

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah A. and Hidyatama O. 2013. *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p*, Dalam Jurnal Teknologi Elektro, vol. 4, no. 3.
- Algorista. *Sensor Kelembaban Tanah atau Soil Moisture*. Diperoleh 03 Januari 2023, dari <http://www.algorista.com/2020/01/sensor-soil-moisture.html>
- Alldatasheet. *Datasheet Mikrokontroller ATmega3*. Diperoleh 20 Januari 2023, dari <https://www.alldatasheet.com/>.
- Arief, M. Muchlas, and Sutikno T. 2018. *Kompas Digital Dengan Output Suara Berbasis Mikrokontroler At89S52*. Dalam jurnal TELKOMNIKA Telecommunication Comput. Electron Control., vol. 6, no. 1, p. 1.
- Bambang Purwantana. 2014. *Rancang Bangun Aktuator Pengendalian Iklim Mikro Di Dalam Greenhouse Untuk Tanaman Sawi*. Dalam Skripsi Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Christian Fredy Naa S.Si., M.Si., M.Sc. Levin Halim S.T., M.T. 2016. *Sistem monitoring dan kontrol suhu dan kelembaban pada rumah kaca*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.
- Fuadi, S., & Candra, O. 2020. *Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino*. Dalam jurnal JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, Vol 1(1), hal 21-25.
- Hendriawan, H., Subandi, S., Chandra, J. C., & Ferdiansyah, F. 2023, *Prototype Sistem Alat Penyiraman Tanaman Cabai Otomatis Berbasis Web Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu ESP8266*. In Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) (Vol. 2, No. 1, pp. 500-507).
- Kho, Dickson. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Diperoleh 12 Juni 2020, dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- Risqi I. 2017. *Rancang Bangun Alat Pengaman Kendaraan Roda Empat Menggunakan Sensor RFID Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO*. Universitas Negeri Padang.