

Daftar Pustaka

- Anwar, M. R. (2023). Analysis of Expert System Implementation in Computer Damage Diagnosis with Forward Chaining Method. *International Transactions on Artificial Intelligence (ITALIC)*, 1(2), 139–155. <https://doi.org/10.33050/italic.v1i2.213>
- Budiman, Q., Mouton, S., Veenhoff, L., & Boersma, A. (2021). Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(0.1101/2021.02.25.432866), 1–15.
- Cahyani, N. B. O. R., & Maryam, E. W. (2023). The Relationship Between Optimism and Anxiety Before the TNI-Polri Test. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 21, 1–10. <https://doi.org/10.21070/ijins.v21i.798>
- Cahyono, T., Yulianti, L., & Yupianti. (2023). Perbandingan Metode Sequential Searching Dan Metode Turbo Boyer Dalam Pencarian Data Siswa Di Sekolah. *Jurnal Komputer*, 1(2), 91–104.
- Daffa Khairul Rakhmat, M., Handayani Sains dan Teknologi, I., Studi Informatika, P., Teknologi Yogyakarta, U., Jl Siliwangi Jl Ring Road Utara, Y., Lor, J., Mlati, K., Sleman, K., & Istimewa Yogyakarta, D. (2024). Pengembangan Aplikasi Berbasis Mobile untuk Meningkatkan Pengalaman Pelanggan dan Efisiensi Pemasaran dengan Metode ADDIE. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(2), 374–383. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4584>
- Daniel Rudjiono, & Heru Saputro. (2021). Pengembangan Desain Website Sebagai Media Informasi dan Promosi (Studi Kasus: PT.Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus). *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), 56–66. <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i2.300>
- Darmawan, M., & Agung, W. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Mental Ilsees Pada Anak Korban Broken Home Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 5(5), 844–855. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i5.5111>
- Denny, W. A., & Rahmadhani, A. Y. (2021). Rancang Bangun Sistem E-Commerce Dengan

Menerapkan B2C Model Pada Mumyclothes Store. *Jurnal Ilmu Data*, 1(1), 1–16.
<http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/20%0Ahttp://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/download/20/18>

Dewa Made Widia, S. R. A. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*.

Dipraja, F. H., & Fauzi, A. (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Smartphone Android Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining. *EProsiding Teknik Informatika (PROTEKTIF)*, 2(1), 215–226.

Dwi Saputra, R., & Arkhiansyah, Y. (2024). Pengembangan Permainan Edukasi Interaktif Untuk Anak Pada Mata Pelajaran Matematika Berbasis Mobile Menggunakan Metode Addie. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2177–2181.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9383>

Fadillah, P. N. N., & Gaffar, M. R. (2023). Perancangan Dan Pembuatan Company Profile Berbasis Website Menggunakan Cms Wordpress Pada Kafe Kajja Korean Street Food Di Garut. *Applied Business and Administration Journal*, 2(1), 91–99.
<https://doi.org/10.62201/abaj.v2i1.43>

Firnando, R. (2022). Sistem Pakar Stunting Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining dan Naive Bayes. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 1(2), 115–119.

Gallardo-Lolandes, Y., Alcas-Zapata, N., Flores, J. E. A., & Ocaña-Fernández, Y. (2020). Time management and academic stress in lima university students. *International Journal of Higher Education*, 9(9), 32–40. <https://doi.org/10.5430/ijhe.v9n9p32>

Gerung, D. A. J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Point of Sales Berbasis Website pada Toko Arpan Electric. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(2), 133–156.
<https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i2.137>

Hamidah, Q. R., Sejati, A. T. P., & Mujahidah, A. Z. (2019). The Development of Small and Medium Businesses (MSMEs) Based on Tecnology to Deal with The Industrial Revolution 4.0. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series*, 2(1), 345. <https://doi.org/10.20961/shes.v2i1.38431>

