

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. Yogyakarta : Lokomedia.
- Andi & Madcoms. (2011). *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP-MYSQL*. Yogyakarta : Andi
- Angela, D., Nugroho, A, T., Gultom, B., & Yonata, Y. (2017). Perancangan Sensor Kecepatan dan Arah Angin untuk Automatic Weather Station (AWS). *Jurnal Telematika*, 12(1).
- Budianita, E., & Prijodiprodjo. (2013). Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. *Jurnal IJCCS*, 7(2), 155-166.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, N, R., Fitriani., & Pangestu, Y, M. (2021). Analisis Pengendalian Mutu di Bidang Industri Makanan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10).
- Gustiar, D., Sitorus, H, S., & Midyanti, M, D. (2020). Penerjemahan Bahasa Isyarat Menggunakan Metode Generalized Learning Vector Quantization (GLVQ). *Jurnal Coding*, 8(3), 1-8.
- Hameed, A, A., Jamil, A., & Orman, Z. (2021). Application of Generalized Relevance Linear Vector Quantization for Diabetes Diagnosis. Conference Paper ICIC.
- Hammer, B., & Villmann, T. (2002). Batch-RLVQ. *Journal ESANN*, 295-300.
- Hammer, B., & Villmann, T. (2002). Generalized Relevance Learning Vector Quantization. *Journal Neural Networks*, 1059-1068.
- Hermawan, D. (2014). Prediksi Trend Foreign Exchange Euro Terhadap Dollar Amerika Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Skripsi Program Studi Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara*.
- Imah, E, M., Rahayu S, Y., & Wintarti, A. (2018). Plant Leaf Recognition Using Competitive Based Learning Algorithm. *Journal AASEC*.
- Indonesian National Carbon Accounting System (INCAS). (2011). Data Luas Lahan Gambut di Kalimantan Barat. Diakses pada 20 Juni 2022, dari <http://incas.menlhk.go.id/id/data/west-kalimantan/>.
- Jaya, H., Sabran., Idris, M, M., Ilham, A., Ahmar, S, A. (2018). *Kecerdasan Buatan*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Makassar.

- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(2).
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & EXCEL LINK*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (LAPAN). (2020). *Laporan Hasil Pemantauan SPBK dan Hotspot periode Januari – Oktober 2020*.
- Midyanti, M, D. (2020). Kombinasi SOM-RBF Untuk Prediksi Drought Code Berdasarkan Data Curah Hujan dan Suhu Udara. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 64-68.
- Rahman, F, M., Dharmawidjadja, I, M & Alamsah, D. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1).
- Rosa, A, S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung.
- Saputra, Agus. (2013). *Step by Step Membangun Aplikasi Bioskop dan SMS untuk Panduan Skripsi*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Sato, A., & Yamada, K. (1995). Generalized Learning Vector Quantization. *Information Technology Research Laboratories*.
- Siang, J, J. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta : Andi.
- Sinulingga, S., Fatichah, C., & Yuniarti, A. (2016). Pengenalan Wajah Menggunakan Two Dimensional Linear Discriminant Analysis Berbasis Optimasi Feature Fusion Strategy. *Jurnal Jatisi*, 3(1).
- Sistem Pemantauan Karhutla (SiPongi⁺). (2023). Rekapitulasi Luas Kebakaran Hutan dan Lahan (Ha) Per Provinsi Di Indonesia. Diakses pada 1 Januari 2023, dari <https://sipongi.menlhk.go.id/>.
- Suciarti. (2013). Sistem Informasi Tingkat Bahaya Kebakaran Hutan dan Lahan Dengan Menggunakan Fire Weather Index (FWI) dan SIG Arcview. *Jurnal Teknik Electro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Wardhana, A. (2003). Penyusunan Peringkat Bahaya Kebakaran Hutan Berdasarkan Indeks Kekeringan Keetch-Byram (Keetch-Byram Drought

Index/KBDI) dan Kode Kekeringan (Drought Code/DC) di Provinsi Riau.
Skripsi Program Studi Agrometeorologi Fakultas MIPA.

Wiharto, Y. (2011). Sistem Informasi Akademik Berbasis SMS GATEWAY (Studi kasus : Politeknik PalComTech Palembang). *Jurnal TEKNOMATIKA*, 1(1).