

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, Arif, Arman, and Edy Supriyadi. 2021. "Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal." *Sinusoida* 23 (1): 11–21.
- Astriani, Wina, and Nina Paramytha. 2021. "Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Touchless Berbasis Mit App Inventor Android." *Bina Darma Conferenceon Engineering Science* [Http://Conference.Binadarma.Ac.Id/Index.Php/BDCES](http://Conference.Binadarma.Ac.Id/Index.Php/BDCES) e-ISSN: 2686-5785, 91–102. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>.
- Edriati, Sofia, Liza Husnita, Erismar Amri, Ami Anggraini Samudra, and Nofrian Kamil. 2021. "Penggunaan Mit App Inventor Untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android." *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 12 (4): 652–57. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v12i4.6648>.
- Fajri, Fajri, and Meilani Rizkia. 2022. "Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pergerakan Wiper, Starter, Dan Kaca Jendela Pada Mobil Listrik Menggunakan Perintah Suara Dengan Sensor Bluetooth Dan Wifi Berbasis Iot."
- Hartadi, Ayu Purnamasari, Arie Salmon, Matius Lumenta, Arthur Mourits, Rumagit Teknik, Sam Ratulangi Manado, Jl Kampus Bahu-unsrat Manado, and A Sistem Kendali. 2020. "Perancangan Sistem Kendali Penerangan Dan Peralatan Listrik Melalui Media Nirkabel HC-05 Berbasis Android." *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer* 1 (1): 1–8.
- Mardiana, Ripa, Shabrina Sabila Shidiq, Endang Widiastuti, and Tri Hariyadi. 2021. "Pengaruh Suhu Roasting Terhadap Perubahan Kadar Lemak, Kadar Asam Total, Dan Morfologi Mikrostruktural Kopi Robusta." *Prosiding The 12 Th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 151–56.

- Nurbaeti, Asyiva, Mila Kusumawardani, and Hendro Darmono. 2021. "Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Internet Of Things." *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi* 11 (2): 74–80. <https://doi.org/10.33795/jartel.v11i2.60>.
- Sary, Ratna. 2017. "Kaji Eksperimental Pengeringan Biji Kopi Dengan Menggunakan Sistem Konveksi Paksa." *Jurnal POLIMESIN* 14 (2): 13. <https://doi.org/10.30811/jpl.v14i2.337>.
- Sidehabi, Wetenriajeng S., Wahidah, Nurhayati Jabir, and Moh Ilyas. 2022. "Tampilan IbM Sosialisasi Alat Penyortir Biji Kopi Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokotroller Arduino Nano Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Toraja Kawaa Roasters.Pdf" 1 (1): 37–43.
- Sihombing, Benyamin Sugiarto, Sumarno, Ika Okta Kirana, Poningsih, and Irawan. 2022. "Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer* 1 (1): 8–15. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.155>.
- Studi, Program, Teknik Industri, Fakultas Teknik, D A N Komputer, and Universitas Putera Batam. 2020. "Rancang Bangun Mesin Twist Wire Pada Proses Twisting Di Pt Osi Electronics."
- Teniro, Alwin, and Zainudin Zainudin. 2022. "Optimalisasi Pengolahan Biji Kopi Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani." *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia* 1 (3): 24–28. <https://doi.org/10.55542/jppmi.v1i3.229>.
- Ulum, Muh bahrul. 2023. "Sistem Monitoring Cuaca Dan Peringatan Banjir Berbasis Iot Dengan Menggunakan Aplikasi Mit App Inventor." *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan* 11 (3): 319–28. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3088>.
- Wildan, P. 2019. "Implementasi Alat Akses Kunci Elektronik Panel Listrik Berbasis Bluetooth Menggunakan Smartphone." *Medan: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik ....* <https://core.ac.uk/download/pdf/225830143.pdf>.
- Zulfikar, F, S Sumaryo, and ... 2022. "Implementasi Internet Of Things Pada Perangkat Water Ionizer Sebagai Sistem Filtrasi Air Minum." ... *of Engineering* 9 (5): 2076–

84.

<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18463%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18463/18016>.