

DAFTAR PUSTAKA

- BENDRIS HUTABARAT.(2019). Analisis unjuk kerja pompa sentrifugal Dengan variasi head. <http://repository.uma.ac.id>
- Chafid, N. (2021). Rancang bangun alat penyiraman tanaman otomatis Berbasis arduino dan berbasis web. In *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi-SNITek* (Vol. 2021).
- Fitri Puspasari, Imam Fahrurrozi, Trias Prima Satya, Galih Setyawan, Muhammad Rifqi Al Fauzan, dan Estu Muhammad Dwi Admoko.(2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian <https://iptek.its.ac.id>
- Husdi.(2018). Monitoring kelembaban tanah pertanian menggunakan Soil moisture sensor fc-28 dan arduino uno. <https://www.researchgate.net>
- Intan Trivena Maria Daeng, Mewengkang Edmon, Kalesaran.(2017). Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, Soffa Zahara(2021). prototype smart Home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (IoT). <http://repository.unim.ac.id>
- Ramadhan, F., Ardiyah, I., & Kastaman, R. (2019). Perancangan Purwarupa Alat Penyiraman Otomatis pada Tanaman Pisang dengan Internet of Things (IoT). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*,