

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenperin\_RI, “Menperin: Industri Otomotif Jadi Sektor Andalan Ekonomi Nasional,” *19 Februari*, 2021. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/22297/Menperin:-Industri-Otomotif-Jadi-Sektor-Andalan-Ekonomi-Nasional>.
- [2] Wardi Prasetya, “Mesin Motor Bunyi Kletek Kletek? Jangan Anggap Remeh, Yuk Ketahui Penyebabnya!,” *23 Desember*, 2020. <https://djawanews.com/otomotif/mesin-motor-bunyi-kletek-17516>.
- [3] A. Rizal and V. Suryani, “Pengenalan Suara Jantung Menggunakan Dekomposisi Paket Wavelet dan Jaringan Syaraf Tiruan ART2 ( Adaptive Resonance Theory 2 ),” *Int. Semin. Electr. Power, Electron. Commun. Control. Informatics ( EECCIS 2006 )*, vol. 2, pp. 11–14, 2006.
- [4] I. Kurniawan, R. Magdalena, and N. Ramatrayan, “Analisis Dan Simulasi Identifikasi Judul Lagu Melalui Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri Lpc (Linear Predictive Coding),” *-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 3, p. 4803, 2016.
- [5] E. Nursholihatun, S. M. Sasongko, and A. Zainuddin, “Identifikasi Suara Menggunakan Metode Mel Frequency Cepstrum Coefficients (Mfcc) Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation,” *Dielektrika*, vol. 7, no. 1, p. 48, 2020, doi: 10.29303/dielektrika.v7i1.232.
- [6] A. Safruddin, A. Hermawan, and A. P. Wibowo, “Implementation of Backpropagation Neural Network in Sentiment Analysis on Twitter To Public Figures,” *Compiler*, vol. 9, no. 2, p. 101, 2020, doi: 10.28989/compiler.v9i2.834.
- [7] M. Yunus, “Analisa Kemampuan Blok Silinder Terhadap Gesekan Piston Pada Sepeda Motor Suzuki Shogun 125 Tahun 2014 Di Bengkel Yelhana Motor,” *Tek. Sains J. Ilmu Tek.*, vol. 4, no. 2, pp. 37–44, 2019, doi: 10.24967/teksis.v4i2.644.
- [8] Y. Fatman and I. Islamiyati, “Pengenalan Suku Kata Bahasa Indonesia Menggunakan Metode LPC Dan Backpropagation Neural Network,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 5, no. 3, p. 155, 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i3.1331.

- [9] F. N. Suciani, E. C. Djamal, and R. Ilyas, "Identifikasi Nama Surat Juz Amma dengan Perintah Suara Menggunakan MFCC dan Backpropagation," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. 2018*, pp. 18–23, 2018.
- [10] N. Yanti and T. Nur, "Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Pada Sistem Kontrol Robot Line Follower Dengan Algoritma Backpropagation Artificial Neural Network Application in Line Follower Robot With Backpropagation Algorithm," pp. 0–6, 2017.
- [11] R. Wulandari, A. Izzuddin, and T. Asrori, "Pengenalan Ucapan Menggunakan Algoritma Back Propagation," vol. 6, no. 1, pp. 28–36, 2016.
- [12] F. X. Sukidjo, "Performa Mesin Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Premium dan Pertamina," *Yogyakarta Progr. Diploma Tek. Mesin Sekol. Vokasi UGM*, vol. 34, no. 1, pp. 61–66, 2011.
- [13] FORTUNA MOTOR OFFICIAL, "6 Satuan Daya atau Tenaga Motor dalam KW,PS,PK,DK,BHP dan HP," *18 April*, 2020. <https://www.fortuna-motor.co.id/apa-itu-daya-motor/>.
- [14] Parwata, "Pilihan Paket Bore Up All New Honda Vario 125/150 eSP, Perhatikan Pin Pistonnya," *16 Agustus*, 2017. <https://otomotifnet.gridoto.com/read/231143381/pilihan-paket-bore-up-all-new-honda-vario-125150-esp-perhatikan-pin-pistonnya>.
- [15] IMHJB, "Torak apakah itu?," *16 May*, 2018. <http://m.hondacommunity.net/read/Other/15080-Torak-Apakah-Sih-Itu>.
- [16] Helmi Alfriandi, "Perubahan Honda Vario Dari Masa ke Masa," *19 April*, 2019. <https://www.oto.com/artikel-feature-motor/perubahan-honda-vario-dari-masa-ke-masa>.
- [17] Honda Jogjakarta, "HONDA VARIO 150 JOGJA," *3 Maret*, 2020. <https://promomotorhondajogja.com/author/adminmotorhonda/page/3/>.
- [18] P. A. H. Motor, "Vario 150," 2020. <https://www.astra-honda.com/product/vario-150>.
- [19] Gilang Satria, "Belajar Bagaimana Cara Kerja Mesin pada 4 Tak," *30 Desember*, 2020. <https://otomotif.kompas.com/read/2020/12/30/100200215/belajar-bagaimana-cara-kerja-mesin-sepeda-motor-4-tak?page=all>.

- [20] Elektronika Dasar, “Sinyal Audio (Gelombang Suara),” 4 November, 2018. <https://elektronika-dasar.web.id/sinyal-audio-gelombang-suara/>.
- [21] D. Sudaradjat, “Digitalisasi Sinyal Suara Manusia Dengan Algoritma Linear Predictive Coding,” *J. Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 177–184, 2019.
- [22] D. N. Agus Perdana Windarto, Darmeli Nasution, Anjar Wanto, Frinto Tambunan, Muhammad Said Hasibuan, Muhammad Noor Hasan Siregar,, Muhammad Ridwan Lubis, Solikhun Solikhun, Yusra Fadhillah, *Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [23] M. Agustin and T. Prahasto, “Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 89–97, 2012, doi: 10.21456/vol2iss2pp089-097.
- [24] D. Rahayu, R. C. Wihandika, and R. S. Perdana, “Implementasi Metode Backpropagation Untuk Klasifikasi Kenaikan Harga Minyak Kelapa Sawit,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 4 e-ISSN: 2548-964X, pp. 1547–1552, 2018.