

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, T. R., & Rosyid, H. A. (2019). Sistem Tutorial Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Proses Pengambilan Keputusan Perawatan dan Perbaikan Gitar. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 79–86. <http://www.jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/842>
- Andikos, A. F. (2019). Perancangan Aplikasi Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Pengenalan Hewan Pada Tk Islam Bakti 113 Koto Salak. (*Indonesia Jurnal Sakinah*) *Jurnal Pendidikan dan Sosial Islam*, 1(1), 34–49. <http://jurnal.konselingindonesia.com/>
- Cahyana, M. A. K., & Simanjuntak, P. (2020). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kusta Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Comasie ANDROID*, 01(01), 64–75.
- Dewi, A. O. P. (2020). Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva*, 4(4), 453–460.
- Dinihari, Y., A'ini, Z. F., & Solihatun. (2019). PEMBERDAYAAN KADER POSYANDU MELALUI PENERAPAN METODE KOSELING GIZI DAN KOMUNIKASI EFEKTIF PADA KADER POSYANDU KELURHAN PADEMANGAN BARAT JAKARTA UTARA. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 30–36.
- Fadillah, M. R., Andika, B., & Saripurna, D. (2020). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Penyerang Tanaman Bougenville Dengan Metode Teorema Bayes. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, 19(1), 88. <https://doi.org/10.53513/jis.v19i1.229>
- Ichwan, A. M. F., Hidayat, E. W., & Mubarak, H. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Gizi Buruk Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Scientific Articles of Informatics Students*, 3(2), 75–81.
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Kirana, C., Tommy, L., Wijaya, M. I., Luhur, S. A., Jend, J., Selindung, S., & Pangkalpinang, L. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gizi Buruk Pada Balita Dengan Metode Certainty Factor. *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 82(2), 141–154. <https://doi.org/10.36774/jusiti.v8i2.615>
- Marbun, M., & Sinaga, B. (2018). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar | 1 STMIK Pelita Nusantara Medan. In N. Siahaan & T. manurung flora (Ed.), *Rudang Mayang Publisher* (Nomor April). CV.Rudang Mayang. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/rm/article/viw/121>
- Minda Mora Purba, A. N. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Jemput Dan Antar (Pickup and Return) Berbasis Android Pada Pt. Sinar Elok Abadi. *Jurnal Sistem Informasi*, 53(9), 1689–1699.
- Muhandhis, I., & Setiawan, P. (2019). *SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC*

- ORDER QUANTITY (EOQ) BERBASIS WEB*. 6(1), 1–9.
- Nugroho. (2020). *Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan DataPenduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata , Kabupaten Pandeglang Berbasis Web*. 8(1), 1–15.
- Panessai, I. Y. (2021). *ARSITEKTUR SISTEM PAKAR: KONSEP SISTEM PAKAR* (Tim Penyunting Penerbit PT. Lamintang (ed.)). PT. LAMINTANG. <https://doi.org/10.31219/osf.io/h7t3r>
- Penira, A., Zahara, A., Ramadhani, M., & Amin, M. L. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem E-Claim Pada PT Asuransi Jiwa Syariah Bumiputera Cabang Medan. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTJK)*, 4(1), 1–6.
- Perwira Niza, R., Andini, S., & Erlinda. (2019). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI M-COMMERCE DENGAN KONSEP BUSINESS TO COSTUMER (B2C) BERBASIS ANDROID. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, 2(1), 41–52.
- Putri. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Penyakit Roseola Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 1(2), 107. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1956>
- Putri, E. Y., Hernawati, E., & Ananda, D. (2019). Aplikasi Pengarsipan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web Di Dinas Koperasi dan Usaha Kecil Provinsi Jawa Barat Web Based Archiving Application For Incoming and Outgoing Mail At Dinas Koperasi dan Usaha Kecil Of West Java ' s Province. *e-Preceeding Of Applied Science*, 5(2), 1064–1083.
- Putri, T. N., Rifnaldi, & Surmayanti. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 64–73. <http://lppm.upiypk.ac.id/ojsupi/index.php/pti> Vol.
- Ramadhana, F., Nababan, A. A., & Mata, G. (2021). Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Jaringan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Jaringan (SISFOTEKJAR)*, 2, 36–40.
- Rifqo, M. H., Prabowo, D. A., & Haura, M. (2019). Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster-Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(2), 150–156. <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i2.4225>
- Rosita, Y. D. (2019). *Pemrograman MATLAB untuk Sistem Informasi Geografis Berbasis Kecerdasan Buatan* (Edisi Pert). TEKNOSAIN.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. PT. Alex Media Komputindo.
- Sam'ani, Qamaruzzaman, M. H., & Sutami. (2020). Rancang Bangun Biografi Pahlawan Nasional Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(2), 133–143. <https://doi.org/10.35316/jimi.v5i2.892>
- Sari, I. P. (2021). *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak* (F. V. Riza (ed.); Edisi 1). UMSU PRESS.
- Sindar, A., & Simanjuntak, D. (2020). Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 54–60. <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110>
- Sucipto, A., Ahdan, S., & Abyasa, A. (2020). Usulan Sistem untuk Peningkatan Produksi Jagung menggunakan Metode Certainty Factor. *Prosiding-Seminar*

Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung, November 2019, 478–488.

- Sugandi, U. N., Harliana, H., & Mukidin, M. (2019). Sistem Pakar Dagnosa Gizi Buruk Balita Dengan Certainty Factor. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 75–85. <https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.71>
- Supriady, & Kurnia, S. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Ujian Berbasis Komputer Tingkat Sekolah Dasar (Sd). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3), 36–45.
- Swari, M. H. P., & Sugiharto, L. P. R. (2019). Rancang Bangun Media Pembelajaran E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1 Denpasar, Bali. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 5(1). <https://doi.org/10.36002/jutik.v5i1.642>
- Trigunawan, A., Rahayu, W. I., & Andarsyah, R. (2020). *REGRESI LINIER UNTUK PREDIKSI JUMLAH PENJUALAN TERHADAP JUMLAH PERMINTAAN* (R. M. Awangga (ed.)). Informatics Research Center.
- Ula, M., Ulva, A. F., & Mauliza. (2021). Implementasi Machine Learning Dengan Model Case Based Reasoning Dalam Mendagnosa Gizi Buruk Pada Anak. *Jik*, 5(2), 333–339.
- Wijoyo, H. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Di Rumah Makan Putri Minang Jaya. *JS (Jurnal Sekolah) Universitas Negeri Medan*, 3(3), 214–224. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.24114/js.v3i3.14761>
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi dan ...*, 2(2), 61–68. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>
- Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>