

DAFTAR PUSTAKA

- AMIK BSI Purwokerto, C. (2016). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengeriing Kerupuk Otomatis Menggunakan Mikrokontroler atmega16. *Evolusi*, 4(2), 2–6. <https://doi.org/10.2311/evo.v4i2.236>
- Alfa, P. T., Carrefour, R., Minggu, P., Christian, J., Komar, N., & Board, C. (2013). Prototipe Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor Gas MQ2, Board Arduino Duemilanove, Buzzer, dan Arduino GSM Shield pada. 58–64.
- Chandra, D., Ismono, R. H., & Kasymir, E. (n.d.). Prospek perdagangan kopi robusta indonesia di pasar internasional (. I.
- Dimas, A., Sadewo, B., Widasari, E. R., Muttaqin, A., Informatika, P. S., Komputer, F. I., & Brawijaya, U. (2017). Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. 1(5), 415–425.
- Fitrianda, M. I. (2013). Universitas Universitas Jember.
- Hidayati, P. I., Yudhistiro, K., Subianto, M., Kelana, O. H., Ligawan, H. S., Subianto, M., Setiawan, H., Ardhi, S., & Sutiksno, H. (n.d.). *No Title*.
- Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2018). *Rancang Bangun Alat Pengeriing dan Pengupas Kulit Kacang Hijau berbasis Mikrokontroler*.
- Joko, N., Lumbanbatu, J., & Sri, R. (2009). Pengaruh Suhu dan Lama Penyangraian Terhadap Sifat Fisik-Mekanis Biji Kopi Robusta. *Seminar Nasional Dan Gelar Teknologi PERTETA*, 6(2006), 217–225.
- Ketua, M. T. (2013). Abstrak dan *Executive Summary* Perancangan Sistem Pengaturan Mesin Sangrai (*Roaster*) Berdasarkan Warna Biji Kopi Berbasis *Image Processing*.
- Maiti, & Bidinger. (1981). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mita, A. A., Imron, A., Sarena, S. T., Studi, P., Desain, T., Teknik, J., & Kapal, P. (n.d.). Rancang Bangun Alat Penyangrai (*Roaster*) Kopi dan Penggiling (*Grinder*) Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler. 155–160.
- Noviyanti, M., Fisika, M., Pengajar, S., & Fisika, J. (2020). Rancang Bangun Set Eksperimen Kalorimeter Digital Dengan Pengindera Sensor Termokopel Dan Sensor *Loadcell* Berbasis C =. 13(April), 34–41.
- Prasetyawan, P., Ferdianto, Y., Ahdan, S., & Trisnawati, F. (2018). Pengendali Lengan Robot Dengan Mikrokontroler Arduino Berbasis *Smartphone*. 7(2), 104–109.
- Pratomo, D. S., & Astuti, E. Z. (2014). Analisis Regresi dan Korelasi Antara Pengunjung dan Pembeli Terhadap Nominal Pembelian di Indomaret

Kedungmundu Semarang Dengan Metode Kuadrat Terkecil. *Ilmu Komputer*, 1.

Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor *Loadcell* pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. 5(2), 207–220.

Ristiawan, M., & Ariyanto, E. (2016). Otomatisasi Pengatur Suhu Dan Waktu Pada Penyangrai Kopi (*Roaster Coffee*) Berbasis Atmega 16 Pada Tampilan LCD (*Liquid Crystal Display*). 19(1), 6–8.

Satria, D., Yana, S., Munadi, R., & Syahreza, S. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Secara *Real-Time* Berbasis Web Menggunakan Arduino dan *Ethernet*. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.35870/jtik.v1i1.27>

Setiawan, A. T., Teknik, F., Satya, U., Indonesia, N., Selatan, J., & Meg, M. A. (2019). Rancang Bangun Bel Sekolah Otomatis. 68–80.

Towaha, J., Aunillah, A., Purwanto, E. H., & Supriadi, H. (2014). Pengaruh Elevasi dan Pengolahan terhadap Kandungan Kimia dan Citarasa Kopi Robusta Lampung. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v1n1.2014.p57-62>