

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. P. 2020. *Optimalisasi Pemakaian Energi Pada Gedung Pendidikan Jurusan Teknik Elektro Menggunakan Modul Wifi Nodemcu Esp 32*. Otherthesis,
- Al-Fajri, S., Hamka, J., & UNP Air Tawar Padang, K. 2022. *Rancang Bangun Alat Pengereng Ikan dengan Memonitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis Internet of Things (IoT)*.
- Bipasha, B., and Iqbal, M., T. 2018. *Solar Water Pumping System Control Using a Low Cost ESP32 Microcontroller*. Can. Conf. Electr. Comput. Eng., vol. 2018-May, no. May.
- Hazhar. K & Sardi. J. 2020. *Alat Pengereng Gabah Berbasis Microcontroller Dengan Sensor DHT22*. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia Vol 1 No 2. <http://jtein.ppj.unp.ac.id/index.php/JTEIN/article/view/93/43>
- Hikmatulloh, H., Lasmanawati, E., & Setiawati, T. 2017. *Manfaat Pengetahuan Bumbu dan Rempah Pada Pengolahan Makanan Indonesia Siswa SMKN 9 Bandung*. Jurnal Media Pendidikan Gizi dan Kuliner, 44.
- Imran, A., & Rasul, M. 2020. *Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32*. (Vol. 17, Issue 2).
- Kadir. A., 2018. *From Zero To A Pro: Arduino (Edisi Revisi)*. Yogyakarta.
- Latifa, U., S. J. 2018. *Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview*. (Karawang: Universitas Singaperbangsa).
- Maulana, E., & Purnama, R. A. 2017. *Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah*. Jurnal Teknik Komputer Amik BSI Vol. III, No. 1, Februari 2017, III (1), 93–99.
- Raimon P., F., Elvanny, D., & Islami, S. 2023. *Rancang Bangun Sistem Pengontrol Alat Pengereng Kopi Berbasis Internet Of Things (IoT)*. 4(1), 190–201. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.389>.

- Saleh, Muhamad, dan Haryanti, M. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jurnal Teknologi Elektro.
- Saodah, S., & Ramdani, P. 2020. *Rancang Bangun Power Supply Dc Dengan Tiga Keluaran Berbasis Mikrokontroller*. Jurnal Teknik Energi, 4 No 1.
- Shofiyullah, Moh, dan Sulistiyanto. 2020. *Perancangan Sistem Kontrol Rotasi Antena TV Dengan Arduino*. Jurnal Teknik Elektro dan computer Triac.
- Sijabat, E. 2019. *Pengambilan Keputusan dan Pola Pembelian Bumbu Giling Pada Rumah Tangga di Kota Bandar Lampung*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Lampung.
- Sukaridhoto, S. 2017. *Bermain dengan server Of Things dan Big Data*. Surabaya: Skripsi Politeknik Elektron Negeri Surabaya.
- Toso, S., T. 2019. *Perencanaan dan Pembuatan Alat Pengatur Suhu, Monitoring Ph Air dan Pemberi Makan Ikan Arwana Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. El Sains J. Elektro, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.30996/elsains.v1i1.1630.
- Wibawanto, W. 2017. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Yuan, Z, Venkataraman, H., and Muntean, G. 2021. *MBE: Model-Based Available Bandwidth Estimation for IEEE 802.11 Data Communications*. IEEE Transactions on Vehicular Technology 61(5): 2158–71.