Hidayat, F., & Nizar, M. (2021). Model Addie (Analysis, Design, Development,

- Implementation and Evaluation) Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam. *Jurnal Inovasi Pendidikan Agama Islam (JIPAI)*, 1(1), 28–38. <https://doi.org/10.15575/jipai.v1i1.11042>
- Kesumaningtyas, F., & Handayani, R. (2020). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rheumatic (Rematik) Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 8(2), 59–63.
- Moh Muthohir, S.Kom., M. K. (2021). *Mudah Membuat Website Bagi Pemula*.
- Nasir, M., & Noer, Z. M. (2023). Jurnal Manajemen Informatika Sistem Informasi Manajemen Stock Inventory Di Bengkel Sejahtera Jaya Berbasis Android. *Jumika*, 10(2), 41–50.
- Nopa, A. W., Kanedi, I., & Prahasti. (2023). Penerapan Metode Vikor (Višekriterijumsko Optimizacija I Kompromisno Rangiranje) Untuk Rekomendasi Siswa Berprestasi Pada Smk Negeri 6 Kabupaten Kaur. *Jurnal Komputer*, 1(2), 105–116.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Padilah, J. (2023). Sistem Informasi Pendaftaran Posyandu Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(5), 1654–1663. <https://doi.org/10.56799/jim.v2i5.1480>
- Pratama, I. P. A. E. (2021). Self-Diagnosis of Web-Based Pregnancy and Childbirth Disorders Using Forward Chaining Methods. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 2(1), 25–35. <https://doi.org/10.25008/ijadis.v2i1.1198>
- Purnomo, J. B., Suhariadi, F., & Sugiati, R. (2022). Kondisi Psikologis Peserta Seleksi Penerimaan Bintara TA. 2022 Polda Sumatera Selatan (Ditinjau dari Tingkat Stress, Kecemasan, dan Depresi). *Jurnal Ilmu Sosial Humaniora Indonesia*, 2(1), 13–19. <https://doi.org/10.52436/1.jishi.32>
- Putra Arul Bernanda, Siti Nur Asmah, A. M. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Balita berbasis MultiPlatform. *Jurnal Komputer Antartika*, 1(1), 107.
- Putra, H. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metoda Forward Chaining. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(1), 7. <https://doi.org/10.22216/jsi.v5i1.4081>

- Putri Amalia, C. R. (2021). Expert System to Diagnose the Level of Learning Stress in High School Students Using the Forward Chaining Method. *International Journal Education and Computer Studies (IJECS)*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.35870/ijecs.v1i1.329>
- Rachmawati, I., & Setyadi, R. (2023). Evaluasi Usability Pada Sistem Website Absensi Menggunakan Metode SUS. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 551–561. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2868>
- Rahmah, A., Agustini, M., Darmayanti, D., & Raya, M. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Stres pada Santri dan Santriwati Remaja di Pondok Pesantren Al-Ikhlas Negara. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 3(9), 967–982. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v3i9.1012>
- Rahmat Hidayat. (2023). Perancangan Aplikasi Parental Control Berbasis Android. *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, 6(3), 1–8.
- Rahmat Tri Yunandar, Dicky Hariyanto, M. F. (2021). Penerapan Lokal Basis Data Android Room Database. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Ramadiansyah, F., Sari, H. L., & Prahasti, P. (2022). An Expert System For Diagnosing Tonsylliti Disease Using Web-Based Forward Chaining Method. *Jurnal Komputer, Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 159–170. <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v2i1.787>
- Rizal, B. (2020). Pemasaran Ukiran Kayu Toko Arena Profil Menggunakan Web. *Jurnal Teknologi Terapan and Sains 4.0*, 1(2), 155. <https://doi.org/10.29103/tts.v1i2.3253>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Rosnelly, R., Wahyuni, L., Melvy Anggraini, G., & Lazuli, I. (2023). Implementasi Javascript Dalam Pembuatan Web Sederhana Javascript Implementation in Making a Simple Web. *Community Service Journal* e-ISSN, 2(1), 116–123. <https://www.doi.org/10.22303/coral.2.1.2023.116-123>
- Saputra, A., Eviyanti, A., & Findawati, Y. (2023). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kejiwaan Menggunakan Metode Forward Chaining. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan*

- Pembelajaran Informatika*), 8(4), 1300–1313. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i4.4228>
- Sidik, M. F. D., & Apriyanto, B. (2023). Sistem Pakar Untuk Screening Awal Pada Gangguan PTSD (Post Traumatic Stress Disorder) Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Website. *BINER: Jurnal Ilmu Komputer ...*, 1(3), 595–609. <https://www.journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner/article/view/3265%0Ahttps://www.journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner/article/download/3265/1678>
- Supriyanta, S., Supriadi, D., & Susanto, B. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan metode Waterfall. *Indonesian Journal Computer Science*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.31294/ijcs.v1i1.1040>
- Taufik Rusmayana. (2021). *Model Pembelajaran ADDIE Integrasi Pedati*.
- Ulan Purnama, M., & Arsyad Al-Banjari, M. (2023). Pengimplementasian Alat Pengukur Suhu, Kelembaban, Dan Amonia Serta Penambahan Notifikasi Pada Sibebe (Studi Kasus : Berkah Bersama). *Journal Information Technology Trends P-ISSN, X*(November), 2598–5841.
- Wiradi, D., & Purnamasari, A. (2021). Teknik Self Instruction untuk Menurunkan Stres pada Remaja di Wilayah Puskesmas Gondomanan. *Psyche 165 Journal*, 14(3), 284–289. <https://doi.org/10.35134/jpsy165.v14i3.48>
- Wuwungan, A., Rindengan, Y., & Najooan, X. (2021). Aplikasi Android Kamus Idiom Bahasa Manado - Malayu. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1–8. <http://repo.unsrat.ac.id/id/eprint/3146>
- Yudi Hari Rayanto, S. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori Praktek*.
- Zaelani, M. (2024). *Sistem Pakar Deteksi Dini Tingkat Stres Mahasiswa Terhadap Tugas Akhir Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Fac Berbasis Android*.
- Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>

