

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H. (1994). *Elementary Linear Algebra* (7th ed.),. Jhon Wiley & Sons pp. 170-171, ISBN 978-0-471-58742-2.
- Atmawati, M. J. (2016). *Pengenalan Suara Instrumen musik menggunakan analisis spectrum*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Bunyi, T. *Hubungan antara speech intelligibility suara wanita dan tingkat tekanan bunyi background noise*.
- Cahyono, B. (2013). *Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab)-Dalam Pembelajaran Aljabar Linier*. Jurnal Phenomenon, 1(1), 42-62.
- Dattorro, Jon, (2005), *Convex Optimization dan Euclidean Distance Geometry*, California, Meboo.
- Effendi, M. M. (2018). *Pengenalan Pengaruh Suara Konsonan Terhadap Vokal Menggunakan MFCC dan SVM*. IT for Society, 3(02).
- Estrada, R., & Matlab, P. S. S. M. (2008). Teknokrida. Universitas Kristen Krida Wacana.
- Hanggarsari, P. N., Fitriawan, H., & Yunianti, Y. (2012). *Simulasi Sistem Pengacakan Sinyal Suara Secara Realtime Berbasis Fast Fourier Transform (FFT)*. Electrician, 6(3), 192-198.
- Hidayat, S., Hidayat, R., & Adji, T. B. (2015). *Sistem Pengenal Tutur Tahasa Indonesia Berbasis Suku Kata Menggunakan MFCC, wavelet dan HMM*. In Conference on Information Technology and Electrical Engineering (CITEE) (pp. 246-251).
- Jurasky, D., & Martin, J. H. (2000). *Speech and Language Processing: An introduction to natural language Processing. Computational Linguistics and Speech Recognition*. Prentice Hall, New Jersey.
- Kurniawan, H., & Hidayat, T. (2008). *Perancangan Program Pengenalan Wajah Menggunakan Fungsi Jarak Metode Euclidean Pada Matlab*. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) (Vol. 1, No. 1).
- Prayoga, N. F. I., Astuti, Y., & Waluyo, C. B. (2019). *Analisis Speaker Recognition Menggunakan Metode Dynamic TIME Warping (DTW) Berbasis Matlab*.

- Aviation Electronics, Information Technology, Telecommunications, Electricals, and Controls, 1(1), 77-85.
- Puspitaningrum, E., Isnianto, H. N., & Budiyanto, M, U.(2013). *Ekstraksi Ciri sinyal suara Manusia Dengan Menggunakan Metode Pengolahan Grafik Sederhana*. Universitas Gajah Mada.Yogyakarta.
- Putra, D., & Resmawan, A. (2011). *Verifikasi Biometrika Suara Menggunakan Metode MFCC dan DTW*. Lontar Komputer: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi.
- Rabiner, L.R. & Juang, B.H., (1993), *Fundamental of Speech Recognition*, Prentice Hall, New Jersey, USA.
- Rianto, J, 2011, *Perangkat Lunak Pengenalan Suara (Voice Recognition) Untuk Absensi Karyawan Dengan Mrnggunakan Metode Dynamic Time Warping (DTW)*, Bandung: UNIKOM.
- Setiawan, A. (2009). *Analisis Klasifikasi Suara Berdasarkan Gender dengan Format WAV Menggunakan Algoritma K-Means*. Sains dan Teknologi, 2(2).
- Santoso, T. B. & Huda, *Pemfilteran Sinyal Wicara*. Dalam: Modul 4 Praktikum Pengolahan Informasi Wicara hal: 22-35.
- Sigmund, M, (2003), *Voice Recognition by Computer*, Tectum Verlag DE.
- Wahyudi, S. T. (2015). *Aplikasi Spectrum Analyzer Untuk Menganalisa Frekuensi Sinyal Audio Menggunakan Matlab*. Doctoral dissertation, Riau University.
- Wahyudianthi, I,D., Astuti, Y., & Waluyo, C. B. (2019). *Analisis Sistem Pengenalan Suara Menggunakan Metode Fast Fourier Transform (FFT) Dengan Matlab*. STT Adisutjipto.