

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, D. (2017). *Membangun Aplikasi Catatan Berbasis Android*.
- Azizah, S. (2005). *Uji Kinerja Mesin Sangrai Tipe Silinder Horizontal Berputar untuk Penyangraian Biji Kakao "Under Grade."* 1–58.
- Badan Pusat Statistik. (2021). <https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>
- Boy Panroy Manullang, A., Saragih, Y., Hidayat, R., Studi Teknik Elektro, P., Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo, U., Telukjambe Tim, K., & Karawang, K. (2021). Implementasi NodeMCU ESP8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 4(2), 163–170.
- Deris, A. (2019). Sistem Informasi Darurat Pada Mini Market Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Berbasis Internet of Things. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(2), 283–288. <https://doi.org/10.33751/komputasi.v16i2.1622>
- Gunawan, I., Akbar, T., & Giyandhi Ilham, M. (2020). Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.29408/jit.v3i1.1789>
- Ihsan, S. M., & Wicaksono, R. (n.d.). *PROTOTIPE ALAT PEMUNGUT SAMPAH DI SUNGAI Abstrak berguna lagi dan harus dikelola agar Sampah rumah tangga umumnya dibuang ke tempat pembuangan akhir , namun tidak sedikit masyarakat dan Prasarana Umum) umumnya cara manual yang kurang efektif dan Teknolog.* 87–94.
- Muslihudin, M., Renvilia, W., Taufiq, Andoyo, A., & Susanto, F. (2018). Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. *Jurnal Keteknikan Dan Sains*, 1(1), 23–31.
- Nasution, A., Efendi, B., & Kamil Siregar, I. (2019). Pelatihan Membuat Aplikasi Android Dengan Android Studio Pada Smp Negeri 1 Tinggi Raja. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 2(1), 53–58. <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v2i1.321>
- Neforawati, I., Adani, D., Rahmawati, E., & Fitriana, A. (2016). Penggunaan Notifikasi Berbasis Android untuk Memantau Perawatan pada Sistem Otomasi Akuaponik Menggunakan Mikrokontroler ATmega 2560. *Multinetics*, 2(2), 24. <https://doi.org/10.32722/vol2.no2.2016.pp24-29>



- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187. <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2745>
- Penyangrai, M., Semi, K., Dengan, O., & Kg, K. (2015). *C sampai dengan 250*. 02, 40–46.
- Prabowo, D., Jati, U. S., & Jaya, W. (2020). Rancang Bangun Coffee Roaster Machine Kapasitas 1 Kg dengan Menggunakan Pengatur Suhu dan Waktu Termostat Rex-C 100. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.35970/accurate.v1i1.171>
- Putra, N. A. (2018). *Pengembangan Aplikasi Android Untuk Mengakses Data Diri Mahasiswa Melalui Web Server*. 1–14.
- Ristiawan, M., & Ariyanto, E. (2016). Otomatisasi Pengatur Suhu Dan Waktu Pada Penyangrai Kopi (Roaster Coffee) Berbasis Atmega 16 Pada Tampilan Lcd (Liquid Crystal Display). *Gema Teknologi*, 19(1), 6. <https://doi.org/10.14710/gt.v19i1.21949>
- Sofi'i, I. (2014). Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi dengan Pengaduk Berputar. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, 6(April), 34–45.
- Sudiby, A., Besar, B., & Agro, I. (2012). PERAN COKELAT SEBAGAI PRODUK PANGAN DERIVAT KAKAO YANG MENYEHATKAN (THE ROLE OF CHOCOLATE AS HEALTHY COCOA-DERIVED FOODS PRODUCTS). In *Jurnal Riset Industri* (Vol. 1).
- Sukmono, H., Sutikno, S., & Wardati, N. K. (2020). Prototipe Sistem Otomasi Gerbang Irigasi Dengan Implementasi Mikrokontroler Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(1), 30–40. <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3133>
- Sutarsi, Rhosida, E., & Taruna, I. (2016). *PENENTUAN TINGKAT SANGRAI KOPI BERDASARKAN SIFAT FISIK KIMIA MENGGUNAKAN MESIN PENYANGRAI TIPE ROTARI*. 306–312.
- Tri Yoga Wibawa, Himawan Adinegoro, L. P. M. M. Y. D. (2017). Proses Pintas Pengolahan Kakao Skala Ukm Studi Kasus Di Luwu Sul-Sel. *Majalah Ilmiah Pengkajian Industri*, 11(1), 51–60. <https://doi.org/10.29122/mipi.v11i1.2093>
- Utomo, S. B., Teknik, J., Fakultas, E., & Universitas, T. (2015). Kopi Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(2), 107–110.
- Widyotomo, S., & Sewet, A. (2005). *Optimasi Suhu dan Lama Penyangraian Biji Kakao Menggunakan Penyangrai Skala Kecil Tipe Silinder*. 21(3), 169–183.