

## DAFTAR PUSTAKA

- Contoh, B. *et al.* (2019) 'Title', *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 1(1), p. 2019.
- Dwi Saputra, R. (2022) 'Prototype Sistem Pengaturan Kecepatan Kipas Dc Otomatis Menggunakan Sensor Pir, Sensor Ultrasonik, Sensor Dht11 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dan Nodemcu', *Electrician*, 16(1), pp. 45–55.
- Ferdiansyah, I., Dirhamsyah, D. and Ardiansyah, A. (2017) 'Pemodelan Sistem Kontrol Exhaust Fan Ter-Integrasi Gas Detector CO Pada Kamar Pompa (Pump Room) Kapal Tanker', *Kapal*, 14(2), p. 33.
- Hidayat, A. and Sumarni, N. (2019) *Budidaya Bawang Merah, Jurnal Biologi*.
- Kedoh, A.R. *et al.* (2019) 'Sistem Kontrol Rumah Berbasis Internet of Things (Iot) Menggunakan Arduino Uno', *Jurnal Media Elektro*, VIII(1), pp. 1–6.
- Khalifa, A.A.M. and Prawiroredjo, K. (2022) 'Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruang Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32', *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), pp. 13–25.
- Loka, W.P., Sumadja, W.A. and Resmi (2017) 'Bawang Merah', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(2), pp. 1689–1699.
- Makrup, D. hardiansya putra, Amalia Herlina and Fuad Hasan (2022) 'Rancang Bangun Ruang Penyimpanan Bibit Bawang Merah Siap Tanam Menggunakan Board Esp32 Berbasis Internet of Things', *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 24(2), pp. 162–173.
- Manege, P.M.N., Allo, E.K. and Bahrin (2017) 'Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535', *Jurnal Teknik elektro dan komputer*, 6(1), pp. 57–62.
- Mukhammad, Y., Santika, A. and Haryuni, S. (2022) 'Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi', *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 4(1), pp. 24–28.
- Nurlana, M.E., Murnomo, A. and Abstrak, I.A. (2019) 'Pembuatan Power Supply dengan Tegangan Keluaran Variabel Menggunakan Keypad Berbasis Arduino Uno', *Jurnal Teknik*, 8(2), pp. 53–59.
- Pratama, A., Andani, S.R. and Wanto, A. (2021) 'Penerapan Mikrokontroler Arduino Uno pada Desain Perancangan Sistem Ayunan Bayi Otomatis', *Journal of Informatics ...*, 1(3), pp. 108–114.
- Rumbayan, M. and Narasiang, B. (2021) 'Monitoring dan Controller Alat Pengering Ikan tenaga Surya Berbasis IoT', pp. 1–11.
- Sangian, J.R. *et al.* (2019) 'Pengendalian Kelembaban Ruang Pengering Hibrida Pada Proses Pengeringan Bawang Merah', *Teknik Elektro dan Komputer*,

8(2), pp. 51–58.

Satria Tresnajaya, M., Indra Partha, C.G. and Sukerayasa, I.W. (2020) 'Pemanfaatan Udara Buang Exhaust Fan Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Bayu Dengan Penambahan Wind Tunnel Berbasis Atmega 2560', *Jurnal SPEKTRUM*, 7(4), p. 51.

V.A.R.Barao *et al.* (2022) 'Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Menggunakan Metode Fuzzy Logic', *Jurnal SPEKTRUM*, 33(1), pp. 1–12.

