

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S. Rosa, & Shalahuddin, M.** (2018). REKAYASA Perangkat Lunak: Terstruktur Dan Berorientasi Objek. In *Informatika* (Ed. Revisi). Informatika. <https://doi.org/10.21070/2018/978-602-5914-09-6>
- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor ( CF ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 2127–2134. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>
- Al Kaafi, A.** (2017). SISTEM PAKAR PENELUSURAN KECERDASAN PADA ANAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING Oleh. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 9(1), 8–15.
- Amanda, J.** (2021). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Lupus Menggunakan Metode Constraint Satisfaction Problem (CSP). *RESOLUSI: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 1(5), 312–318.
- Andini, S.** (2016). Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan Vol . 9 No . 3 September 2016 ISSN : 2086 – 4981. *Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak Berbasis Opensource*, 9(3), 59–71. <http://tip.ppj.unp.ac.id/index.php/tip/article/download/110/73>
- Andriani, A.** (2017). *Pemrograman sistem pakar : konsep dasar dan aplikasinya menggunakan visual basic 6*. MediaKom. <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/203151/pemrograman-sistem-pakar-konsep-dasar-dan-aplikasinya-menggunakan-visual-basic-6>
- Anwarulloh, T. .** (2019). *PEMBANGUNAN APLIKASI CHATBOT EINSTEIN SEBAGAI GURU VIRTUAL PEMBELAJARAN FISIKA DI RUMAH MENGGUNAKAN API GOOGLE DIALOGFLOW BERBASIS ANDROID* [Universitas Komputer Indonesia]. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/900/>
- Arifin, J.** (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Manusia Menggunakan Knowledge Base System dan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(2), 50–64.
- Avrilia, N.** (2017). Sistem informasi kearsipan berbasis web pada fakultas ekonomi dan Unikama Atma Jaya Jakarta. *Jurnal Online Mahasiswa Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 1(1), 39–79. <https://jom.universitassuryadarma.ac.id/index.php/simika/article/view/10>

- Britannica, T. E. of E.** (2019). World Wide Web. In *Encyclopaedia Britannica* (p. 2). <https://www.britannica.com/topic/World-Wide-Web>
- Candra, R. M.** (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Anxietas Dengan Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(2), 56. <https://doi.org/10.24014/coreit.v4i2.5211>
- Copeland, B. .** (2021). Artificial Intelligence. In *Encyclopedia Britannica* (p. 12). <https://www.britannica.com/technology/artificial-intelligence>
- Dasa Putri, A., & Pratama, D.** (2017). Sistem Pakar Mendeteksi Tindak Pidana Cybercrime Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Di Kota Batam. *Edik Informatika*, 3(2), 197–210. <https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.2244>
- Fitri Ayu, & Permatasari, N.** (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Herawan Hayadi, B.** (2016). *Sistem Pakar*. Deepublish. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=956341>
- Kurniawati, A., Ganefi, M., & Irawati, D. C.** (2009). Pemanfaatan Teknologi Knowledge-Based Expert System Untuk Mengidentifikasi Jenis Anggrek Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Seminar on Application and Research in Industrial Technology, SMART*, 74–79.
- Kusnadi, I. T., Supiandi, A., Kusnadi, W., & Riniawati, R.** (2019). Pengembangan Sistem Inventori Perusahaan Menggunakan Metode Usecase Driven. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 9(1), 24–36. <https://doi.org/10.34010/jati.v9i1.1341>
- Latipa, M. R. A., Pratiwi, H., & Azahari.** (2016). Sistem Pakar Mendiagnosa Gangguan Awal Kehamilan. *E-Journal STMIK Widya Cipta Dharma*.
- Madcoms.** (2016). *Sukses membangun toko online dengan PHP dan mySQL*. Andi. <https://pustakaaceh.perpusnas.go.id/detail-opac?id=54773>
- Mandala, E. P. W.** (2015). *Web programming project 1 e.p.w.m. forum* (C. Aditya Ari (ed.)). Andi.
- Mukhtar, N., & Samsudin, S.** (2015). Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Buana Informatika*, 6(1), 21–30. <https://doi.org/10.24002/jbi.v6i1.401>

- Prastiwi, C. H. W., & Pujiawati, N.** (2019). Penggabungan Artificial Intelligence dan Kecerdasan Alami dalam Pembelajaran Keterampilan Menulis Bahasa Inggris. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (PROSNAMPAS)*, 1–7.
- Rachmad, D. S., & Widyastuti.** (2020). Filsafat Ontologi Kecerdasan Buatan Pada Perkembangan Teknologi Informasi. *Prosiding SISFOTEK*, 225–229.
- Rahayu, R. R.** (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Mendiagnosa Gangguan Perkembangan Anak. *Journal Informatics, Science & ...*, 8(2). <http://jurnal.stmik.banisaleh.ac.id/index.php/JIST/article/view/55>
- Ramadhani, D., Zukhoiriyah, D., Ramadhani, M., Komputer, I., Islam, U., & Sumatera, N.** (2022). *Perancangan Sistem Pemilihan Cabang Olahraga di Dispora Kota Medan Berbasis Website*. 01(1), 38–46.
- Setiawan, D.** (2017). *Buku sakti pemrograman web : HTML, CSS, PHP, MYSQL & JAVASCRIPT* (S. Adams (ed.)). Start Up. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1054081>
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J.** (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1).
- Sulianta, F.** (2017). *Teknik Perancangan Arsitektur Sistem Informasi* (A. . Aditiya (ed.)). Andi. <https://library.unismuh.ac.id/opac/detail-opac?id=103081>
- Syakur, M. A., Anamisa, D. R., & Yusuf, M.** (2022). *Sistem Informasi Update Konsep ,Riset Dan Perkembangan*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Zulvian Azmi, & Yasin, V.** (2017). *Pengantar sistem pakar dan metode*. Mitra Wacana Media. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1172518>