

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fahmi Fajar Fadilah, “Hematocrit centrifuge berbasis mikrokontroler,” Poltekkes Negeri Surabaya, 2015.
- [2] R. P. Nugraha, “Centrifuge dengan rotor sudut tetap berbasis mikrokontroler ATmega 8,” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2014.
- [3] Achmad Fauzi and Saeful Bahri, “Rancang Bangun Centrifuge Infrared Berbasis Mikroprocessor At89S52,” *J. Elektum*, vol. 11, no. 2, pp. 40–47, 2014.
- [4] N. N. A. Widyanti, “Keparahan Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rumah Sakit Sanglah Tahun2013-2014 Ni Nyoman Ayu Widyanti Fakultas Kedokteran Universitas Udayana , Denpasar Abstrak Penyakit demam berdarah dengue (DBD) adalah penyakit arboviral pada manusia yangdipandang seb,” *E-Jurnal Med.*, vol. 5, no. 8, pp. 0–5, 2016.
- [5] R. M. Djamil, “Artikel Penelitian Hubungan Jumlah Trombosit , Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien,” vol. 38, no. 3, pp. 492–498, 2013.
- [6] A. Budiman, “Metode sentrifugasi untuk pemisahan biodiesel dalam proses pencucian.” pp. 173–178, 2009.
- [7] I. A. Malik and N. Hariyanto, “Analisis Penghematan Energi Motor Listrik di PT . X,” *J. Reka Elkomika, ISSN 2337-439X*, vol. 1, no. 3, pp. 281–294, 2013.
- [8] L. A. A. V. R. Microcontroller *et al.*, *Atmel with Programmable ATmega8L ATmega8*. 2013.
- [9] A. Munandar, “Liquid Crystal Display 16x2,” 2012. [Online]. Available: <http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>. [Accessed: 30-Nov-2017].
- [10] Baskara, “Liquid Crystal Display (LCD) 2 X 16,” 2013. .