

DAFTAR PUSTAKA

- Aratama, B. A., & Surya, A. (2020). *Alat pengering sale pisang dengan energi surya banana sale dryer with solar energy.* 1, 54–66. <https://doi.org/10.37373/msn.v1i2.35>
- BETA, S. (2019). *MODUL TIMBANGAN BENDA DIGITAL.* 15(1), 10–15.
- Brillian, A. (n.d.). *Pengendalian Temperatur pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Rotary Dryer Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.*
- Budihartanto, A. A., Satyoadi, M., Setyoadi, M., & Pustaka, T. (2007). *Alat Pengering Pisang Menjadi Sale Berbasis Mikrokontroler.* Widya Teknik, 6(1), 42–55.
- Buyung, I., & Soejono, A. W. (2012). *Area Persawahan Dengan Menggunakan Gelombang Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Atmega168.* Jurnal Teknologi Informasi, 7(21), 121–134.
- Darna, Turnip, M., & Rahmawati. (2017). *Analisis Cemaran Bakteri Coliform pada Makanan Tradisional Sotong Pangkong di Jalan Merdeka Kota Pontianak Berdasarkan Nilai Most Probably Number (MPN).* Protobiont, 6(3), 153–157.
- Dicky Aldino Nugroho. (2022). *RANCANG BANGUN PENERAPAN MODUL NODE MCU SEBAGAI KONTROL* Dicky Aldino Nugroho , 2 Zakia Lutfiani Politeknik Raflesia , 2 Politeknik Raflesia , 2(1).
- Elektro, T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Elektro, T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). *STUDI LITERATUR : PENGARUH PENGGUNAAN SENSOR GAS TERHADAP PERSENTASE NILAI ERROR KARBONMONOKSIDA (CO) DAN HIDROKARBON (HC) PADA PROTOTIPE VEHICLE GAS DETECTOR (VGD)* Siti Hardiyani Maharani Nur Kholis. x.
- Fauzi, N. A., Hapsari, G. I., & Rosmiati, M. (2019). *Prototipe sistem monitoring berat muatan truk.* 5(3), 2433–2440.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32.* TELKA - Telekomunikasi, Elektronika,

- Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/>
- Pahlawi, E. (2020). Jurnal Elektro. *Jurnal Elektro*, 5(3).
- Prosiding SNST ke-9 Tahun 2018 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim* 179. (2018). 179–191.
- Rachmat Aulia, R. A. F. I. L. (2021). *Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Journal of Computer Engineering System and Science*, 6(1), 30–38.
- Siswanto, F., & Suryo, S. H. (2015). *Rancang Bangun Alat Germicidal Udara Menggunakan Sinar Ultraviolet. Jurnal Teknik Mesin*, 3(3), 264–273.
- Siswanto, F., Suryo, S. H., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2015). *RANCANG BANGUN ALAT GERMICIDAL UDARA MENGGUNAKAN SINAR*. 3(3), 264–273.
- Yohanes, Saghoa Sompie, Sherwin R.U.A., Tulung, N. M. (2018). *Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.