

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Amin, "Pembuatan Audio Untuk Mengolah Sinyal Input Dari Handphone," *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 4, no. 2, p. 120, 2016, doi:10.32487/jtt.v4i2.174.
- [2] Putri Lestari, "Sistem Pengatur Nada ( Tone Control) Dengan Penguat Tegangan "Jurusan fisika Universitas Malang, p. 283, 1386..
- [3] J. T. Elektro, F. T. Industri, U. K. Petra, J. Siwalankerto, and S. Indonesia, "Amplifier dengan Umpan Balik Akustik untuk Memperkuat Frekuensi Rendah Penguat Audio," *J. Tek. Elektro Univ. Kristen Petra*, vol. 6, no. 2, pp. 87–92, 2006, doi: 10.9744/jte.6.2.
- [4] N. Metawati, T. Busono, and S. Siswoyo, "Evaluasi Pemenuhan Standar Tingkat Kebisingan Kelas Di Smpn 23 Bandung," *Innov. Vocat. Technol. Educ.*, vol. 9, no. 2, pp. 145–156, 2017, doi: 10.17509/invotec.v9i2.4863.
- [5] B. Wulandari, S. Suparman, D. Santoso, and M. Muslikhin, "Pengembangan Trainer Equalizer Grafis dan Parametris sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Praktik Sistem Audio," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 22, no. 4, p. 373, 2016, doi: 10.21831/jptk.v22i4.7835.
- [6] A. Riyanto, W. Arifa, and S. A. Salim, "Rancang Bangun Sistem Audio ( Sound System ) Menggunakan Rangkaian Crossover Aktif Dengan Tiga Jalur Frekuensi," pp. 1–8.
- [7] S. T. Wahyudi, E. Safrianti, and Y. Rahayu, "Aplikasi Spectrum Analyzer Untuk Menganalisa Frekuensi Sinyal Audio Menggunakan Matlab," *J. Online Mhs. Bid. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 1–14, 2015.