

DAFTAR PUSTAKA

- Andar, Heryanto. (2018). *Pengujian Variasi Massa Pada Lemari Pengeriing Pakaian Portable Sistem Hibrida Dengan Menggunakan Panas Buang Kondensor AC Split 1 PK*. Skripsi. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/9906/120401153.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.
- Faruqi, U. Al. (2019). Furture Service In Industry 5.0. *Jurnal Sistem Cerdas*, 2(1), 67-79. <https://doi.org/10.37396/jsc.v2i1.21>
- Fathul Wahid. (2004). *Dasar-dasar Algoritma & Pemograman*. Yogyakarta: ANDI
- ICHSAN ADISTI BIMA ANDHIKA (2017). *Monitoring Suhu Pemanas Portable berbasis*
- Kurniadi, I. (2011). *Logika Dan Algoritma Dasar*. Jakarta: Mitra Wacana Media. Jakarta
- MM Febrianto, FM Akbar, J Bintoro (2017). *Prototype alat pengeriing pakaian berbasis Arduino*. Universitas Negeri Jakarta.
- Mulyanah, E., & Hellyanna, C. M. (2015). *Jurnal Evolusi - Volume 3 No 2 -2015* – Lppm3.Bsi.Ac.Id/Jurnal, 3(2), 2-6.
- Pasha, S. (2016). *Thingspeak based Sensing and Monitoring System for IoT with Matlab Analysis*. *International Journal Of New Technology and Research (IJNTR)*
- PK Purwadi, Wibowo Kusbandono. (2016). *Inovasi Mesin Pengeriing Pakaian Yang Praktis*,
- Rosmalia, Teuku R & Amat S. (2018), *Prototype Lemari Pengeriing Pakaian Otomatis*. STMIK Dumai.
- Sanders, Mark S & McCormick, Ernest J. (2010), *Human Factor in Engineering andDesign*, New York: McGraw-Hill.Inc.

Saptadi, A. H. (2015). *Measurement Accuracy Comparison Between Temperature and Humidity sensor DHT 11 and DHT22 – Comparative Study at Platform ATMEL AVR And Arduino.*

Yacobus. Damar Alit. (2016). *Mesin Pengering Pakaian Sistem Tertutup Dengan menggunakan Energi Listrik 1711 Watt.* Skripsi. Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.