

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, F., Maulana, Seftiana, M., Rahmawati, S. A., & Fahrizal, M. (2021). PERANCANGAN PERINGATAN BANJIR DENGAN SENSOR WATER LEVEL SENSOR. *Portaldata.org*, Volume 14(2).
- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian. *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" UNHAS*.
- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk pengukuran level Ketinggian dan Volume Air. *Jurnal Ilmiah "Elektrikal Enjiniring" UNHAS*, 09.
- Arifianto, D. (2011). Kamus Komponen Elektronika. *Kawan Pustaka*.
- B. dan B. S. Arasada. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang. *Jurnal Tek. Elektro*, 2.
- B. N. Getu dan H. A. Attia. (2016). Automatic water level sensor and controller system. *International Conference on Electronic Devices, Systems and Applications (ICEDSA)*, 1-4.
- Dytech, T. (2013, December 14). *Bluetooth Module*. Retrieved from diytech.net.
- Edriati, S., Husnita, L., Amri, E., Samudra, A. A., & Kamil, N. (2021). Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android. *E-DIMAS: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Effendi, H., & Hendriyani, Y. (2016). PENGEMBANGAN MODEL BLENDED LEARNING INTERAKTIF DENGAN PROSEDUR BORG AND GALL. *INTERNATIONAL SEMINAR ON EDUCATION (ISE) 2nd*.
- Fatria, A. E., & Christantyawati, N. (2018). Pergeseran Merek Smartphone di. *JURNAL STUDI KOMUNIKASI*, 256 - 277.
- Fatria, A. E., & Christantyawati, N. (2018). Pergeseran Merek Smartphone di Indonesia dalam Perspektif. *JURNAL STUDI KOMUNIKASI*, Vol. 2 Page 256 - 277.
- Febrinata, T. A. (2019). PERENCANAAN MESIN PEMBUAT. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 12, No. 1,.
- Gunawan, I., Dewi, R., Parlina, I., Andani, S. R., & Nasution, Z. M. (2021). Rancang Bangun Alat Seduh Kopi Manual Brew Otomatis dengan menggunakan Hario V60 Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Komputer dan Informatika*, Vol. 3 No. 2.
- Habib Ratu Perwira Negara, S. K. (2019). MENINGKATKAN MINAT BELAJAR SISWA MELALUI PEMANFAATAN MEDIA BELAJAR

BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN MIT APP INVENTOR.  
*Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 2.

Hattox, R. S. (2014). *Coffee and Coffeeshouses: The Origins of a Social Beverage in the Medieval Near East*. London: University of Washington Press.

Hendra Kusumah, R. A. (2019). PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING . *Program Studi Sistem Komputer Universitas Raharja*, 5.

Hernandi, W., & Wicaksono, M. F. (2019). RANCANG BANGUN MESIN KOPI OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER NODEMCU ESP8266. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, Vol. 8, No. 1.

Hidayat, T., & Noplaily, R. (2008). SISTEM INFORMASI KEHADIRAN DOSEN MELALUI HANDPHONE DENGAN KONEKSI BLUETOOTH. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008)*.

Jimy Harto Saputro, T. S. (2013). ANALISA PENGGUNAAN LAMPU LED PADA PENERANGAN DALAM. *Transmisi*, 15.

Kalsum, T. U., Ginta, P. W., & Septohadi, M. (2012). RANCANGAN ALAT PEMBUAT MINUMAN KOPI OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER MCS51. *Jurnal Media Infotama*, Vol.8. No.2.

Kang, H. S., Sim, S., & Shin, Y. H. (2018). A Numerical Study on the Light-Weight Design of PTC Heater for an Electric Vehicle Heating System. *Energies*, vol.11 , no. 5, p.1276.

Khotimah, K., & Asfiah, N. (2024). Digitalisasi Bisnis Coffeshop: Tantangan Dan Dorongan Pada Inclusive Business Environment. *Jurnal Transformasi Bisnis Digital (JUTRABIDI)*, Volume. 1 No. 4.

Kusumadiarti, R. S., & Qodawi, H. (2021). Implementasi Sensor Water Level Dalam Sistem Pengatur Debit Air Di Pesawahan. *Jurnal PETIK*, Vol. 7 No. 1.

Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). PENERAPAN TRAINER INTERFACING. *CERITA*, Vol 5 No 2.

