

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bentley, John P.. 2005. *Principles of Measurement Systems, Fourt Edition*. Pearson Prentice Hall. England. -
- [2] Riska P, Aditya. 2016. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. Diakses pada 8 Februari 2020 pukul 16.31 WIB. -
- [3] Djuandi, Feri. 2011. *Pengenalan Arduino Tingkat Pemula*. <http://tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>. Diakses pada 7 Februari 2020 pukul 22.42 WIB. -
- [4] Nugraha, Andy dan Ramadhan, Muhammad Nizar. 2018. *Buku Ajar Pengukuran Teknik dan Instrumentasi HMKK314*. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat 2018.
- [5] ----,----. 2012. *Pengertian dan Kelebihan Mikrokontroler* . <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/>. Diakses pada 8 Februari pukul 14.16 WIB. -
- [6] Haryanto, Toni. 2016. *Digital Input Output pada Arduino*. <https://www.codepolitan.com/digital-input-output-pada-arduino>. Diakses pada 8 Februari pukul 16.19 WIB. -
- [7] Santoso, Hari. 2016. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*. <https://www.elangsakti.com/2015/07/ebook-gratis-belajar-arduino-pemula.html>. Diakses pada 8 Februari 2020 pukul 16.30 WIB.
- [8] Borneo, Azka Gilang. 2018. *Perancangan Realtime Monitoring Temperatur Berbasis Mikrokontroler untuk Sistem Trip Otomatis Motor Listrik 3 (Tiga) Fasa di Pabrik Kelapa Sawit Sungai Bengkal Jambi*. Tugas Akhir, Program Studi Teknologi Pengolahan Sawit, Fakultas Vokasi, Institut Teknologi Sains Bandung, 2018.-
- [9] Adnyani, I. A. Sri. 2015. *Layout Proyektor LCD Yang Ergonomi Pada Ruang Kuliah Jurusan Teknik Elektro Universitas Mataram*. Dielektrika, ISSN 2086-9487. Vol. 2, No 1:1 – 5.
- [10] Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press. Surakarta. -

- [11] ----, ----. ----. BAB II Sensor Ultrasonik (HC-SR04). <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/68674/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. Diakses pada 9 Februari 2020 pukul 10.22 WIB
- [12] Anggara, Ari. Rahman, Aulia. Mufti, Alfatira. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. Layout Proyektor LCD Yang Ergonomi Pada Ruang Kuliah Jurusan Teknik Elektro dan Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala*. e-ISSN : 2252-7036. Vol. 3, No.2 2018: 90-97.
- [13] ----, ----. ----. *Pengertian Massa Jenis*. E-jurnal. <https://www.e-jurnal.com/2013/12/pengertian-massa-jenis.html> Diakses pada 9 Februari pukul 14.16 WIB.
- [14] ----, ----. ----. BAB II Sistem Kontrol Otomatis. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/18172/Chapter%20II.pdf;sequence=3>. Diakses pada 16 Februari 2020 pukul 09.52 WIB.
- [15] Triwiyatno, Aris. ----. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog*. Universitas Diponegoro.
- [16] Esdifferent.com. Perbedaan Antara Densitas dan Berat Jenis Spesifik Perbedaan Antara 2020. Diakses pada 13 Februari 2020, dari <https://id.esdifferent.com/difference-between-density-and-specific-gravity>.
- [17] SMART Tbk, Standar Operasional Prosedur, Jakarta: PT. SMART Tbk, 2013.