

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K. (2013) 'Pengenalan Suara Manusia Menggunakan Metode Linear Predictive Coding', *PENGENALAN SUARA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE LPC*, pp. 1–62.
- Hanggarsari, P. N., Fitriawan, H. and Yuniati, Y. (2012) 'SIMULASI SISTEM PENGACAKAN SINYAL SUARA SECARA REALTIME BERBASIS FAST FOURIER TRANSFORM (FFT)', *JURNAL REKAYASA & TEKNOLOGI ELEKTRO*, (3), pp. 192–198.
- Idris, M. M. (2010) 'Pengenalan suara manusia dengan menggunakan jaringan saraf tiruan model propagasi balik', *JETC*, 5, pp. 1–9.
- Komputer, D. I. *et al.* (2013) 'Pengenalan suara berdasarkan usia dan jenis kelamin menggunakan algoritme support vector machine (svm) ikra dewantara', *pengenalan suara berdasarkan usia dan jenis kelamin menggunakan algoritme support vector machoine (SVM)*, pp. 1–40.
- Nur, S. *et al.* (2017) 'KLASIFIKASI UCAPAN KATA DENGAN SUPPORT', (May), pp. 6–14. doi: 10.14710/jmasif.3.6.7-14.
- Ronando, E. and Irawan, M. I. (2012) 'Pengenalan Ucapan Kata Sebagai Pengendali Gerakan Robot Lengan Secara Real-Time dengan Metode Linear Predictive Coding – Neuro Fuzzy Elsen', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), pp. A51–A56. Available at: http://www.ejurnal2.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/1011.
- Santoso, E. A. *et al.* (no date) 'Klastering Suara Laki-Laki dan Perempuan Menggunakan Algoritma K-Means Berdasarkan Hasil Ekstraksi FFT (Fast Fourier Transform)', pp. 1–4.
- Saraf, J. *et al.* (2014) 'Simulasi sistem identifikasi suara manusia menggunakan metode jaringan saraf tiruan self organizing maps (som)', *TUGAS AKHIR 2014*, pp. 1–9.
- Sipasulta, R. Y., St, A. S. M. L. and Sompie, S. R. U. A. (2014) 'Simulasi Sistem Pengacak Sinyal Dengan Metode FFT (Fast Fourier Transform)', *TEKNIK ELEKTRO & KOMPUTER*, 1–9, pp. 1–9.