

DAFTAR PUSTAKA

- Bassil, Y. (2012). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *JOUR*.
- Baugh, A. C., & Cable, T. (1993). *A history of the English language*. Routledge.
- Benkerzaz, S., Elmir, Y., & Dennai, A. (2019). A Study on Automatic Speech Recognition. *Journal of Information Technology Review* , 77 - 85.
- Brumfit, C. (2001). Individual Freedom in Language Teaching. Dalam *Helping Learners to Develop A Dialect of Their Own* (hal. 35). Oxford.
- Ch. Ramaiah, & Rao, S. D. (2012). Speech samples recognition based on MFCC and vector Quantization. *International Journal on Computer Science and Emerging Trends (IJCSET)*, 1-7.
- Choudhary, A. K., & Mishra, J. K. (2016). Mel Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) Based Speaker Identification In Noisy Environment Using LBG Vector Quantization. *International Journal Of Engineering Sciences & Research Technology*, 721-723.
- Cuyethyun. (2015, Agustus 29). *Hakikat Bahasa Inggris*. Diambil kembali dari Cuyethyun Blog: <http://cuyethyun.blogspot.com/2015/08/hakikat-bahasa-inggris.html>
- Dewi, I. A., Zulkarnain, A., & Lestari, A. A. (2018). Identifikasi Suara Tangisan Bayi menggunakan Metode LPC dan Euclidean Distance. *Elkomika Vol 6*.
- Djamal, E. C., Nurhamidah, N., & Ilyas, R. (2017). Spoken Word Recognition Using MFCC and Learning Vector Quantization. *Proc. EECSI 2017*, 19-21.
- Hardini, I. (2012). Strategi Pembelajaran Terpadu.
- Hornby. (2005). Oxford advanced learner's dictionary of current English.
- Idwal, A. Y., Nurhasanah, Y. I., & Utami, D. B. (2017). Sistem Pengenalan Suara Bahasa Indonesia Untuk Mengenali Aksen Melayu Pontianak Dan Sunda Garut. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*.
- Indrawaty, Y., Dewi, I. A., & Lukman, R. (2019). Ekstraksi Ciri Pelafalan Huruf Hijaiyyah Dengan Metode Mel-Frequency Cepstral Coefficients. *MIND Journal*, 1-16.
- Khesa S, M., Setiawan, W., & Djuni H, I. D. (2016). PERBANDINGAN METODE HIDDEN MARKOV MODEL DAN VECTOR QUANTIZATION UNTUK APLIKASI IDENTIFIKASI SUARA. *E-Journal SPEKTRUM Vol. 3, No. 2*, 107-112.

- Manunggal, H. (2005). Perancangan dan Pembuatan Perangkat Lunak Pengenalan Suara Pembicara dengan Menggunakan Analisa MFCC Feature Extraction.
- Morales, A. C., Scott, M. L., & Yorkston, E. A. (2012). The role of accent standardness in message preference and recall. *Journal of Advertising*, 33-46.
- Nurhasanah, Y. I., Barmawi, M. M., & David, A. H. (2016). Aplikasi Pendeteksi Emosi Manusia Menggunakan Metode MFCC Dan DTW.
- Nurhasanah, Y. I., Dewi, I. A., & Saputro, B. A. (2018). Iqro Reading Learning System through Speech Recognition Using Mel Frequency Cepstral Coefficient (MFCC) and Vector Quantization (VQ) Method. *International Journal of Applied Information Technology*.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARPJ Journal of Systems and Software*.
- Pardede, J., & Husada, M. G. (2016). COMPARISON OF VSM, GVSM, AND LSI IN INFORMATION RETRIEVAL FOR INDONESIAN TEXT. *Jurnal Teknologi* 78(5-6), 51-56.
- Permana, I. S., Nurhasanah, Y. I., & Zulkarnain, A. (2018). Implementasi Metode MFCC dan DTW Untuk Pengenalan Jenis Suara Pria dan Wanita. *MIND Journal*, 3, 49-63.
- Riansyah, R. R., Nurhasanah, Y. I., & Dewi, I. A. (2017). Sistem Pengenalan Aksara Sunda Menggunakan Metode Modified Direction Feature Dan Learning Vector Quantization. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 3.
- Widodo, S. M., Siswanto, E., & Sudjana, O. (2016). Penerapan Metode Mel Frequency Cepstral Coefficient dan Learning Vector Quantization untuk Text-Dependent Speaker Identification. *Jurnal Telematika*, 11.