

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A. 2018. Ftp_Bukuteks_Asmakafriliana_Teknologi Pengolahan Kopi Terkini.
- Akhir, P. 2022. Mesin Minuman Kopi Otomatis Berbasis Iot. Bangka Belitung.
- Armen, E., Putra, D., Damayanti, T. N., & Haryanti, T. (N.D.) 2022. *Perancangan Mesin Grinder Kopi Berbasis Internet Of Things Design Grinder Coffe Machine Based On Internet Of Things.*
- Gunawan, I., Dewi, R., Parlina, I., Retno Andani, S., Masruro Nasution, Z., 2021. Tunas Bangsa Pematangsiantar, S., ... Jend Sudirman Blok, J. A. 2021. Rancang Bangun Alat Seduh Kopi Manual Brew Otomatis Dengan Menggunakan Hario V60 Berbasis Arduino Uno.
- Hardioko, J., Bisnis, F., Kristen, U., & Wacana, D. 2017. *Pengaruh Produk Dan Harga Terhadap Minat Beli Konsumen Dalam Berbelanja Produk Kopi Secara Daring: Studi Kasus Pada Situs Internet Otten Coffee.* Retrieved From [Www.Ottencoffee.Co.Id](http://www.ottencoffee.co.id)
- Limantara, A. D., Purnomo, Y. C. S., & Mudjanarko, S. W. (N.D.) 2017. Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic Dan Internet Of Things (Iot) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan.
- Rahman, I. A., Aziz, A., Nur, M., & Mohd, I. 2020. Penerimaan Sistem Pembayaran Tanpa Tunai (Rfid) Dalam Pembelian Dan Pembayaran Di Pusat Beli Belah (Acceptance Of Cash Payment System (Rfid) In Purchases And Payments At Shopping Malls), 2(3), 1–10.
- Rizki, F., Sani, M. I., & Meisaroh, L. 2021. *Smart coffee maker Dengan Internet Of Things.*
- Rosiana, N. 2020. Artikel Dipublikasi Oleh Jurnal Agrosains Dan Teknologi. 2020. Artikel Ini Berlisensi Di Bawah Naungan Creative Commons Attribution-Noncommercial 4.0

International License. Dinamika Pola Pemasaran Kopi Pada Wilayah Sentra Produksi Utama Di Indonesia.

Sahidin, S., Alam, S., Program Studi Teknik Elektro, A., Muhammadiyah Parepare, U., & Jenderal Ahmad Yani, J. K. 2021. *Mesin Cuci Tangan Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Dan Dfplayer Mini Berbasis Arduino Uno Informasi Artikel* (Vol. 1). Retrieved from <http://jurnal.umpar.ac.id/indeks/jmosfet>•1

Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. 2020. Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>

