

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *No. Yayasan Cahaya Islam, Jurnal Teknologi Indonesia.*
- Amegia, R. (2018). *Sistem Pakar Diagnosa Pulmonary TB Menggunakan Metode Fuzzy Logic.*
- Anisa, W. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT PENGHITUNG KALORI DAN SISTEM PAKAR PEMILIHAN POLA MAKAN HARIAN MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.* UNIVERSITAS ANDALAS.
- Ariyani, D. (2018). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT TEMBAKAU MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING.* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Azhari, L. (2014). *IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK, TIMBANGAN DIGITAL DAN ARDUINO UNTUK PENGUKURAN TINGGI DAN BERAT BADAN IDEAL DI VB. NET DENGAN MEMBERIKAN SOLUSI DIET.* Universitas Widyaatama.
- Bambang Eka, N. (2017). Perancangan Inovasi Konten Web Radio Streaming Dan Podcasting Pada Radio Puspa Fm Pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(4).
- Fitriyanti, A. D. (2013). Aplikasi penghitung kalori terbakar saat berolahraga sepeda menggunakan global positioning system (gps) berbasis android. *Teknologi Informasi: Teori, Konsep, Dan Implementasi: Jurnal Ilmiah*, 1–16.
- Hayadi, B. H. (2018). *Sistem Pakar.* Deepublish.
- Kurniawan, L., & Waluyanti, S. (2017). “MEDCA” BMI (BODY MASS INDEX) AND BMR (BASAL METABOLIC RATE) MEASURING TOOL WITH COIN ACCEPTOR AS A REQUIREMENT OF USE. *E-JPTE (Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika)*, 6(4), 15–24.
- Listianto, G. B. A. (2018). Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (SAMB) JAKARTA. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 6(2).
- Lutfi, A. (2017). SISTEM INFORMASI AKADEMIK MADRASAH ALIYAH SALAFIYAH SYAFI'IYAH MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal*

- AiTech*, 3(2), 104–112.
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- Norida, M. R. (2018). *APLIKASI PEMINJAMAN DANA DI KOPERASI KARYAWAN PATRA PT PERTAMINA RU III DENGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)*. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Novendri, M. S., & Saputra. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2).
- Nugroho. (2019). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA KELAINAN REFRAKSI MATA MENGGUNAKAN TEOREMA BAYES*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Nuryana, A. (2017). SISTEM PAKAR NUTRITION PLANUNTUK ORANG DEWASA DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan (J-TIT)*, 4(1), 25–32.
- Pratiwi, M. E., & Ziaurrahman. (2018). SISTEM PAKAR REKOMENDASI KEBUTUHAN GIZI SEIMBANG MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTORS. *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 6(1), 2–9.
- Rahman, F. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Certainty Factor untuk Menentukan Jenis Gangguan Disleksia Berbasis Web. *Jurnal Inkofar*, 1(1).
- Santya, T., & Suharyanto. (2019). Sistem Pakar Menentukan Maksimal Kalori Harian Berbasis Mobile. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2).
- Saragih, J., & Wirawan, F. A. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kanker Prostat Dengan Metode Forward Chaining. *Journal Information System Development (ISD)*, 4(1).
- Sudaryono. (2017). *Rancang Bangun Alat Pengukur Kalori Makanan Pintar Berbasis Smartphone Android*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suherman, S. (2016). Pengaruh Penggunaan Kalkulator Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Materi Penerapan Integral Di Semester I Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe. *Jurnal Pendidikan Almuslim*, 4(1).
- Wati, E. F., & Kusumo, A. A. (2017). Penerapan Metode Unified Modeling

- Language (UML) Berbasis Dekstop pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. *Syntax: Jurnal Informatika*, 5(1), 24–36.
- Zal, R. (2018). Desain Aplikasi untuk Menghitung Kebutuhan Kalori Harian dengan Algoritma Mifflin-St Jeor dan Harris-Benedict Berbasis Android. *Journal Scientific and Applied Informatics*, 1(2), 49–53.
- Nadhir. (2018). SISTEM PAKAR PROGRAM DIET MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING. *SNATIF*, 5(1).

