

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tia, A. Wibowo, and T. L. Marselino, “Aplikasi Bantu Diagnosis Masalah Sepeda Motor Honda Beat Tipe Matic Berbasis Mobile Android,” vol. 3, no. 1, pp. 26–36, 2016.
- [2] Asosiasi Industri Sepeda Motor Indonesia, “*Statistic Distribution*,” 1 Januari, 2022. <https://www.aisi.or.id/statistic/>
- [3] Y. D. Dewantara, “Identifikasi Kerusakan Mesin Sepeda Motor Berdasarkan Suara Mesin Menggunakan Fitur Linear Predictive Coding Dan Metode Back Propagation,” pp. 14–16, 2016.
- [4] Faradiba, “Pengenalan Pola Sinyal Suara Manusia Menggunakan Metode *Backpropagation* Neural Network,” *J. EduMatSains*, vol. 2, no. 1, pp. 1–16, 2017.
- [5] P. B. Lulut Dwi, “Implementasi Algoritma Backpropagation Pada Pengenalan Emosi Berdasarkan Suara Manusia,” *Skripsi Tek. Inform. Fak. Sains Dan Teknol. Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2019, [Online]. Available: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/48587>.
- [6] I. P. Desyanndana, “Sistem Pengenalan Suara Untuk Mengenal Perintah Suara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation,” 2019.
- [7] R. Wulandari, A. Izzuddin, and T. Asrori, “Pengenalan Ucapan Menggunakan Algoritma Back Propagation,” vol. 6, no. 1, pp. 28–36, 2016.
- [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] Y. Azmi, E. C. Djamal, and R. Ilyas, “Identifikasi Emosi Dari Sinyal Suara Secara Real Time Menggunakan Linear Predictive Coding dan Backpropagation,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inform.*, pp. 17–22, 2018.
- [10] M. Syam, I. J. Raharjo, and R. Patmasari, “Identifikasi Asal Daerah Berdasarkan Suara Manusia Dengan Metode Linier Predictive Coding (Lpc) Identification of Regional Origin Based on Human Voice Using Linear Predictive Coding (Lpc) Method,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 3, pp.

1022610233,2019,[Online].Available:<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/11346>.

- [11] I. Faturrahman, “Pengenalan Pola Huruf Hijaiyah Khat Kufi Dengan Metode Deteksi Tepi Sobel Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation,” *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 37–46, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6262.
- [12] D. N. Agus Perdana Windarto, M. S. H. Anjar Wanto, Frinto Tambunan, M. R. L. Muhammad Noor Hasan Siregar, and D. N. Solikhun, Yusra Fadhillah, *Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi*, vol. 53, no. 9. 2019.
- [13] D. Jama, Jalius, “Teknik Sepeda Motor Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK Departemen Pendidikan Nasional,” *J. Kaji. Tek. Mesin Vol 5 No 1 (Feb 2020)* 58 – 65, p. 189, 2008.
- [14] Astra Honda Motor, “Honda,” *14 Juni*, 2020. <https://www.astra-honda.com/product/beat>.
- [15] N. M. Safri, *Speech : Current Features & Extraction Methods*, vol. 1999, no. December. 2006.
- [16] H. Santoso and M. Fakhriza, “Perancangan Aplikasi Keamanan File Audio Format Wav (Waveform) Menggunakan Algoritma Rsa,” *Algorith. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–54, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/view/1615>.