

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Alwi, A., & Pandu Adikara, P. (2020). *Pengenalan Jenis Kelamin dan Rentang Umur berdasarkan Suara menggunakan Metode Backpropagation Neural Network* (Vol. 4, Issue 7). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Aren, G., Dengan, A., Melisa, C., Manaor, A., Pardede, H., & Sihombing, M. (2022). Implementasi Learning Vector Quantization (LVQ) Dalam Mengidentifikasi. In *Sci-Tech Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Dyarbirru, Z., & Hidayat, S. (2020). *Metode Wavelet-MFCC dan Korelasi dalam Pengenalan Suara Digit (Wavelet-MFCC Method and Correlation in Digit Voice Recognition)*. 2(2), 100–108. <https://github.com/Jakobovski/free-spoken-digit->
- Fitria, L., Muttaqin, K., & Nasution, M. S. (2021). *Implementasi Speech Recognition pada Kata Kerja Dasar Menggunakan Metode MFCC*. 02(01), 43–50. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>
- Kristina, L. S., Fadila Fitriana, G., & Prasetyadi, A. (2020). Pemisahan Suara Manusia Berdasarkan Jenis Kelamin Menggunakan Fast Fourier Transform (FFT). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(3). <http://jurnal.mdp.ac.idTelp>
- Mustikarini, W., Hidayat, R., & Bejo, A. (2019). Real-Time Indonesian Language Speech Recognition with MFCC Algorithms and Python-Based SVM. In *IJITEE* (Vol. 3, Issue 2).
- Negeri, P., & Rahmadani, L. (2020). Klasifikasi Gender Berdasarkan Suara Dengan Naive Bayes Dan Mel Frequency Cepstral Coefficient. *Technology Journal*, 2(1), 19–26. <https://doi.org/10.15575/jw.xxx.xxx>
- Rekayasa, K. K., Dharma Adhinata, F., Putra Rakhmadani, D., Jala, A., & Segara, T. (2021). Terbit online pada laman web jurnal: <http://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/dinda> JURNAL DINDA Pengenalan Jenis Kelamin Manusia Berbasis Suara Menggunakan MFCC dan GMM. In *Data Institut Teknologi Telkom Purwokerto* (Vol. 1, Issue 1). <https://research.google.com/audioset>.
- Sasilo, A. A., Saputra, R. A., & Ningrum, I. P. (2022). Sistem Pengenalan Suara Dengan Metode Mel Frequency Cepstral Coefficients Dan Gaussian Mixture Model. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(2), 203–210. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i2.6655>

- Sidik Permana, I., Nurhasanah, Y. I., & Zulkarnain, A. (2018). IMPLEMENTASI METODE MFCC DAN DTW UNTUK PENGENALAN JENIS SUARA PRIA DAN WANITA. *MIND Journal / ISSN*, 3(1), 49–63.  
<https://doi.org/10.26760/mindjournal>
- Tawakal, F., Azkiya, A., Teknik Informatika, J., Informatika, M., & Manajemen Informatika dan Komputer Dumai Jl Utama Karya Bukit Batrem Dumai - Riau, A. (2020). Diagnosa Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ) Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Dumai, (2). In *JANUARI* (Vol. 4, Issue 3).
- Tridarma, P., & Endah, S. N. (n.d.). Pengenalan Ucapan Bahasa Indonesia Menggunakan MFCC dan Recurrent Neural Network. In *Jurnal Masyarakat Informatika* (Vol. 11, Issue 2).
- Tri Handoko, I. (2019). *Klasifikasi Gender dan Usia berdasarkan Suara Pembicara Menggunakan Hidden Markov Model*.  
<https://doi.org/10.21108/indojc.2019.4.3.375>
- Wirawan Setialaksana, Dwi Rezky Anandari Sulaiman, Shabrina Syntha Dewi, Chairuunnisa Ar Lamasitudju, & Nini Rahayu Ashadi, M. A. (2020). *Model Jaringan Syaraf Tiruan dalam Peramalan Kasus Positif Covid-19 di Indonesia*. 3.