La Raufun, S. A. (2018). PROTOTYPE PENGONTROL PENGISIAN TANDON AIR SECARA PARALEL. *Jurnal Informatika*, 7.

Lee, W. S., Moon, J., & Song, M. (2018). Attributes of the coffee shop business related to customer satisfaction. *JOURNAL OF FOODSERVICE BUSINESS RESEARCH*.

Muliadi, A. I. (2020). PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, 17.

- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, Vol. 17, No. 2.
- Nasution, A. R., Umurani, K., Affandi, & Refan, M. (n.d.). Desain Mesin Sangrai Kopi Dengan Menggunakan Sensor Thermocouple Kapasitas 2kg Untuk Peningkatan Pendapatan Usaha Umkm Di Kec. Naman Teran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Negara, H. R., Syaharuddin, Kurniawati, K. R., Mandailina, V., & Santosa, F. H. (2019). MENINGKATKAN MINAT BELAJAR SISWA MELALUI PEMANFAATAN MEDIA. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, Volume 2, Nomor 2.
- Nugrahanto, I. (2017). PEMBUATAN WATER LEVEL SEBAGAI PENGENDALI WATER PUMP OTOMATIS BERBASIS TRANSISTOR. *JURNAL ILMU-ILMU TEKNIK - SISTEM*, Vol. 13 No. 1.
- Nugroho, F., Abdillah, F., Nadia, Anisa, Rohaeni, A., Karisma, N., . . . Safitri, I. E. (2022). INOVASI PENGOLAHAN KOPI SUSU GULA AREN DI DESA GUDANG. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 5 No. 1.
- Olifia, S., Rajagukguk, S., & Ananda, A. (2022). Makna Kedai Kopi Sebagai Ruang Publik Di Kalangan Remaja. *IKON Jurnal Ilmu Komunikasi*, Vol. XXVII No.3.
- Prabowo, B. Y. (2018). Deteksi Tempat Parkir Berbasis Raspberry Pi.
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI PINTU OTOMATIS. *Jurnal Teknologi Terapan*, Volume 7, Nomor 1.
- Pramacakrayuda, I. A., Adinugraha, I. B., Wijaksana, H., & Suarnadwipa, N. (2010). Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM*, Vol. 4 No.1.
- Purwanto, H., Riyadi, M., Astuti, W. D., & Kusuma, I. A. (2019). KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 10 No. 2.
- Rahmiati, P., Firdaus, G., & Fathorrahman, N. (2014). Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan. *Jurnal ELKOMIKA*, Vol. 2 No. 1.
- Raufun, L., & Ardiasyah, S. (2018). PROTOTYPE PENGONTROL PENGISIAN TANDON AIR SECARA PARALEL MENGGUNAKAN SOLENOID VALVE BERBASIS ATMEGA 2560. *Jurnal Informatika*, Volume 7, No.2.

- Rosi, I. n. (2017). Rancang Bangun Alat Pembuat Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Konveyor. *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, Vol. 2, No.4.
- S. Samsugi, A. A. (2018). Pemanfaatan Peltier dan Heater Sebagai Alat Pengontrol Suhu Air Pada Bak Penetasan Telur Ikan Gurame. *Information System and Electrical Engineering*.
- Saleh, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8.
- Saputro, J. H., Sukmadi, T., & Karnoto. (2013). ANALISA PENGGUNAAN LAMPU LED PADA PENERANGAN DALAM. *TRANSMISI*, Vol. 15 No.1.
- Tantra, M. W. (2022). Pengembangan Instrumen Penilaian Moral (Sila) Siswa Sekolah Menengah Pertama Metode R&D Borg & Gall. *FOUNDASIA*, Volume 13, No 2.
- Tullah, R., Setiyanto, R., & Maghfaluti, M. R. (2021). Alat Penyeduh Kopi Tubruk Otomatis Berbasis Arduino. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, Vol. 11, No. 1,.
- Wendri, N., Supardi, I. W., Suarbawa, K. N., & Yuliantini, N. M. (2012). ALAT PENCATAT TEMPERATUR OTOMATIS MENGGUNAKAN TERMOKOPEL BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51. *Buletin Fisika*, Vol 13 No. 1.
- Zarwinda, I., & Sartika, D. (2018). PENGARUH SUHU DAN WAKTU EKSTRAKSI. *Lantanida Journal*, Vol. 6 No. 2.

