

DAFTAR PUSTAKA

- Febrianti, A, H Hafidudin, and ... 2020. "Prototype Perancangan Mesin Kopi Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Internet Of Things." *eProceedings ...* 6(2): 2458–67.
- Hadikawuryan, Danang Subarkah, and R Imanu Danar Herunandi. 2019. "Rancang Bangun Mesin Pencuci Telur Ekonomis." *Saintekno : Jurnal Sains dan Teknologi* 16(2): 155–66.
- Hidayat, Manarul, Jurusan Sistem Komputer, Universitas Gunadarma, and Jawa Barat. "Prototipe Mesin Penyeduh Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Arduino Uno." 23(2): 116–23.
- Kurniati, Rezki, Jaroji. 2019. "Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis." *Perancangan Aplikasi Antrian Pasien Di Rumah Sakit Menggunakan Metode Fast (Lcm)*: 270–76.
- Maghfurah, Fadwah, Hendro Purwono, and Windarta. 2016. "Rancang Bangun Alat Mixer Vertikal Adonan Kue Donat Dengan Gearbox Tipe Bevel Gear Kapasitas 7 Kilogram." : 1–6.
- Manangkalangi, Fachrur Febriansyah, Rizal Maulana, and Gembong Edhi Setyawan. 2020. "Implementasi Sistem Otomasi Takaran Biji Kopi Pada Tempat Penyimpanan Di Mesin Penggiling Kopi." 4(9): 2782–90.
- Najoan, Vieky K, Janny O Wuwung, Pinrolinvic L Manembu, and Jurusan Teknik Elektro-ft. 2017. "Rancang Bangun Multiple-UPS Switching System Berdasarkan Variasi Beban Menggunakan Microcontroller." 6(3): 133–40.
- Sianturi, David. 2021. "UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA." *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 1(3): 82–91.
- Sidiq, Yasir, and Kistantia Elok Mumpuni. 2014. "identifikasi variasi genetik parijoto (medinilla javanensis(bl.)bl.dan medinilla verrucosa (bl.) bl.) dengan penanda molekular sebagai sumber belajar." *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*.
- Tullah, Rahmat, Rudi Setiyanto, and Mohamad Rizki Maghfaluti. 2021. "Alat Penyeduh Kopi Tubruk Otomatis Berbasis Arduino." *Jurnal Sisfotek Global* 11(1).