

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] April Firman Daru, W. A. (2021). *Komputika Jurnal Sistem Komputer. Model Pemantau Kelembaban dan Irigasi Sawah Otomatis Berbasis Internet Of Things, Volume 10, Nomor 2*, hlm. 127-135.
- [2] Faudin, A. (2017, agustus 27). Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N. <https://nyebarilmu.com/> di akses pada 18 November 2021.
- [3] Hidayat, M. F. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*, (Vol. 1st ed). Bandung.
- [4] Jeager. (2018, Juni). Internet of Things Dalam Agriculture : Teknologi Untuk Smart Farming dan Manfaat IoT Untuk Agriculture. . <https://medium.com/> di akses pada kamis, 19 November 2021.
- [5] Mochamad, F. W. (2017). "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home". *J. Tek. Komput. Unikom Komputika*, vol. 6 , no. 1, pp. 9 - 14.
- [6] Nugroho, A. M. (2021, Mei). Implementasi Stepper 28BYJ-48 dan Servo MG996R sebagai Robot Lengan. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, Vol. 15, No. 2.
- [7] Prastyo, A. E. (t.thn.). Arsitektur dan Fitur ESP32 (Module ESP32) IoT. <https://www.edukasielektronika.com/> di akses pada 9 November 2021.
- [8] Sutono. (2015). "SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR". *Majalah Ilmiah UNIKOM*, Volume. ISSN 1411-9374.
- [9] Sutono. (2019). "Implementasi Julian Day dalam Penentuan Waktu Shalat". *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 6, no.2, pp. 67-73.
- [10] Wahyu Adi Prayitno, A. M. (2017, April). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.1, No. 4, hlm. 292-297.
- [11] Yonansyah, R. (2019). *Komputika Jurnal Sistem Komputer. SISTEM KENDALI DAN PEMANTAUAN IRIGASI OTOMATIS BASIS*, vol. 9, no. 1, hlm. 10 - 15.