

DAFTAR PUSTAKA

- Asnawi, M. F., & Sunarto, Y. Y. (2021). Sistem Pakar Troubleshooting Jaringan Komputer Menggunakan Metode Certainty Factor. *Device*, 11(2), 39–47. <https://doi.org/10.32699/device.v11i2.2168>
- Nurjaman, J. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Printer Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v7i1.32>
- 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. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v9i1.1075>
- Azhar, Z. (2019). Pendeteksian Kerusakan Sepeda Motor Dengan Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 167–174. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i2.340>
- Nugroho, K., & Sumiati, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Kendaraan Pada Mobil Wuling Confero S Menggunakan Metode Certainty Factor. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 63. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i1.2107>.
- Novianto, A. T., Marsono, M., & Calam, A. (2021). Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada Mesin Laundry Electrolux Menggunakan Metode Certainty Factor Pada Fast Laundry. *Jurnal Cyber Tech*, 1(2), 137-146
- Syaripudin, A. (2022). SISTEM PAKAR SISTEM PAKAR DENGAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK DIAGNOSA GEJALA COVID-19. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 1(05), 531-540. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/132/139>
- Prehanto, D. R., Kom, S., & Kom, M. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka. <https://books.google.co.id>
- Rusito, R., & Putra, T. W. A. (2022). Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendekteksi Kerusakan Komputer Dengan Metode Certainty Factor. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, 13(1), 70-81. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v13i1.307>
- Terisia, V., Sestri, E., & Raihan, D. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tetelo Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Sistem Informasi (JUSIN)*, 3(1), 39-47. <http://ojs.itb-ad.ac.id/index.php/JUSIN/article/view/1646/367>

- Bagiono, B. J., & Arifin, A. D. P. (2022). SISTEM PAKAR PENURUN BERAT BADAN. *Jurnal Visualika*, 8(1), 1-16. <http://jurnas.stmikmj.ac.id/index.php/visualika/article/download/336/113/>
- Yendrianof, D., Romindo, R., Sari, A. N., Tantriawan, H., Putri, E. E., Manuhutu, M. A., ... & Aisa, S. (2022). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books>
- Yusman, N. I. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS ORIENTASI OBJEK MENGGUNAKAN STAR UML DI CV NIASA BANDUNG. *AIMS: Jurnal Accounting Information System*, 1(2), 1-9. <https://doi.org/10.32627/aims.v1i2.18>
- Aliman, W. (2021). Perancangan perangkat lunak untuk menggambar diagram berbasis android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091-3098. DOI : <http://dx.doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- Ananda, I., & Zuraidah, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 193-200. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6248>
- Firdaus, & Ade Saputra. (2019). Sistem Informasi Manajemen Pendistribusian Barang Bekas Pada UD. Yuli Mutiara Dengan Bahasa Pemograman PHP dan Database MySQL. *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, 25(2), 180-188. <https://doi.org/10.35134/jmi.v25i2.14>
- Sukrianto, D., & Alhafizh, M. D. (2019). Pemanfaatan Teknologi Berbasis Web Sistem Informasi Koperasi Syariah Pada Pengadilan Agama Pekanbaru. *Jurnal Intra Tech*, 3(2), 42-53. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/51/42/>
- Puspita, D., & Anggita, M. (2020). Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaralam. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 5(02), 103-110. <https://doi.org/10.32767/jusim.v5i02.805>
- Meniati, L., Gaol, N. Y. L., & Santoso, I. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 5(1), 83-94. <https://doi.org/10.53513/jsk.v5i1.4798>
- Sutrisno, S. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Gagal Jantung Pada Manusia Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 5(1), 20-27. <https://doi.org/10.55338/jikomsi.v5i1.207>
- Fakhlevi, A. (2022). ANALISIS BAHASA PEMROGRAMAN KOMPUTER C++ DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. <https://osf.io/9svb2/download>

- Prayugo, D. N. (2021, November). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sebagai Alat Bantu Pengendalian Barang Mondelez. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 4, No. 1, pp. 275-287). <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/download/1924/1671>
- Loveri, T. T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains dan Informatika: Research of Science and Informatic*, 4(2), 139-149. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Dhika, Harry, Nasrulloh Isnain, and Muhammad Tofan. "Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql." *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika* 3.2 (2019): 104-110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *PROSIDING SNAST*, 97-105. <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/prosidingsnast/article/view/3396>
- Gusrión, D. (2018). Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb.Net.KomTekInfo,5(1), 150–163. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i1.10>
- Alit, R. D., Aruan, M. C., & Rahadyan, A. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 2(1). <https://doi.org/10.37058/innovatics.v2i1.1412>