

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. F. Kandou, “Ambang Pendengaran Penerbang Di Balai Kesehatan,” *Indones. J. Occup. Saf. Heal.*, vol. 2, pp. 1–9, 2013.
- [2] P. K. Suma’mur, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto, 2009.
- [3] A. Y. M. Rambe, “Gangguan Pendengaran Akibat Bising,” *USU Digit. Libr.*, pp. 1–11, 2003.
- [4] S. R. Sp and F. Azman, “Deteksi & Solusi Gangguan Pendengaran dalam Meningkatkan Kualitas Hidup (Tingkat Layanan Kesehatan Primer sampai Tersier),” *Bagian THT-KL Fak. Kedokt. Univ. Andalas*, 2015.
- [5] Sasongko. D.P., “Kebisingan Lingkungan.” Universitas Diponegoro, Semarang, 2000.
- [6] Bahtiar, Syaiful, “Audiometer Berbasis Soundcard Pada Komputer Pribadi. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Konsentrasi Elektronika dan Telekomunikasi,” Universitas Diponegoro Semarang, 2006.
- [7] H. J. Santoso, “Rancang Bangun Alat Audiometer Berbasis Microcontroller AT89C51,” Universitas Mercubuana Jakarta, 2011.
- [8] A. A. Z. & D. Ratrianto, Anton, “Perancangan Audiometer Dengan Pengukuran Tingkat Derajat Ketulian,” Universitas Diponegoro Semarang, 2013.
- [9] S. Bahtiar, “Audiometer Berbasis Soundcard Pada Komputer Pribadi,” Universitas Diponogoro Semarang, 2006.
- [10] Bahtiar, S. & Setiawan, Iwan, “Audiometer berbasis Soundcard,” Universitas Diponegoro, 2006
- [11] K. Sinaga and H. Sutanto, “Rancang Bangun Audiometer Berbasis Mikrokontroler dengan Antarmuka Komputer,” *Youngster Physics Journal*, vol. 1, no. 4, pp. 87–94, 2013.
- [12] I. G. D. E. Bagus and Y. Wibawa, “Smartphone Android Dengan Pengujian Sebagai Syarat Untuk Menyelesaikan Pendidikan Program Strata Satu (S-1) Pada Program Studi Teknik Elektro,” Universitas Respati Yogyakarta, 2014.

[13] A. I. Nugroho, “Monitoring Tetesan Infus Berbasis Mikrokontroler Atmega16,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2013.