

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. P. Pratiwi, A. Rizal, and S. T. Hadiyoso, “Tugas Akhir Pemantau dan Pengatur Suhu Inkubator Bayi Berbasis Wifi,” 2014.
- [2] D. Trisuciyani and W. K. Wardana, “Tugas Akhir Modifikasi baby incubator transport.”
- [3] E. P. Kurniawan, R. Hantoro, and G. Nugroho, “Pengaruh Jarak Antar Dinding terhadap Distribusi Temperatur pada Inkubator Bayi Berdinding Ganda,” vol. 2, no. 1, 2013.
- [4] S. Yosua Maha Kurnia and A. Himsar, “Rancang Bangun INKUBATOR BAYI DENGAN MENGGUNAKAN PHASE CHANGE MATERIAL SEBAGAI PEMANAS RUANG INKUBATOR BAYI,” vol. 3, no. 3, pp. 196–202, 2012.
- [5] “Datasheet L293x Quadruple Half-H Drivers,” 2016. .
- [6] “Motor DC,” <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>, 2014. [Online]. Available: <http://elektronika-dasar.web.id/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>. [Accessed: 07-Aug-2017].
- [7] Baskara, “Dasar Teori ATmega16,” 2012. [Online]. Available: <http://baskarapunya.blogspot.co.id/2012/09/dasar-teori-atmega16.html>. [Accessed: 07-Aug-2017].
- [8] J. Pranata, “Pengertian, Jenis & Fungsi SEVEN SEGMENT,” 2014. [Online]. Available: <http://elektronikaa-industri.blogspot.co.id/2014/03/pengertianjenis-fungsi-seven-segmen.html#.WYgGV1zA7IU>. [Accessed: 07-Aug-2017].

