

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Samsugi. Selamat, Mardiansyah. Zanabun, Nurkholis, Andi (2020) “Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno”.
- [2] Setiadi. David, Nurdin. Abdul muhaemin Muhammad (2018) “Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)”.
- [3] Dwi. Alel Chomy, Aswardi (2020) “Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Air Otomatis Pada Irigasi Sawah Berbasis Arduino dan Monitoring Menggunakan Android”.
- [4] Fajril. Muhammad, Hardianto (2023) “Sistem Monitoring Saluran Irigasi Pertanian Berbasis LoRa”.
- [5] M. Centenaro, L.Vangelista, A.Zanella, and M.Zorzi, “Long-range communications in unlicensed bands: the rising stars in the IoT and smart city scenarios, “IEEE Wireless Communications, vol. 23, no.5, pp. 60-67, Oct. 2016, doi: 10.1109/MWC.2016.7721743.
- [6] Annisa. Triana Talmera. 2022. Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Menggunakan ESP32 Berbasis Internet of Things (IoT). Skripsi diploma, Universitas Andalas.
- [7] Arizki, Dwi Verdianto (2022) “ Teknogram Pengertian PCB”
- [8] Arifin, Ashar (2020) “penegrtian,symbol, dan cara kerja limit switch”
- [9] Rivanka. Lyra Aurellia.2022 ”Monitoring Sensor Partikel Debu menggunakan ESP8266 di Kawasan Lingkungan PT.Pupuk Sriwdjaja Palembang”. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [10] M. Centenaro, L.Vangelista, A.Zanella, and M.Zorzi, “Long-range communications in unlicensed bands: the rising stars in the IoT and smart

city scenarios, "IEEE Wireless Communications, vol. 23, no.5, pp. 60-67, Oct. 2016, doi: 10.1109/MWC.2016.7721743.

- [11] Imam Rama Muttaqin.2021. "Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04". Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Singaperbangsa. Karawang.
- [12] Annisa Utari .Mutia.2022. "Perangkat Keras Alat Pendeteksi Asam Manis Dan Timbang Otomatis Buah Jeruk Berbasis Internet Of Things". Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [13] Sumber dari (<https://www.badarteknog.com/2022/02/xl4005-regulator-stepdown-5a.html>) diakses pada 18 April 2023 pada jam 19.15.
- [14] Listiany. Ika Rosmala.2017. "Pembuatan Instalasi Alat Pengendali Kecepatan Turbin dengan Pemrograman Berbasis Arduino pada Sistem LTMPH".Politeknik Negeri Bandung. Bandung. Jawa Barat.
- [15] Effendi Yoyon.2018. "Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendali Lampu Menggunakan Rasspberry PI Berbasis Mobile". STIMK AMIK Riau. Riau