

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rimantho dan B. Cahyadi, “ANALISIS KEBISINGAN TERHADAP KARYAWAN DI LINGKUNGAN KERJA,” *Jurnal Teknologi*, vol. 7 No.1, p. 1, 2015.
- [2] S. M. Kuo dan D. R. Morgan, Active Noise Control Algorithm and DSP Implementations, New York: John Willy & Sons INC., 1996.
- [3] D. M. Junita dan T. A. B. Wirayuda, Active Noise Control (ANC) Menggunakan Filter FX-Least Mean Square Pada Noise Reduction, Bandung: Telkom University, 2013.
- [4] F. Zone, “Intensitas Bunyi,” 7 Februari 2016. [Online]. Available: <http://fisikazone.com/intensitas-bunyi/>. [Diakses 11 Mei 2018].
- [5] Kuntodi, Gangguan Pendengaran Akibat Kebisingan, Semarang: Akademi Audiologi Indonesia, 2007.
- [6] P. Gaikwad, M. Jain, P. Yevle dan S. Bhandari, “Active Noise Control Using Field Programmable Arrays,” *International Journal of Advance Research of Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [7] A. A. R. Pradnyadari, Implementasi Algoritma Least Mean Square dengan Adaptif filter Untuk Proses Penghapusan Derau Suara, Jimbaran: Universitas Udayana, 2014.
- [8] J. G. Proakis dan D. G. Manolakis, Digital Signal Processing. Principles, Algorithms and Applications (Fourth Edition), New Jersey: Pearson Education, 2007.
- [9] H. D. Laksono dan U. G. S. Dinata, “SIMULASI KENDALI DERAU AKTIF UMPAN MAJU MENGGUNAKAN ALGORITMA

ADAPTIVE LINE ENHACER - LEAST MEAN SQUARE (ALE-LMS)," vol. 1 No. 33 Thn.XVII, April 2010.