

DAFTAR PUSTAKA

- admin_dti. (2023, November 14). Framework pengertian, fungsi, cara kerja, tipe dan jenis. Telkom University Jakarta. <https://jakarta.telkomuniversity.ac.id/framework-pengertian-fungsi-cara-kerja-tipe-dan-jenis/>
- AdminGrupMedia. (2023). Damkar Catat 148 Kebakaran Alang-alang di Karawang. Kabar Karawang. <https://www.kabarkarawang.com/2023/10/damkar-catat-148-kebakaran-alang-alang.html>
- Aminudin. (2015). FRAMEWORK LARAVEL CV. LOKOMEDIA Aminudin. www.bukulokomedia.com
- Ariani R. Sukanto. (2017). Pengertian UML. <https://lamanit.com/pengertian-uml-menurut-para-ahli/>. <https://lamanit.com/pengertian-uml-menurut-para-ahli/>
- Avrilia, N., & Awaludin, M. (2024). SISTEM INFORMASI KEARSIPAN BERBASIS WEB PADA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIKA ATMA JAYA JAKARTA.
- Edi Ismanto, E. P. C. (2017). JARINGAN SYARAF TIRUAN ALGORITMA BACKPROPAGATION DALAM MEMPREDIKSI KETERSEDIAAN KOMODITI PANGAN PROVINSI RIAU. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 196–209. <https://doi.org/10.36341/rabit.v2i2.152>
- Elly Santi. (2022, Desember 6). Kelebihan Visual Studio Code dan cara menggunakannya. <https://idwebhost.com/blog/kelebihan-visual-studio-code-untuk-coding-fitur-dan-cara-menggunakannya/>. <https://idwebhost.com/blog/kelebihan-visual-studio-code-untuk-coding-fitur-dan-cara-menggunakannya/>
- Fauzy, S. R. (2022). PREDIKSI DAN ANALISIS JUMLAH PENDUDUK DESA KECAMATAN CIDOLOG TAHUN 2022 MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK PADA APLIKASI MATLAB. 04.
- Gamal Thabroni. (2022). Black Box Testing – Pengertian, Ciri, Jenis, Kategori & Langkah. <https://serupa.id/black-box-testing-pengertian-ciri-jenis-fungsi-kategori/>
- geeksforgeeks. (2023, Mei 6). Data Preprocessing in Data Mining. <https://www.geeksforgeeks.org/data-preprocessing-in-data-mining/>. <https://www.geeksforgeeks.org/data-preprocessing-in-data-mining/>
- Huda, D. N., & Handayani, S. (2023). Prediksi Nilai Ujian dengan Artificial Neural Network. *remik*, 7(1), 157–165. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.11983>

- Izati, N. A., Warsito, B., & Widiharih, T. (2019). PREDIKSI HARGA EMAS MENGGUNAKAN FEED FORWARD NEURAL NETWORK DENGAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE. 8(2), 171–183. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Kafil, M. (2019). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA BOUTIQ DEALOVE BONDOWOSO. Dalam Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 3, Nomor 2).
- Murni, D., Studi Matematika, P., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2023). PREDIKSI HASIL PERTANDINGAN SEPAK BOLA LIGA PREMIER INGGRIS DENGAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION. 4(3). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i3.425>
- Rahmanto, Y. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus : Primkop Kartika Gatam). JDMSI, 2(1), 24–30.
- Reza. (2023). Yuk Kita Kenali Api dan Kebakaran. <https://satpolpp.slemankab.go.id/yuk-kita-kenali-api-dan-kebakaran/>. <https://satpolpp.slemankab.go.id/yuk-kita-kenali-api-dan-kebakaran/>
- Soewigno, S., Sediono, Mardianto, M. F. F., & Pusporani, E. (2023). Prediksi Harga Saham Bank BCA (BBCA) Pasca Stock Split dengan Artificial Neural Network dengan Algoritma Backpropagation. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 7(4), 1683–1693. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3363>
- Syamsiyah, N., & Tofany, I. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PREDIKSI PINJAMAN PADA KOPERASI PANCA BHAKTI BEKASI MENGGUNAKAN ALGORITMAC4.5.
- ThePhpMyAdminDevteamRevision. (2020). Introduction phpMyAdmin. <https://docs.phpmyadmin.net/en/latest/intro.html>
- Veri, J., Surmayanti, S., & Guslendra, G. (2022). Prediksi Harga Minyak Mentah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, 21(3), 503–512. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i3.1382>
- Wijayanto, C., & Susetyo, Y. A. (2022). IMPLEMENTASI FLASK FRAMEWORK PADA PEMBANGUNAN APLIKASI SISTEM INFORMASI HELPDESK (SIH).