

DAFTAR PUSTAKA

- Danang, M. T. (2022). Analisa Trouble Shooting Air Conditioner Nippon Denso Pada Unit Scania P380 Menggunakan Microcontroler. 1(1).
- Wiratmaja, I. G., Dantes, K. R., & Artha, E. A. J. (2020). Peningkatan Laju Pendinginan Ruang Dengan Media Pendingin Kombinasi Udara Dan Air Disisi Kondensor Pada Mesin Pendingin Tipe Split Air Conditioning. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.23887/jptm.v9i1.33220>
- Mahyuni, & Munar. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Campak. *Jurnal TIKA*, 06(01), 81–87. <http://journal.umuslim.ac.id/index.php/tika/article/view/435>
- Fatkurrohman, F., Abdillah, F., & ... (2021). Pengaruh Peran Guru Dan Lingkungan Belajar Terhadap Peningkatan Kompetensi Sistem Ac Xi Tkro Smk Muhammadiyah Bawang. *Journal of Vocational ...*, 3(2), 44–53. <https://e-journal.ivet.ac.id/index.php/joveat/article/view/1886%0Ahttps://e-journal.ivet.ac.id/index.php/joveat/article/download/1886/1343>
- Wirapraja, A., & Tandio, Y. (2020). *Analisa dan perancangan sistem informasi manajemen keputusan reservasi*. 17(1), 84–107.
- Erlina Gusnita¹, Hapzi Ali², K. I. R. (2021). *Model sistem dalam konteks pengertian, jenis, konstruksi, berpikir kesisteman dalam pendidikan islam*. 2(2), 948–956.
- Muslim Hasbiyalloh¹, D. A. J. (2019). *Halaman Jurnal: http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/ Halaman LPPM STMIK DCI: http://lppm.stmik-dci.ac.id*. 1(1).
- Rini Rubhiyanti, Uswatun Khasanah, & Febryantahanuji. (2020). Pembuatan Sistem Multiuser Untuk Persediaan Barang Dengan Metode Last In First Out. *E-Bisnis : Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 13(1), 88–95. <https://doi.org/10.51903/e-bisnis.v13i1.182>
- Ramanda, K. (2019). *Penerapan sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada kehamilan*. 179–185.
- Anwar Fu'adil, A. P. (2022). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram Uml Dan Eer*. 16(1), 45–54.
- Ngolu Hotdiana Simanullang, Auliya Wardah Bilah Siregar, M. (2021). *Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Pada Rm Sedep Roso Rantauprapat Berbasis Web*. 1, 12–18.
- Papuangan, M. (2019). *Penerapan Case Based Reasoning Untuk*.
- Danang, M. T. (2022). *Analisa Trouble Shooting Air Conditioner Nippon Denso Pada Unit Scania P380 Menggunakan Microcontroler*. 1(1).
- Hermiati, R., Kanedi, I., & E-Commerce, A. P. (2021). *Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql*. 17(1), 54–66.

- Jajang Winanjar, D. S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql*.
- Anjarsari, N., Nurfadila, R., & Saldina, I. (2021). *Sistem Informasi Manajemen Pada Penjualan Thrift Toko Yegumi Berbasis Web*.
- Jtik, J., Teknologi, J., Nugroho, C., Wiranata, A. D., & Aldisa, R. T. (2022). *Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Gejala Awal Penyakit Apendisitis Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr) Berbasis Mobile Android*. 6(4), 2–6.
- Indah, N. N. (2022). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Arus Kas Pada Pt Graha Sentramulya*. 2(2), 1–13.
- Pangestu, A. R., Widiastiwi, Y., & Pangaribuan, A. B. (2020). *Tanaman Buncis Menggunakan Metode Forward*. 595–605.
- Putri, S. W. K., Yushardi, & Supriadi, B. (2019). Analisis Variasi Tipe Kondensor Air Conditioning (Ac) Terhadap Besar Peningkatan Suhu Yang Dihasilkan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 7(3), 293–298.
- Publikasi, J., & Informatika, T. (2022). *Analisa Trouble Shooting Air Conditioner Nippon Denso Pada Unit Scania P380 Menggunakan Microcontroler*. 1(1).
- Maulana, F. A. (N.D.). *Model Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Air Conditioner Dengan Metode Forward Chaining*.
- Informasi, S., Ilmu, F., Universitas, K., & Pengaraian, P. (2021). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Case Based Reasoning (Cbr)*. 3(1), 1–12.