- Shofi, I. M., Wardhani, L. K., & Anisa, G. (2016). Android Application for Diagnosing General Symptoms of Disease Using Forward Chaining Method. In *2016 4th International Conference on Cyber and IT Service Management*, 1–7.
- Sugiri, D., Hikmayanti, H., & Suharso, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Kamus Sunda-Indonesia Dengan Metode Binary Search Berbasis Android. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–14. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.537>
- Sulaiman, M. M. (2020). Perancangan Prototipe Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mobil Toyota Tipe Mpv Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining Berbasis Android. *Journal Of Artificial Intelligence And Innovative Applications*, 1(1), 6–11.
- Syahib, N. (2016). Diagnosa Kerusakan Mobil Suzuki Carry Dengan Metode Forward Chaining. *Jutisi*, 5(1), 877–1021.
- Syam, A. F., Iskandar, K., & Amroni. (2019). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Kerusakan Mobil Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(2), 43–50. <https://media.neliti.com/media/publications/293452-sistem-pakar-berbasis-android-untuk-diag-a8066ef1.pdf>
- Taufiq, R., Maelani, N., & Liesnaningsih, L. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Penerimaan Karyawan Baru Pada Pt. Surya Toto Indonesia. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(1), 67–74. <https://doi.org/10.31000/jika.v3i1.2048>
- Wiguna, A. S., & Harianto, I. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Matic Injeksi Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *SMARTICS Journal*, 3(1), 25–30. <https://doi.org/10.21067/smartics.v3i1.1933>
- W, R. Y. (2019). *Ekstensi dan Tema Visual Studio Code yang Saya Gunakan*. <https://medium.com/kode-dan-kodean/ekstensi-dan-tema-visual-studio-code-yang-saya-gunakan-6c3555762816>