

DAFTAR PUSTAKA

- Hamzah, M. L., & Dewi, A. F. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL PINTU AIR IRIGASI OTOMATIS DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM. *Jurnal TEKTR0*, 7(1), 33-36.
- Samsugi, Selamat, Zainabun Mardiyansyah, and Andi Nurkholis. "Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam 1.1* (2020): 17-22.
- BPS. (2021). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021 (Angka Sementara). *Berita Resmi Statistik*, 2021(77), 1–14.
- Ronaldo, R., & Ardoni, A. (2020). Pembuatan Aplikasi Mobile ‘Wonderful of Minangkabau’ sebagai Gudang Informasi Pariwisata di Sumatera Barat Melalui Website Kodular. *Info Bibliotheca: Jurnal Perpustakaan dan Ilmu Informasi*, 2(1), 88-94.
- Ristian, U., Ruslianto, I., Hasfani, H., & Sari, K. (2023). Perancangan Arsitektur Node Nirkabel dalam Efisiensi Bandwidth Smart Greenhouse Berbasis Protokol MQTT. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 9(2), 218-225.
- Kurnianto, A., Irawan, J. D., & Ariwibisono, F. X. (2022). Penerapan IOT (internet of things) untuk controlling Lampu Menggunakan protokol Mqtt Berbasis web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1153-1161.
- Maruli, R. A. (2023). SISTEM KONTROL PENERANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ESP32 BERBASIS INTERNET OF THINGS (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).

- Santosa, S. P., & Nugroho, M. W. (2021). Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24 V. *JURNAL ELEKTRO*, 9(1), 38-45.
- Kho, D. (2022). Pengertian sensor efek Hall (Hall Effect Sensor) dan prinsip kerjanya. *Teknik Elektronika*. Retrieved from <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-efek-hall-hall-effect-sensor-prinsip-kerja-efek-hall/>
- Purwanto, H., Riyadi, M., Astuti, D. W. W., & Kusuma, I. W. A. W. (2019). Komparasi sensor ultrasonik HC-SR04 dan JSN-SR04T untuk aplikasi sistem deteksi ketinggian air. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 10(2), 717-724.