

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. P. Campbell, "Speaker recognition: A tutorial," *Proceedings of the IEEE*, vol. 85, no. 9, pp. 1437-1462, 1997.
- [2] A. Setiawan, A. Hidayatno, R. R. Isnanto, "Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Mengoperasikan Kursor Komputer," *TRANSMISI*, vol. 13, no. 3, pp. 82-86, 2012.
- [3] Y. N. Utami, R. Rumani, N. Anbaranti, "Perancangan Speaker Recognition pada Sistem Kendali Lampu Berbasis Mikrokontroler," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 3332-3346, 2015.
- [4] W. Swastika, "Quickprop Method to Speed up Learning Process of Artificial Neural Network in Money's Nominal Value Recognition Case," *AIP Publishing*, vol. 1825, no. 1, pp. 1-6, 2017.
- [5] L. University, "Corpora and Language Statistics," *Deutscher Wortschatz*, 1998 - 2018. [Online]. Available: http://cls.corpora.uni-leipzig.de/en/ind_mixed_2013. [Accessed 3 Maret 2018].
- [6] P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Bandung: Alfabeta, 2013.
- [7] I. M. Bambang Hariyanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*, Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2004.
- [8] A. D. Andriana, "Perangkat Lunak Untuk Membuka Aplikasi Pada Komputer Dengan Perintah Suara Menggunakan Metode Mel Frequency Cepstrum Coefficients," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 2 No. 1, pp. 21-26, 2013.
- [9] D. Putra, A. Resmawan, "Verifikasi Biometrika Suara Menggunakan Metode MFCC dan DTW," *Lontar Komputer*, vol. 2 No. 1, pp. 8-21, 2011.

- [10] F. Y. Leu, G. L. Lin, "An MFCC-based speaker identification system," *International Conference on Advanced Information AINA*, pp. 1055-1062, 2017.
- [11] M. Agustin, T. Prahasto, "Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 2 No. 2, pp. 89-97, 2012.
- [12] E. Prasetyo, *DATA MINING - Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Gresik: Penerbit ANDI Yogyakarta, 2014.
- [13] S. E. Fahlman, "An Empirical Study of Learning Speed in Back-Propagation Networks," *Carnegie Mellon University*, 1988.
- [14] R. A. S, M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak - Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [15] Z. Ramadhan, S. N. Endah, "Perintah Suara Berbahasa Indonesia untuk Membuka dan Menutup Aplikasi dalam Sistem Operasi Windows Menggunakan Metode Mel Frequency Cepstrum Coefficient dan Metode Backpropagation," *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, pp. 33-41, 2016.