

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Yussy Afriani Dewi, Ratna Anggraeni Agustian, " *Hearing Test Screening at One of the Textile Factory Workers in Bandung*", Volume 44 No. 2, Tahun 2012.
- [2] Liza Salawati, " *Noise-Induced Hearing Loss*", Volume 13, nomor 1, hlm. 67-78, April 2013
- [3] Syaiful Bahtiar, Iwan Setiawan dan R. Rizal Isnanto, "Audiometer Dengan Metode Menggunakan *Soundcard* Komputer Pribadi", Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, 2006.
- [4] Ade Nur Febrianti, "Rancang Bangun Audiometer Berbasis Microcontroller Atmega 16", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017.
- [5] T. Dwi Adi Prasetyo, "Audiometer Berbasis Microcontroller At 89s5", Vol. 1, P. 65, 2007.
- [6] Heri Permana, "Timpanometri", Skripsi, Universitas Sumatera Utara, 2012.
- [7] Puguh Setyo Nugroho, HMS Wiyadi, "Anatomi Dan Fisiologi Pendengaran Perifer", Vol.2, No.2, Mei – Agustus 2009, hlm 76 - 85
- [8] Soepardi E. A. dan Iskandar N., "Buku Ajar Ilmu Kesehatan", Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, 2002.
- [9] E. Naone, "Arduino Uno", Vol. 114, No. 2, Pp. 78–79, 2011.
- [10] Ecadio, "Mengenal Arduino Uno R3", 2017. [Online]. Available: <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-uno-r3>. [Accessed: Senin, 23-Oct-2017 pukul 21.00].
- [11] E. Nurraharjo, "Rangkaian Pembangkit Gelombang Dengan Menggunakan Ic Xr-2206", Vol. 18, No. 1, Pp. 24–29, 2013.
- [12] Ja'far, "Mengenal Lcd 16x2", [Online]. Available: <http://microclub.sv.ugm.ac.id/index.php/2016/03/26/mengenal-lcd-16x2/>. [Accessed: Minggu, 17-Dec-2017 pukul 13.00].
- [13] ANSI S3, 6 2010
- [14] L. Pangestu, "Jenis-Jenis-Tingkatan-Gangguan-Pendengaran-Dan-Peran-Audiogram", 2017.

