

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2). doi:10.47324/ilkominfo.v1i2.10
- Abdurahman, D., & Nunu Nurdiana. (2021). Perancangan Metode Certainty Factor untuk Diagnosa Gagal Ginjal Kronis. *INFOTECH Journal*, 1–8. doi:10.31949/infotech.v7i2.1314
- Agarina, M., & Jamil, S. N. (2018). Implementasi Java Remote Method Invocation (JRMI) Pada Pengolahan Data Akademik Pada Madrasah Di Bandar Lampung. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 9(1). doi:10.36448/jsit.v9i1.1030
- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1). doi:10.34010/jati.v8i1.911
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. doi:10.36418/syntax-literate.v6i6.1404
- Ambri, D. D., & Suaryana, I. G. N. A. (2018). Pertumbuhan Perusahaan Sebagai Pemoderasi Pengaruh Leverage pada Nilai Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 1258. doi:10.24843/eja.2018.v25.i02.p17
- Asnal, H. (2019). Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining untuk Mendiagnosa Kondisi Psikologi Anggota Polri Dalam Mendapatkan Senjata Api. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 4(1), 45. doi:10.35314/isi.v4i1.902
- Astuti, P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepatu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 Puji Astuti. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1). doi:10.31294/ijse.v4i1.6300
- Bayu Wiranatha, I. D. G., Indra Partha, C. G., & Setiawan, W. (2018). Rancang Bangun Monitoring dan Penyimpanan Nilai Daya Listrik Secara Real Time Pada Basis Data. *Jurnal SPEKTRUM*, 5(1), 139. doi:10.24843/spektrum.2018.v05.i01.p20
- Br Sembiring, N. S., & Sinaga, M. D. (2018). Penerapan Metode Dempster Shafer untuk Mendiagnosa Penyakit Dari Akibat Bakteri Treponema Pallidum. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 9(3), 134. doi:10.22303/csrid.9.3.2017.134-143
- Dede Firmansyah, H. K., Widya Apriliah, Ilham Kurniawan,. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom*, 14(4). doi:10.35969/interkom.v14i4.56

- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. doi:10.33365/jti.v11i2.24
- Djunaidi, M., Sholeh, M. A. A., & Mufiid, N. M. (2018). Identifikasi Faktor Penerapan Green Supply Chain Management Pada Industri Furniture Kayu. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 1. doi:10.22219/jtiumm.vol19.no1.1-10
- Dzahabi Yunas, R. A., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2021). Implementasi Sistem Pakar untuk Mendeteksi Virus Covid-19 dengan Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 338. doi:10.35870/jtik.v5i3.221
- Eska, J., Hidayatullah, H., & Hambali, H. (2021). Sistem Pakar Metode Certainty Factor Dalam Diagnosa Penyakit Kanker Kelenjar Getah Bening Pada Rsud H. Abdul Manan Simatupang. *Journal of science and social research*, 4(2), 155. doi:10.54314/jssr.v4i2.548
- Gama, A. W. O., Sukadana, I. W., & Prathama, G. H. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata (Penelusuran Gejala dengan Metode Backward Chaining). *Jurnal Elektronika, Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Informatika, Sistem Kontrol (J-Eltrik)*, 1(2). doi:10.30649/j-eltrik.v1i2.34
- Gunawan, E., Wahyudi, J., & Sari, Y. (2021). Pendekatan Berbasis Kecerdasan Buatan Dengan Metode Naïve Bayes untuk Website Baznas. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 6(1), 1–8. doi:10.20527/jtiulm.v6i1.68
- Hariyati, D., Akbar, R., & Silvana, M. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(3), 353–359. doi:10.25077/teknosi.v3i3.2017.353-359
- Hartati, I. (2020). Strategi Pembangunan SDM Kementerian Keuangan Republik Indonesia Dalam Menghadapi Tantangan Era Disrupsi 4.0. *Jurnal BPPK : Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan*, 13(1), 109–129. doi:10.48108/jurnalbppk.v13i1.493
- Hasibuan, P. S., & Batubara, M. I. (2019). Penerapan Metode Dempster Shafer Dalam Mendiagnosa Penyakit Faringitis. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(1), 59. doi:10.30865/mib.v3i1.1061
- Hormati, R., Yusuf, S., & Abdurahman, M. (2021). Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2). doi:10.47324/ilkominfo.v4i2.128
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zul, M. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan

