

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Zehan, Ilham Alif Nur, “lux meter,” 2014. Tanggal akses (27 September 2016)
- [2] K. RI, “Permenkes nomor 54 tahun 2015 tentang pengujian dan kalibrasi alat kesehatan,” *kemenkes RI*, 2015. Tanggal akses (2 Oktober 2016)
- [3] maulana Adib, “lux meter berbasis mikrokontroller.” Politeknik Kesehatan Surabaya, surabaya, 2015.
- [4] A. F. Istiadzah, “lux meter berbasis mikrokontroler (2).” politeknik kesehatan surabaya, surabaya, 2015.
- [5] <Https://id.wikipedia.org/wiki/Kalibrasi>, “kalibrasi.”
<https://id.wikipedia.org/wiki/Kalibrasi>. Tanggal akses (2 Oktober 2016)
- [6] permenkes-nomor-5 tahun-2015-tentang-pengujian-dan-kalibrasi-alat-kesehatan, “gambar sertifikasi 2.” 2004. tanggal akses (19 Oktober 2016)
- [7] A. . Lukmantara, “syarat-syarat lampu operasi.” Adeng Lukmantara, 2014. Tanggal akses (23 Oktober 2016)
- [8] I. Whare, “teori modul Sensor BH1750 BH1750FVI.” <http://indo-ware.com/produk-2855-light-sensor-bh1750-bh1750fvi.html>, semarang, 2014. Tanggal akses (12 agustus 2016)
<https://codebender.cc/example/BH1750/BH1750test> . Tanggal akses (12 agustus 2016)
- [9] <http://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/ultrasonic-sensor-hc-sr04/>. Tanggal akses (12 agustus 2016)
- [10] kadir. abdul. Arduino. 2012. Andi Yogyakarta.
- [10] M. Triwiyanto, SSI., *modul praktikum mikrokontroller atmega16*, 1st ed. surabaya, 2015.
- [11] R. Raban, P. Surya, and B. Converter, “desain dan implementasi charger baterai portable menggunakan modul ic xl6009e1 sebagai boost converter dengan memanfaatkan tenaga surya,” 2014.