

## DAFTAR PUSTAKA

- Adler, John., Azhar, Muhamad., Supatmi, Sri., 2013, *Identifikasi Suara Dengan Matlab Sebagai Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan*, Teknik komputer Universitas Komputer.
- Atmawati, Monica Jatu Tri., 2016, *Pengenalan Suara Instrumen Musik Menggunakan Analisis Spektrum*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Azzah, Nailul, 2018, *Klastering Suara Berdasarkan Gender Menggunakan Algoritma K-means Dari Hasil Ekstraksi Ciri FFT (Fast Fourier Transform)*, Sekolah Teknik Qomaruddin, Gresik.
- Mathworks, 2019, Hamming Window, Online. [https://www.mathworks.com/help/signal/ref/hamming.html?searchHighlight=Hamming&s\\_tid=doc\\_srchttitle](https://www.mathworks.com/help/signal/ref/hamming.html?searchHighlight=Hamming&s_tid=doc_srchttitle), diakses pada tanggal 09 Desember 2022.
- Pangaribuan, M.T., Ir. Timbang., 2015, *Desain Filter Digital Menggunakan Teknik Windowing Dengan Simulasi Berbasis Matlab*, Jurusan Teknik Elektro Universitas HKBP Nommensen, Medan
- Permana, Inggih., Negara, Benny Sukma., 2011, *Identifikasi Pembicara Dengan Menggunakan Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) dan Organizing Map (SOM)*, Universitas Sultan Sarif Kasim, Riau.
- Safaat, Trio., 2016, *Implementasi Fast Fourier Transform Pada Pengenalan Nada Piano Berbasis Android*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Setyawan, Yohanes Robb., 2014, *Pengenalan Ucapan Angka Secara Real Time Menggunakan Ekstraksi Ciri FFT dan Fungsi Similaritas Kosinus*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Sibarani, Ruth Airin Lamtiur., 2018, *Identifikasi Sinyal Suara Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (FFT) Berbasis Matlab*, Universitas Sumatera Utara, Medan.

- Sipasulta, Reobaldo Y., 2014, Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform), Prodi Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Sujadi, Harun., Sopiandi, Ii., Mutaqin, Agis., 2017, Sistem Pengolahan Suara Menggunakan Algoritma FFT (Fast Fourier Transform), Studi Teknik Informatika Universitas Majalengka.
- Thakur, Akanksha Singh., Sahayam, Namrata., 2013, Speech Recognition Using Euclidean Distance, IJETAE (International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering).
- Wurdianarto, Sendhy Rachmat., Novianto, Sendi., Rosyidah, Umi., 2014, Perbandingan Euclidean Distance Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nusantoro, Semarang.