

DAFTAR PUSTAKA

- Alta. (2021). *Irigasi Baik dan Memadai Kunci Pencapaian Ketahanan Pangan Indonesia*. Diakses 10 Oktober 2024 dari <https://www.cips-indonesia.org/post/irigasi-baik-dan-memadai-kunci-pencapaian-ketahanan-pangan-indonesia?lang=id>
- Amin, M., Sekar Shelani, I., & Bustomi Rosadi, R. (2022). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Pengaruh Jenis Pupuk dan Tinggi Genangan terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Air Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Varietas Padi M70D Effect of Fertilizer Type and Flooding Height on Growth and Water Consumption of Ric.* <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ABE/index>
- Eka Febri Anggara, W., Yuana, H., & Dwi Puspitasari, W. (2024). RANCANG BANGUN ALAT MONITOR KETINGGIAN AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN ESP32 DAN FRAMEWORK BLYNK. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3837–3845. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7956>
- Fathurrohman, F., Prasetya, T., Iin, I., & Mulyawan, M. (2024). Sistem Monitoring Penyiraman Otomatis Berbasis Iot Menggunakan Soil Moisture Pada Tanaman Melon. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 568–573. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8423>
- Gde Darmaputra, I., & Idrus, M. (2021). *Pemanfaatan Air Sumur Bor Dangkal Dengan Sistem Irigasi Alur Untuk Padi Gogo di Lahan Tegalan Pada Musim Kemarau Utilization of Shallow Bore Well Water with Channel Irrigation for Upland Rice in Upland Areas in the Dry Season*. 13(April), 1–56. <https://jurnal.polinela.ac.id/TEKTAN/article/view/2226>
- Kresna A, I. (2022). Perancangan Sistem Irigasi Berbasis IoT pada Sawah Padi di Kecamatan Wangon, Kabupaten Banyumas. *LEDGER : Journal Informatic and Information Technology*, 1(3), 1–9. <https://doi.org/10.20895/ledger.v1i3.736>
- MRasyid. (2024). *Pengertian Flowchart: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya*. Diakses 23 Januari 2025 dari Telkom University. <https://bee.telkomuniversity.ac.id/pengertian-flowchart-fungsi-jenis-simbol-dan-contohnya/>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Syahputra Marpaung, R., Syahroni, M., & Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2024). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM IRIGASI

PINTU AIR DAN LEVEL AIR PADA SAWAH MENGGUNAKAN ESP32 BERBASIS IOT. In *JURNAL TEKTRO* (Vol. 8, Issue 1). <https://ejurnal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/view/5676/4009>

Prastyo, E. A. (2022). *Pengertian, Jenis dan Cara Kerja Kabel Jumper Arduino*. Diakses 12 Oktober 2024 dari <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>

Prastyo, E. A. (2022). *arduinoindonesia.id*. Diakses 12 Oktober 2024 dari <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-ultrasonik-HC-SR04.html>

Prastyo, E. A. (2022). *Pengertian dan Cara Kerja Sensor Ultrasonik HC-SR04*. Diakses 12 Oktober 2024 dari <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>

Prastyo, E. A. (2024). *Ulasan Modul Relay 5V: Cara Mengontrol Perangkat Listrik dengan Arduino*. Diakses 12 Oktober 2024 dari <https://www.arduinoindonesia.id/2024/06/ulasan-modul-relay-5v-cara-mengontrol-perangkat-listrik-dengan-arduino.html>

Setiawan, R. (2021). *Memahami Apa Itu Internet of Things*. Diakses 4 Oktober 2024 dari <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>

Siawan, z. y. (2024). *Mengenal Modul ESP8266: Pengertian dan Fungsi*. Diakses 14 Oktober 2024 dari <https://dte.telkomuniversity.ac.id/mengenal-modul-esp8266-pengertian-dan-fungsi/>

Syahputra Marpaung, R., Syahroni, M., & Teknologi Rekayasa Jaringan Telekomunikasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe, P. (2024). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM IRIGASI PINTU AIR DAN LEVEL AIR PADA SAWAH MENGGUNAKAN ESP32 BERBASIS IOT. In *JURNAL TEKTRO* (Vol. 8, Issue 1). <https://ejurnal.pnl.ac.id/TEKTRO/article/view/5676/4009>