



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Andreas Daniel, dkk. (2015). *Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbour yang Berdasarkan One Pass Clustering untuk Kategorisasi Teks*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Case, Alexander U. (2007). *Sound FX Unlocking the Creative Potensial of Recording Studio Effects*. Oxford : Focal Press.
- Deokar, Siddharth. (2009). *Weighted K Nearest Neighbor*. United States : University of Minnesota.
- Driartanti, Fransisca. (2006). *Pedoman Praktis Penulisan Karya Tulis*. Jakarta : Paramitha Creasindo.
- Fomby, Prof. Thomas B. (2008). *K-Nearest Neighbors Algorithm: Prediction and Classification*. Dallas : Southern Methodist University, Department of Economics.
- Harahap, J. (2005). *Perkenalan Paduan Suara*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Ittichaichareon, Chadawan., et al. (2012). *Speech Recognition using MFCC*. Thailand : International Conference on Computer Graphics, Simulation and Modeling.
- Jain, Anjali & O. P. Sharma. (2013). *A Vector Quantization Approach for Voice Recognition Using Mel-Frequency Cepstral Coefficient (MFCC)*. India : Dept. of ECE, Poornima College of Engineering.
- Kendall, K.E & Kendall, J.E. (2008). *System Analysis and Design, Seventh Edition*. New Jersey : Prentice-Hall International.
- Lammertsma, Paul. (2004). *K-nearest-neighbor Algorithm*. <http://paul.luminos.nl/document/197>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2015.
- Li, Baoli, et al. (2003). *An Improved k-Nearest Neighbor Algorithm for Text Categorization*. Hong kong : The Hong Kong Polytechnic University, Department of Computing.
- Muda, Lindasalwa, dkk. (2010). *Voice Recognition Algorithms using Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) and Dynamic Time Warping (DTW) Techniques*. Malaysia : Dept. of Electrical and Electronic, Universiti Teknologi Petronas, Bandar Seri Iskandar.

- Mustofa, Ali. (2007). *Sistem Pengenalan Penutur dengan Metode Mel-Frequency Wrapping*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Nur, Gina Dewi Lestari. (2014). *Pembelajaran Vokal Grup dalam Kegiatan Pembelajaran Diri di SMPN 1 Panumbangan Ciamis*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Patel, Kashyap & R. K. Prasad. (2013). *Speech Recognition and Verification Using MFCC & VQ*. International Journal of Emerging Science and Engineering.
- Randel, Don Michael. (1986). *The New Harvard Dictionary of Music (Harvard University Press Reference Library)*. Cambridge : Harvard University.
- Runtuwene, Lastiko. (2013). *Teori Musik (Bahan Penunjang Kursus Musik Gereja)*. Tomohon : Postulat dan novisiat Suster JMJ.
- Setiawan, Angga, dkk. (2011). *Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Mengoperasikan Kursor Komputer*. Semarang : Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.
- Simanungkalit, Nortier. (2008). *Teknik Vokal Paduan Suara*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Sukma, Alfian, dkk. (2014). *K-Nearest Neighbor Information Retrieval (Sistem Temu Kembali Informasi)*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Issac dan Michael. (1981). *Sample Size Selection Chart*.
www.uwex.edu/ces/tobaccoeval/resources/surveychart.html. Diakses pada tanggal 5 Mei 2015.
- Zhu, Xiaojin. (2006). *K-Nearest Neighbor : An Introduction to Machine Learning*. Madison : University of Wisconsin, Computer Science Department.

