

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin. (2018). Sistem Monitoring Parameter Suhu Cabe Merah Dengan Sistem Aeroponik Pada Greenhouse untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Teknik Mesin Untirtav*, Vol 4.
- A. Nurkholis, A. Riyantomo dan M. Tafrikan, "Sistem pakar penyakit lambung menggunakan metode forward chaining," *Majalah Ilmiah Momentum*, vol. 13, no. 1, 2019
- Ayub Subandi. (Februari 2019). Rancang Bangun Sistem Aeroponik Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Seminar Nasional dan Aplikasi Teknologi Industri*, Volume 1, Nomor 2.
- Dekita Nuswantara. (2016). Desain Sistem Monitoring Pengontrolan Suhu, Kelembaban Dan Sirkulasi Air Otomatis Pada Tanaman Anggrek Hidroponik Berbasis Arduino Uno . *Pendidikan dan Teknologi Informas*, Vol 4.
- I. K. Gunawan, A. Nurkholis, and A. Sucipto, "Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1,no. 1, pp. 1–7, 2021
- Kurniawan habir. (2021). Prototype Jemuran Ikan Asin Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dan Internet Of Things. *Riset Rekayasa Elektro*, Vol 03.
- Muhammad Irfan Hafidhin. (2021). Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *JTIKOM*, 14-15.
- Najaya. S. W. H (2021) "Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis IoT". *Jurnal Teknik Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Siriwjiaya*.
- Nina, Kasim. A (2018) "Rancang Bangun Alat Penjemur ikan asin BerbasisMikrokontroler Atmega16. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Bina Darma Palembang*.
- Raisi. (2020). Jemuran Ikan Asin Otomatis Berbasis Internet Of Things Untuk Daerah Pesisir Pantai Pantura. *Smart Comp*.
- Saputra.I (2019). "Sistem Keanaman Pintu Rumah Menggunakan ESP32 ESP8266 V.3. *Jurnal STMIK Akakom Yogyakarta*.

- Sirait, Carlina. A (2020). "Rancang Bangun Prototipe Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor LDR dan Sensor Hujan MD 0127 Berbasis Mikrokontroler Atmega 328". Jurnal Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Supatmi. S (2017). "Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lamp). Jurnal Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia Vol.82, No 5.
- Subagia. R (2020). " Purwa Rupa Jemuran Ikan Asin Otomatis". Jurnal STIMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Supatmi. S (2017). "Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lamp). Jurnal Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia Vol.82, No 5
- Suryan, N. (2019). Prototype Jemuran Ikan Asin Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega. *Teknik ELEktro*.