



DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, W.A., 2013, Pemodelan Support Vector Machine Untuk Pengenalan Chord Pada Alat Musik Gitar Menggunakan Metode Mfcc Sebagai Ekstraksi Ciri, *Skripsi*, Departemen Ilmu Komputer FMIPA IPB, Bogor.
- Aria, Muhammad, 2013, Sistem Pengenalan Kata Bahasa Indonesia Berbasis LabView untuk Pengendalian Peralatan Ruang Perkuliahan, *TELEKONTRAN*, VOL. 1, NO. 2 Universitas Komputer Indonesia.
- Azizah, R.S., Nurjanah, D., Sari, F.D. dan Pd, M., 1996, Sistem Automatic Speech Recognition Menggunakan Metode MFCC dan HMMs Untuk Deteksi Kesalahan Pengucapan Kata Bahasa Inggris, Fakultas Informatika Telkom University, Bandung.
- Bird, S., Klein, E. dan Loper, E., 2009, *Natural Language Processing with Python*, O'Reilly Media, Amerika Serikat.
- Edisetia, P.S., 2016, Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Mengenal Nada Dasar Chord Gitar, *Skripsi*, Prodi Teknik Informatika FIK UDINUS, Semarang.
- Fujishima, T., 1999, Realtime chord recognition of musical sound: A system using Common Lisp Music, *International Computer Music Conference*, International Computer Music Association, Beijing.
- Gupta, M., Bharti, S.S. dan Agarwal, S., 2016, Support Vector Machine Based Jenis kelamin Identification Using Voiced Speech Frames, *2016 Fourth International Conference on Parallel, Distributed and Grid Computing (PDGC)*.
- Hasan, A.I., 2017, Pembangkitan Warna Suara Saron Sintesis Berdasarkan Petikan Senar Gitar, *Skripsi*, Departemen Ilmu Komputer FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Hidayat, Syahroni, 2016, Speech Recognition of KV-Patterned Indonesian Syllable Using MFCC, Wavelet And Hmm. *Kursor*. 8. 67. 10.28961/kursor.v8i2.63.
- Martinez, J., Perez, H., Escamilla, E. dan Suzuki, M.M., 2012, Speaker Recognition Using Mel Frequency Cepstral Coefficients (MFCC) and Vector quantization (VQ) techniques, *CONIELECOMP 2012 - 22 nd International Conference on Electronics Communications and Computing*.
- Rinaldi, A., Hendra dan Alamsyah, D., 2016, Pengenalan Gender Melalui Suara dengan Algoritme Support Vector Machine (SVM), *(x)*, 1–10.
- Setiawan, A. Hidayatno, and 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, Jun. 2012. <https://doi.org/10.12777/transmisi.13.3.82-86>.

Yücesoy, E. dan NabiyeV, V. V., 2013, *Gender Identification Of A Speaker Using MFCC And GMM*, *International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ELECO)*.