

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang PERSYARATAN KESEHATAN LINGKUNGAN KERJA PERKANTORAN DAN INDUSTRI*
- [2] Nur Metawati, T. B. (2013). EVALUASI PEMENUHAN STANDAR TINGKAT KEBISINGAN KELAS DI SMPN 23 BANDUNG. *INVOTEC*, 145-156.
- [3] Earthman, G. I. (2004). *PRIORITIZATION OF 31 CRITERIA FOR SCHOOL BUILDING ADEQUACY*. Baltimore: American Civil Liberties Union Foundation of Maryland.
- [4] Nelson, P, 2001, ANSI-S12.60-2002, Standar Nasional Akustik Bangunan Sekolah, New York, Acoustical Society of America (ASA)
- [5] *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup no. Kep-48/MENLH/11/1996. Tentang Baku Tingkat Kebisingan*
- [6] *Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 718 /MENKES /PER /XI /1987. Tentang Kebisingan yang berhubungan dengan kesehatan*
- [7] Chris Townsend, S. A. (2004). Wireless Sensor Networks: Principles and Applications. *Wilson Chapter 22*, 439-449.
- [8] Vera Suryani, A. R. (2013). *Electrocardiogram Monitoring On OpenMTC Platform*
- [9] About OpenMTC [Online] URL : www.openmtc.org; *Official website untuk OpenMTC*
- [10] What is Zigbee [Online] URL : www.zigbee.org; *Official website untuk Zigbee*
- [11] Ergen, S. C. (2004). *ZigBee/IEEE 802.15.4 Summary*.
- [12] Arduino Boards [Online] URL : www.arduino.cc; *Official website untuk Arduino*