

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, R.** (2018). Sistem Pakar Metode Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Tipe Skizofrenia. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(1), 40–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ijcit.v3i1.3755>
- Abdurahman, M.** (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v1i2.10>
- Ahmad, R. F., & Hasti, N.** (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Audrilia, M., & Budiman, A.** (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I.** (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/tip.v11i2.142>
- Hasanah, H., Ridarmin, R., & Adrianto, S.** (2019). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *INFORMATIKA*, 9(2), 40. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.103>
- Imron, I., Afidah, M. N., Nurhayati, M. S., Su listiyah, S., & Fatmawati, F.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus: AHASS 00955 Mitra Perdana. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), 544. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.742>
- Indah, M., & Dewi, S. V.** (2019). Rancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lambung Menggunakan Metode Forward Chaining. *Journal of Informatics and Computer Science*, 4(2), 147. <https://doi.org/10.33143/jics.vol4.iss2.541>
- Nugraha, U., & Pardiniasa, M. L. R.** (2017). Analisis sistem informasi pemasaran produk berbasis web dengan pemodelan uml. ISSN: 2540-7902. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 2540–2542.
- Nurajizah, S., & Saputra, M.** (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal*

- PILAR Nusa Mandiri*, 14(1), 7–14.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.33480/pilar.v14i1.81>
- Nurinadi, H., & Brianorman, Y.** (2020). *PERBANDINGAN DALAM PEMILIHAN PRINTER MENGGUNAKAN*. November, 38–43.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31000/jika.v4i3.2872>
- Octaviani, A., & Dewi, P.** (2020). *Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan*. 4(4), 453–460.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/anuva.4.4.453-460>
- Putra, P. B. A. A.** (2020). Implementasi Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Printer. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 14(1), 40–51.  
<https://doi.org/10.47111/jti.v14i1.608>
- Putri, R. E., Molly Morita, K., & Yusman, Y.** (2020). Penerapan metode forward chainig pada sistem pakar untuk mengetahui kepribadian seseorang. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(1), 7. [https://doi.org/DOI: https://doi.org/10.31539/intecom.v3i1.1332](https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.31539/intecom.v3i1.1332)
- Rachman, R., & Chaining, F.** (2019). *Penerapan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Autis Dengan Metode Forward Chaining*. 6(2), 218–225.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31294/ji.v6i2.5522>
- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S.** (2020). Studi Komparasi Dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) Di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122–133.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jati.15.2.122-133>
- Rubiati, N., & Harahap, S. W.** (2019). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Qr Code Dengan Bahasa Pemrograman PHP Di Smkit Zunurain Aqila Zahra Di Pelitung. *I N F O R M a T I K A*, 11(1), 62.  
<https://doi.org/10.36723/juri.v11i1.156>
- Saputra, R. A., Ramdhani, L. S., & Rosita, R.** (2019). Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Perkembangan Pada Anak Usia Dini. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 130–137.  
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1070>
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J.** (2019). *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak*. 2(April 2018), 23–27.  
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.PHP/sinkron/article/download/99/62/>
- Setiari, N. N., & Hajjah, A.** (2019). Aplikasi Menentukan Bakat Anak Berdasarkan Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(Thn), 52–57.  
<http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.PHP/JOM/artic>

e/view/392

- Suhimarita, J., & Susianto, D.** (2019). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, 2(1), 24–33. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.PHP/jusinta/article/view/235>
- Sujarwo, A., Sari, A. M., Lestari, R., & Yani, D.** (2020). Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(3), 294. <https://doi.org/10.30865/json.v1i3.2197>
- Tri Haryati, W. A. N. S.** (2019). Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Pt. Chiyoda Integre Indonesia Karawang. *Jurnal Interkom*, 14(2), 34–42. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i2.48>
- Tsani, M. R., & Chaining, F.** (2018). *Printer Dengan Metode Backward Chaining Pada Bahari*. 7(2), 274–280. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30591/smartcomp.v7i2.971>
- Wildaningsih, W., & Yulianeu, A.** (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya. *Jumantaka*, 2(1), 181–190. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.PHP/jumantaka/article/view/364>
- Yenita Wijaya.** (2016). Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Momentum*, 18(2), 53–59.