

## DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, Deni, and Habil Yusuf. 2003. "Menggunakan Mikrokontroller" 14 (2): 25–34.
- Anilatul bahroin, Agung prijo budijono. 2015. "kopi semi otomatis anilatul bahroin agung prijo budijono abstrak abstrack." *Rancang bangun sistem kontrol suhu dan putaran pada mesin penyangrai kopi semi otomatis Anilatul.*
- Desember, Juli, and Kelembaban Tanah. 2017. "Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, Dan Resistansi." *Jurnal Teknik Elektro* 9 (2): 80–86. <https://doi.org/10.15294/jte.v9i2.11087>.
- Dwirossi, Arshila Ariadna, Dosen Pembimbing, Departemen Teknik Instrumentasi, and Fakultas Vokasi. 2017. "rancang bangun sistem monitoring kadar air biji kopi pada mesin pengering biji kopi berbasis penjejak matahari aktif dengan design and build of moisture monitoring system coffee seed on coffee seed dryer based solar tracking with atmega 16."
- Eriyani, Vina, Dedy Triyanto, Irma Nirmala, Jurusan Rekayasa, and Sistem Komputer. 2018. "Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 06 , No 03 ( 2018 ), Hal 66-74 ISSN 2338-493X Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 06 , No 03 ( 2018 ), Hal 66-74 ISSN 2338-493X" 06 (03): 66–74.
- Handoko A. P. 2017. "Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno." *Pengering Pakaian Otomatis* 2017: 95–101.
- Handoko, Prio. 2017. "Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3," no. November: 1–2.
- Nugroho, Faisal Ardi. 2018. "Rancang Bangun Dan Pengujian Rotary Dryer Idf (Induced Draft Fan) Variasi Mass Flow Dan Waktu Pengeringan." *Publikasi Ilmiah*, 1–22.
- Putra, Achmad Rochman, Erni Yudaningtyas, and Goegoes Dwi N. 2013. "Sistem Pengendalian Suhu Pada Tungku Bakar Menggunakan Kontrol Logika Fuzzy," no. November: 1–6.
- Suryono suryono, Warjono Sulisty, I Baliyan, Aulanda Nourobby, Retno Handayani. 2015. "Alat Pengisi Air Otomatis Tiga Galon Berbasis Arduino." *ORBITH VOL. 12 NO. 3 November 2016 : 139 – 144* 11 (3): 167–72.
- Veronika Simbar, Ritha Sandra, and Alfi Syahrin. 2017. "Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless." *Jurnal Teknik Mesin* 5 (4): 48. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i4.1225>.