- Metode Dempster Shafer. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 498–505. doi:10.29207/resti.v2i2.268
- Kesuma, M., Fitria, D., & Albab Al Umar, A. U. (2021). Pengaruh Harga, Kualitas Produk, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Produk Pattaya Corner Kota Salatiga. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ubhara*, 3(1), 13. doi:10.31599/jmu.v3i1.845
- Matswaya, A., Sunarko, B., Widuri, R., & Indriati, S. (2019). Analisis Perencanaan Kapasitas Produksi dengan Metode Rought Cut Capacity Planning (RCCP) Pada Pembuatan Produk Kasur Busa (Studi pada PT Buana Spring Foam Di Purwokerto). *Performance*, 26(2), 128. doi:10.20884/1.jp.2019.26.2.1624
- Muludi, K., Suharjo, R., Syarif, A., & Ramadhani, F. (2018). Implementation of Forward Chaining and Certainty Factor Method on Android-Based Expert System of Tomato Diseases Identification. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(9). doi:10.14569/ijacsa.2018.090957
- Nas, C. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknologi dan Open Source*, 2(1), 1–14. doi:10.36378/jtos.v2i1.114
- Nasir, J., & Gultom, Z. H. (2018). Sistem Pakar untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(1), 42–58. doi:10.31849/digitalzone.v9i1.1075
- Nasir, J., & Jahro, J. (2018). Sistem Pakar Konseling dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 37–48. doi:10.36341/rabit.v3i1.225
- Nawi, A., Yaakob, M. F. M., Hussin, Z., Muhaiyuddin, N. D. M., Samuri, M. A. A., & Tamuri, A. H. (2021). Keperluan Garis Panduan dan Etika Islam Dalam Penyelidikan Kecerdasan Buatan. *Journal of Fatwa Management and Research*, 26(2), 280–297. doi:10.33102/jfatwa.vol26no2.414
- Panessai, I. Y. (2021). *Arsitektur Sistem Pakar: Pengenalan Sistem Pakar*. doi:10.31219/osf.io/8nhwx
- Purwaningtias, D., & Risdiansyah, D. (2018). Sistem Informasi Penawaran Proyek Pembangunan Pada CV. Nur Fiqri Pontianak. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(2). doi:10.26905/jtmi.v4i2.2185
- Rachman, R., & Mukminin, A. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Sistem Pakar Penentuan Minat dan Bakat Siswa SD. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(2), 90. doi:10.23917/khif.v4i2.6828

- Rahman, F. (2017). Peran Modal Manusia dan Modal Investasi Terhadap Nilai Produksi Industri Kecil Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Benefita*, 2(1), 1. doi:10.22216/jbe.v2i1.379
- Rahman, F. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web. *Jurnal Inkofar*, 1(1). doi:10.46846/jurnalinkofar.v1i1.4
- Ramadan, R. (2020). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Sistem Informasi Manajemen Data Terintegrasi. *Information Management For Educators and Professionals : Journal of Information Management*, 5(1), 45. doi:10.51211/imbi.v5i1.1412
- Rahmanita, E., Agustiono, W., & Juliyanti, R. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Saluran Pencernaan Dengan Perbandingan Metode Forward Chaining dan Dempster Shafer. *Jurnal Simantec*, 7(2), 82–89. doi:10.21107/simantec.v7i2.6743
- Saputra Nasution, T. I., & Kurniawati, T. (2019). Pengaruh Kualitas Produk dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Produk Nissan Grand Livina. *Jurnal Ecogen*, 1(4), 880. doi:10.24036/jmpe.v1i4.5667
- Sidratul munti, N. yona. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lupus Eritmatosus Sistem(LES) Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL. *JURNAL FASILKOM*, 9(2), 407–428. doi:10.37859/jf.v9i2.1404
- Sihotang, H. T. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kolesterol Pada Remaja Dengan Metode Certainty Factor (CF) Berbasis Web. doi:10.31227/osf.io/97rz8
- Sugiharni, G. A. D., & Divayana, D. G. H. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 6(1), 20. doi:10.23887/janapati.v6i1.9926
- Suharmi, S. A., & Kurnia paramita Kartika. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kedelai Berbasis Website Menggunakan Metode Certain Factor. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(1), 61–72. doi:10.33795/jip.v7i1.487
- Sulaminah, S. (2017). Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Burung Kenari. *Respati*, 9(27). doi:10.35842/jtir.v9i27.83
- Sunardi, N. (2019). Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Nilai Perusahaan dengan Leverage Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2018. *JIMF (Jurnal Ilmiah Manajemen Forkamma)*, 2(2). doi:10.32493/frkm.v2i2.3002
- Syahrizal, M., & Haryati, H. (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat Berat (Beko) Dengan Menerapkan Metode Teorema

- Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2). doi:10.30865/mib.v2i2.596
- Wardani, S. Y. C., Maulana, A., Fauzi, A., & Fahrizal, F. (2021). Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Pada Hardware Komputer Berbasis Android. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(1), 1. doi:10.22441/format.2021.v10.i1.001
- Widiyanto, W. (2017). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Pada Smartphone Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 6(2), 74. doi:10.52771/bangkitindonesia.v6i2.30
- Widayanto, A., Pratmanto, D., & Musyaffa, S. T. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Kamera DSLR Berbasis Android. *Evolusi : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(1). doi:10.31294/evolusi.v6i1.3542
- Yunitasari, Y., Voutama, A., & Sulistiyowati, N. (2021). Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster Shafer untuk Sistem Pakar Depresi Pasca Melahirkan. *Techno.Com*, 20(3), 362–371. doi:10.33633/tc.v20i3.4905