

DAFTAR PUSTAKA

- Alfath, F. M., Asror, I., & Murti, Y. R. (2019). Klasifikasi Emosi Pada Tweet di Twitter Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *e-Proceeding of Engineering : vol.6, No.2 Juli*, 3661-3672.
- Amanda, M. F., Hidayat, B., & Shanty, A. (2019). Deteksi Barodontalgia pada Kasus Perawatan Pulpitis Reversibel Melalui Sinyal Wicara dengan Metoda *Linear Predictive Coding* (LPC) dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, 182-187.
- Izzah, N. (2018). Klastering Suara Berdasarkan *Gender* Menggunakan Algoritma K-Means Dari Hasil Ekstraksi FFT (Fast Fourier Transform). *Journal Ilmiah: SOULMATH, Vol 6(1), Maret*, 47-58.
- Juniansyah, R. R., Magdalena, R., & Ledy, N. (2017). Perancangan Sistem Pengenalan Suara Dengan Metode *Linear Predictive Coding*. *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.1, April*, 404-411.
- Kurniawan, I. Y., Magdalena, R., & Ramatryana, A. I. (2016). Analisis dan Simulasi Identifikasi Judul Lagu Melalui Senandung Manusia Menggunakan Ekstraksi Ciri LPC (*Linear Predictive Coding*). *e-Proceeding of Engineering : Vol.3, No.3, Desember*, 4803-4815.
- Kusumawati, R. (2016). Metode *Linear Predictive Coding* (LPC) Pada klasifikasi Hidden Markov Model (HMM) Untuk Kata Arabic pada penutur Indonesia. *Jurnal MATICS Vol.8, No.1, Maret*, 1-4.
- Permana, I. S., Nurhasanah, Y. I., & Zulkarnain, A. (2018). Implementasi Metode MFCC Dan DTW Untuk Pengenalan Jenis Suara Pria Dan Wanita. *MIND Journal Vol.3 No.1 Juni*, 49-63.
- Rabiner, L., & Juang, B.-H. (1933). *Fundamental of Speech Recognition*. New Jersey: PTR Prentice-Hall, Inc.
- Rusdi, M., & Yani, A. (2018). Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan *Voice recognition*. *Journal of Electrical Technology, Vol. 3, No. 1, Februari*, 27-33.
- Rusydy, G. I., Irawan, B., & Setianingsih, C. (2017). Sistem Deteksi Gelombang Laut Dengan Algoritma KNN (K-Nearest Neighbor) Berbasis Android. *e-Proceeding of Engineering : Vol.7, No.1 April*, 1698-1702.

- Sidabutar, E., & Laksana, E. P. (2018). Pengklasifikasian Suara Menggunakan Metode FFT Pada Software Matlab Untuk Mengetahui Tipe Suara Manusia. *Jurnal Maestro Vol.1, No.2, Oktober*, 357-364.
- Sinaga, S. A., Magdalena, R., & Ramatryana, I. A. (2017). Analisis dan Simulasi Pencarian Reff dan Verse Lagu Pada Musik Digital dengan Metode Linear Predictive Coding (LPC). *e-Proceeding of Engineering : Vol.4, No.2 Agustus*, 1863-1873.
- Syah, A. Z., Siagian, Y., & Aswati, S. (2017). Pencirian Wicara Menggunakan Analisa Cepstral Sebagai Wujud Invers dari Fast Fourier Transform (FFT). *Jurnal Teknolgi dan Sistem Informasi Vol.3, No.2, Maret*, 102-110.
- Walid, M., & Darmawan, A. K. (2017). Pengenalan Ucapan Menggunakan Metode Linear Predictive Coding (LPC) dan K-Nearest Neighbor (KNN). *Jurnal ENERGY Vol.7 No.1 Edisi Mei*, 13-22.
- Widya, I. A., Adiwijaya, & Astuti, W. (2020). Identifikasi Teks Gereflektor pada Buku Anak dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *e-Proceeding of Engineering : Vol.7, No.1 April*, 2419-2429.
- Wilkins, J., Seetharaman, P., Wahl, A., & Pardo, B. (2018). Vocalset : A Singing Voice Dataset. *Proceeding of the 19th ISMIR Conference* (pp. 468-174). Paris, France: ismir.net.

Library K-Nearest Neighbor :

<https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neighbors.KNeighborsClassifier.html>