

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Teknik Elektronika, "Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya," [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catudaya/>.
- [2] I. Anyar, "Pengertian Mikrokontroller," [Online]. Available: <https://sites.google.com/site/informasiterbarusekali/pengertian-mikrokontroller>.
- [3] T. S. Sollu, "APLIKASI DAN TINJAUAN TEKNIS BLUETOOTH UNTUK KOMUNIKASI TANPA KABEL".
- [4] Wiranto, B. I. Setiawan and S. K. Saptomo, "SISTEM KONTROL IRIGASI OTOMATIS NIRKABEL," *Jurnal Irigasi*, 2014.
- [5] A. Hilal and S. Manan, "PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU".
- [6] D. Pramudita, "Prototype Sistem Buka Tutup Pintu Air Otomatis pada Persawahan Berbasis Arduino Uno," 2017.
- [7] ilmugeografi.com, [Online]. Available: <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/pengertian-terasering>.
- [8] S. K. Saptomo, R. Isnain and B. I. Setiawan, "IRIGASI CURAH OTOMATIS BERBASIS SISTEM PENGENDALI MIKRO," *Jurnal Irigasi*, 2013.
- [9] Yuniawati, "APLIKASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 PADA ALAT PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERTENAGA SOLAR CELL".
- [10] P. Setiawan and E. Y. Anggraeni, "PURWARUPA SISTEM PENGAIRAN SAWAH OTOMATIS DENGAN ARDUINO BERBASIS ARTIFICIAL INTELEGENT," *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*.
- [11] A. Alawiah and A. R. Al-Tahtawi, "Sistem Kendali dan Pemantauan Ketinggian Air pada Tangki Berbasis Sensor Ultrasonik," *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 2017.
- [12] M. R. Alfatah, "PROTOTYPE SISTEM BUKA TUTUP OTOMATIS PADA PINTU AIR BENDUNGAN UNTUK MENGATUR KETINGGIAN AIR BERBASIS," 2016.
- [13] A. Amin, "MONITORING WATER LEVEL CONTROL BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN LCD LM016L," *Jurnal EEICT*, 2018.
- [14] Qirom, B. Niam and M. S. Sungkar, "SISTEM MONITORING PENGAIRAN OTOMATIS DENGAN METODE LOGIKA FUZZY," *Jurnal Infotekmesin*, 2019.
- [15] B. Saputra, "Rancang Bangun Prototype System Pengairan Sawah Otomatis menggunakan Arduino dan Android," 2018.
- [16] H. S. W, Mudah Belajar Mikrokontroller dengan Arduino, Penerbit Widya Media.

[17] Sudrajat, Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan, Gadjah Mada University Press.