

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Wijayanto, B. Hidayat, Suryanto. 2011. Pemisahan Suara Musik Instrumental Menggunakan Metode *Independent Component Analysis* dan Pemodelan *Autoregressive Moving Average*. Konferensi Nasional Sistem dan Informatika 2011.
- [2] A. Oktaviyani Palupi. 2016. Simulasi Pengolahan Sinyal *Speech* Untuk Modul Pembelajaran Menggunakan *MATLAB*. Proyek Akhir. Universitas Telkom.
- [3] I. Fandi. 2016. Perancangan Simulator *Analog To Digital Converter (ADC) Dan Digital To Analog Converter (DAC)* Menggunakan *Labview*. Proyek Akhir. Universitas Telkom.
- [4] Khairunnisa, Y. Indrasary. 2016. Simulasi Akuisisi Data Audio. Jurnal Simantec. 5(2): 77-78.
- [5] A. Hyvärinen, E. Oja. 1999. *Independent Component Analysis : A Tutorial. Laboratory of Computer and Information Science*. Helsinki University of Technology.
- [6] D. Riaño Rufilanch. 2017. *On the Origin of Karl Pearson's Term "Histogram"*. Universidad Autónoma de Madrid. 59(192): 30.
- [7] A. Firmansyah. 2007. Dasar-dasar Pemrograman *Matlab*. ©IlmuKomputer.com.
- [8] A. Knight. 1999. *Basics of MATLAB and Beyond*. Chapman & Hall/CRC.
- [9] A. Fitriani Isnawati, I. Susanto, R. Ayu Purwanita. 2016. Analisis Jarak Terhadap Redaman, SNR (*Signal to Noise Ratio*), dan Kecepatan *Download* Pada Jaringan ADSL. D3 Teknik Telekomunikasi. AKATEL Sandhy Putra Purwokerto.
- [10] P. Papadopoulos, A. Tsiartas, J. Gibson, S. Narayanan. 2014. *A Supervised Signal-To-Noise Ratio Estimation of Speech Signals*. IEEE International Conference on Acoustic, Speech and Signal Processing (ICASSP). Signal Analysis and Interpretation Lab, University of Southern California, Los Angeles, USA 90089.
- [11] F. Rosi, Wirawan, E. Widjati. 2013. Penerapan Teknik *Blind Source Separation* untuk memisahkan *Noise* dari Sinyal Akustik yang *Non-Gaussian*. JURNAL TEKNIK POMITS. 2(2): 288.
- [12] M. S. Chavan, R. A. Agarwala, M. D. Uplane. 2008. Comparative Study of Chebyshev I and Chebyshev II Filter used For Noise Reduction in ECG Signal. INTERNATIONAL JOURNAL of CIRCUITS, SYSTEMS and SIGNAL PROCESSING. 1(2): 2.