

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hikmatulloh, D. Wintana, dan Susilawati, “Sistem Pakar Analisa Kerusakan Sepeda Motor Matic Dengan Metode Dempster Shafer Dan Pemrograman Python,” *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, vol. 7, hlm. 1–12, 2020.
- [2] Wardi Prasetya, “Mesin Motor Suara Kletek Kletek? Jangan Anggap Remeh, Yuk Ketahui Penyebabnya!,” 23 Desember, 2020. <https://djawanews.com/otomotif/mesin-motor-suara-kletek-17516>.
- [3] J. Nasir dan Z. H. Gultom, “Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Kerusakan Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, vol. 9, no. 1, hlm. 42–58, 2018.
- [4] N. Muhammad Sidqi, “Implementation Of Mel Frequency Cepstral Coefficient And Dynamic Time Warping For Bird Sound Classification,” *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika*, vol. 8, hlm. 42–55, 2019
- [5] H. Prapcoyo, B. Putra, dan R. I. Perwira “Pengenalan Suku Kata Bahasa Indonesia Menggunakan Metode LPC Dan *Backpropagation Neural Network*,” *Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta*, vol. 5, no. 1, hlm. 139–148, 2019.
- [6] Faradiba, “Pengenalan Pola Sinyal Suara Manusia Menggunakan Metode Back Propagation *Neural Network*,” *Jurnal EduMatSains*, vol. 2, no. 1, hlm. 1–16, 2017.
- [7] M. N. Sidqi, “Sistem Cerdas Deteksi Suara Untuk Pengklasifikasian Penyakit Jantung Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan,” *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika*, vol. 8, no. 1, hlm. 42–55, 2018.
- [8] L. M. Liztio, C. A. Sari, D. R. I. M. Setiadi, dan E. H. Rachmawanto, “Gender identification based on speech recognition using *backpropagation neural network*,” dalam *International Seminar on Application for Technology of Information and Communication: IT Challenges for Sustainability, Scalability, and Security in the Age of Digital Disruption, iSemantic 2020*, September 2020, hlm. 88–92. doi: 10.1109/iSemantic50169.2020.9234237.

- [9] J. Ady Setyawan Indar Putra dan Y. Kaelani, “Studi Eksperimental dan Analisa Laju Keausan Roller pada Sistem Continously Variable Transmission (CVT) dengan Gerakan Reciprocating,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 5, no. 2, hlm. 948–952, 2016.
- [10] J. Jama dan Wagino, *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [11] Mafruddin, C. Gani Segara, dan U. Surya Dharma, “Kinerja Mesin Sepeda Motor dengan Sistem Vaporasi Bahan Bakar,” *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, vol. 8, hlm. 56–63, 2019.
- [12] Sumarno, *Teknik Kendaraan Ringan Otomotif Memperbaiki Transmisi Manual*. Malang: PPPPTK BOE Malang, 2018.
- [13] C. Adi Purwono, *Keterampilan Pilihan Perbengkelan Sepeda Motor*, vol. 1. Jakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Khusus dan Direktorat Pendidikan Dasar dan Menengah, 2017.
- [14] R. A. S. Putra, “ejarah Honda Scoopy di Indonesia, 1 Dekade 5 Generasi” *JurnalBikers*, 20 Mei 2021. [Online]. Available: <https://jurnalbikers.com>
- [15] Wanda, “Honda Scoopy” *Wahana Honda*, 2022. [Online]. Available: <https://www.wahanahonda.com/produk/honda-scoopy>
- [16] A. Frenly Simanullang, *Buku Ajar Matakuliah Fisika Umum*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI), 2021.
- [17] R. N. Fuad dan H. Nando Winata, “Aplikasi Keamanan File Audio WAV (Waveform) Dengan Terapan Algoritma RSA,” *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 1, hlm. 113–119, 2017.
- [18] Heriyanto, S. Hartati, dan A. Eko Putra, “Ekstraksi Ciri Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) dan Rerata Coefficient Untuk Pengecekan Bacaan Al-Qur’an,” *TELEMATIKA*, vol. 15, hlm. 99–108, 2018.
- [19] S. Helmiyah, I. Riadi, R. Umar, dan A. Hanif, “Identifikasi Emosi Manusia Berdasarkan Ucapan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri LPC dan Metode Euclidean Distance,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 7, hlm. 1177–1186, 2019.
- [20] J. Santoso, *Kecerdasan Buatan & Jaringan Syaraf Buatan*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik Bekerja Sama Dengan, 2020.

- [21] A. M. Siregar, *Jaringan Syaraf Tiruan Aplikasi Matlab*, Karawang; FBIS UBP Karawang, 2019.
- [22] A. Perdana Windarto, D. Nasution, A. Wanto, F. Tambunan, dan M. Said Hasibuan, *Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [22] A. Tjolleng, *Pengantar Pemrograman MATLAB*. Jakarta: PT Elex Media Komputido, 2017.
- [23] M. Agustin, “Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya,” M. S. Thesis, Universitas Diponegoro, Semarang, 2012.
- [24] E. P. Cynthia, dan E. Ismanto, “Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau,” *Jurnal Teknologi & Sistem Informasi Univrab*, vol. 2, no. 2, hlm. 196–209, 2017
- [25] B. Santoso, dan T. Widyarini, “Aplikasi Metode *Cross Entropy* Untuk *Support Vector Machines*,” *Jurnal Teknik Industri*, vol. 10, no. 2, hlm. 150–157, 2009
- [26] D. Normawati dan S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan *Confusion Matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, hlm. 697–711, 2021.
- [27] Karsito dan S. Susanti, “Pengajuan Kredit Rumah Dengan Algoritma Naïve Bayes Di Perumahan Azzura Residencia,” *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 9, hlm. 43–48, 2019.