



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

- Amalia, S., 2017. Pengenalan Digit 0 Sampai 9 Menggunakan Ekstraksi Ciri MFCC dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, Volume 6, page. 1-7.
- Dewi, C. & Muslih, M., 2013. Perbandingan Akurasi Backpropagation Neural Network dan ANFIS Untuk Memprediksi Cuaca. *Journal of Scientific Modeling & Computation*, Volume 1, page. 7-13.
- Irfandy, M., 2010. Aplikasi Pengenalan Ucapan Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik Untuk Pengendalian Robot Bergerak. *Undergraduate thesis, Diponegoro University*.
- Prasetyawan, P., 2016. PERBANDINGAN IDENTIFIKASI PEMBICARA MENGGUNAKAN MFCC DAN SBC DENGAN CIRI PENCOCOKAN LBG-VQ. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016*, page. 518-525.
- Putra, A. B., T., I. I. & Haryatno, J., 2007. SPEECH RECOGNITION MENGGUNAKAN GABOR WAVELET DAN JARINGAN SARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK SISTEM KEAMANAN BERBASIS SUARA. *Seminar Nasional Sistem dan Informatika 2007*, page. 120-129.
- Saputri, Z. N., Rif'an, M. & Nurussa'adah, 2014. APLIKASI PENGENALAN SUARA SEBAGAI PENGENDALI PERALATAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO UNO.
- Setiawan, A., Hidayatno, A. & Isnanto, R. R., 2011. Aplikasi Pengenalan Ucapan dengan Ekstraksi Mel-Frequency Cepstrum Coefficients (MFCC) Melalui Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Mengoperasikan Kursor Komputer. *TRANSMISI*.
- Setiawan, E. T., 2015. PENGENDALIAN LAMPU RUMAH BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO MENGGUNAKAN SMARTPHONE ANDROID. *Jurnal TI-Atma STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, page. 1-8.
- Siang, J., 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Tambak, T. P. & Bahriun, T. A., 2015. PERANCANGAN SISTEM HOME AUTOMATION BERBASIS ARDUINO UNO. *SINGUDA ENSIKOM*, Volume 10, page. 121-126.
- Utami, Y. N., R.Rumani & Anbaranti, N., 2015. PERANCANGAN SPEAKER RECOGNITION PADA SISTEM KENDALI LAMPU BERBASIS MIKROKONTROLER. *e-Proceeding of Engineering*, Volume 2, page. 3332-3346.

W.S, M. S. & Salleh, Z., 2014. IMPLEMENTASI PENGENALAN POLA SUARA MENGGUNAKAN MEL-FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENTS (MFCC) DAN ADAPTIVE NEURO-FUZZY INFERENSE SYSTEM (ANFIS) SEBAGAI KONTROL LAMPU OTOMATIS. *Al-HAZEN jurnal of physics*, page. 43-54.