

DAFTAR PUSTAKA

- Prayoga, N. F. I. (2019). Analisis Speaker Recognition Menggunakan Metode *Dynamic Time Warping* (DTW) Berbasis Matlab. *Avitec*, 1(1), 77–85.
- Dinata, C., Puspitaningrum, D., & Erna, E. (2018). Implementasi Teknik *Dynamic Time Warping* (Dtw) Pada Aplikasi Speech To Text. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 49–58.
- Handoko, D. T., & Kasih, P. (2018). *Voice Recognition* untuk Sistem Keamanan PC Menggunakan Metode MFCC dan DTW. *Generation Journal*, 2(1), 57.
- Firmansyah, R., Djamal, E. C., & Yuniarti, R. (2018). Identifikasi Nada Dari Sinyal Suara Alat Musik Instrumen Menggunakan Metode *Mel Frequency Cepstrum Coefficients* dan Hidden Markov Model. *Seminar Nasional Aplikasi ...*, 7–12.
- Fetra, N., & Irsyad, M. (2015). Aplikasi Pencarian Chord dalam Membantu Penciptaan Lagu Menggunakan Algoritma *Fast Fourier Transform* (FFT) dan Metode *Klasifikasi K-Nearest Neighbor* (KNN). *Jurnal CoreIT*, 1(2 ISSN: 2460-738X), 30–36.
- Putra, D., & Resmawan, A. (2011). Verifikasi Biometrika Suara Menggunakan Metode Mfcc Dan Dtw. *Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 2(1), 8–21.
- Sujadi, H., Sopiandi, I., & Mutaqin, A. (2017). Sistem Pengolahan Suara Menggunakan Algoritma FFT (*Fast Fourier Transform*). *Sintak*, 1(1), 101–107.
- Fauzi, I. (2019). Klasifikasi Ciri Suara Manusia Berbasis Matlab Menggunakan Metode *Fast Fourier Transform*. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 2(1), 1–6.
- Rachman, S. (2011). Visualisasi pengenalan ucapan vokal bahasa indonesia dengan metode lpc-dtw. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), 1–6.

- Indrawaty, Y., Korio, R., & Dio, R. (2018). Pengenalan Pola Ucapan Kata Menggunakan Metode *Dynamic Time Warping* (DTW) Berbasis Multimedia Interaktif. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 1–10.
- Napitupulu. (2017). IDENTIFIKASI SINYAL SUARA MENGGUNAKAN METODE *FAST FOURIER TRANSFORM* (FFT) BERBASIS MATLAB. In *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* (Vol. 1, Issue 3).
- Muhammad, F., Indrawaty, Y., & Amelia, I. (2020). Identifikasi Nada Antara Suling Sunda Dan Suling Rekorder Dengan Menggunakan Metode *Mel Frequency Cepstral Coefficients* (MFCC) Dan *Dynamic Time Warping* (DTW). *JTIK : Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 145–154.