

DAFTAR PUSTAKA

- Abuhari, R. B. (2014). *Speech Recognition*. Universitas Islam Negeri Alauddin, Teknik Informatika, Makassar.
- Alwi, A. A. (2020, Juli). Pengenalan Jenis Kelamin dan Rentang Umur berdasarkan Suara menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 4, No. 7, Hlm. 2083-2093.
- Anam, K. (2013). *Pengenalan Suara Manusia Menggunakan Metode Linier Predictive Coding (LPC)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Sains Dan Teknologi, Malang.
- Anggraini, A. (2016). *Rancang Bangun Open/Close Pintu Ruangan Otomatis Menggunakan Voice Recognition Berbasis Raspberry PI*. Politeknik Negeri Sriwijaya, Teknik Komputer, Palembang.
- Cahyono, A. A. (2020). *Analisis Speech Recognition Menggunakan Ekstraksi Ciri Fast Fourier Transform Dengan Pencocokan Pola Euclidean Distance*. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Teknik Elektro, Yogyakarta.
- Desyanndana, I. P. (2019). *Sistem Pengenalan Suara Untuk Mengenali Perintah Suara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Universitas Sanata Dharma, Teknik Informatika, Yogyakarta.
- Handoko, D. T. (2018, Januari). Voice Recognition untuk Sistem Keamanan PC Menggunakan Metode MFCC dan DTW. *Generation Journal*, Vol. 2, No. 1.
- Handoko, R. B. (2019, Maret). Klasifikasi Gender Menggunakan Suara Berdasarkan Support Vector Machine. *Ind. Journal on Computing*, Vol. 4, Hlm. 9-18.
- Helmiyah, S. (2020, Desember). Identifikasi Emosi Manusia Berdasarkan Ucapan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri LPC Dan Metode Euclidean Distance. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 7, No. 6, Hlm. 1177-1186.
- Indrawaty, Y. (2017, Januari). Pengenalan Pembicara Untuk Menentukan Gender Menggunakan Metode MFCC dan VQ. *MIND Journal*, Vol. 2, No. 1, Hlm. 34-47.
- Irtawaty, A. S. (2019, Oktober). Implementasi Metode Fast Fourier Transform (FFT) Dalam Mengklasifikasikan Suara Pria dan Wanita di Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Balikpapan. *Jurnal Teknologi Terpadu*, Vol. 7, No. 2.

- Prayoga, N. F. (2019, Agustus). Analisis Speaker Recognition menggunakan Metode Dynamic Time Warping (DTW) Berbasis Matlab. *AVITEC, Vol. 1, No. 1*.
- Sujadi, H. (2017). Sistem Pengolahan Suara Menggunakan Algoritma FFT (Fast Fourier Transform). *Prosiding SINTAK 2017*.
- Wahyudianthy, I. D. (2019). *Analisis Sistem Pengenalan Suara Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (FFT) Dengan Matlab*. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, Teknik Elektro, Yogyakarta.
- Zayya. (2017, Maret). Pengenalan Karakter Suara Laki-Laki Aceh Menggunakan Metode FFT (Fast Fourier Transform). *Jurnal Infomedia, Vol. 2, No. 1*.