

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. (2017). *Nyebarilmu*. Retrieved February 2, 2020, from Nyebarilmu Web site: <https://www.nyebarilmu.com/mengenal-aplikasi-blynk-untuk-fungsi-iot/>
- Arini, H. D. (2018). Pengontrol Sirkulasi Air untuk Hidroponik Berbasis IoT. (pp. 2545-2553). *e_Proceeding of Applied Science*.
- Cahyono. (2016). INTERNET OF THINGS (SEJARAH DAN PENERAPANYA). *Forum Teknologi*, 35-41.
- Damayanti, H. D. (2021). Perancangan Pemantauan Sirkulasi Air Untuk Hidroponik Berbasis IoT. (pp. 205-214). *e-Proceeding of Applied Science : Vol.7, No. 2*.
- Dickson. (2019). *Pengertian dan Fungsi potensiometer*. Retrieved from Teknik elektronika Web site: <https://teknikelektronika.com/pengertian-fungsi-potensiometer/>
- Doni, M. R. (2020). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis IoT (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 516-522.
- Dwi, S. (2016). *Rancang Bangun Conveyor Pada Alat Pengisi Minuman Otomatis Dengan Kecepatan Putaran Motor DC (Direct Current) Pada PLC (Programmable Logic Controller)*. Retrieved Juni 8, 2021, from Motor DC: <http://eprints.polsri.ac.id/3881/3/BAB%20II.pdf>
- Dwiputra, R. E. (2021). Perancangan Sistem kendali dan Pemantauan Tanaman Hidroponik berbasis Internet of Things (IoT). (pp. 2016-2023). *e-Proceeding of Engineering: Vol. 8, No. 2*.
- Handson. (2020, Agustus). *Hanson Technology*. Retrieved Desember 4, 2020, from Hanson Tec Web site: <https://www.hansontec.com/dataspecs/4Ch-relay.pdf>.
- Hani, S. (2010). Sensor Ultrasonik SRF05 Sebagai Pemantau Kecepatan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknologi*, 120-128.
- Heryanto, J. B. (2020). Sistem Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266. *Jurnal BITE, Vol.2 No.1*, 31-39.
- Junaidi, A. (2015). Internet of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya : Review. *JITTER*, 62-66.
- Kitoma. (n.d.). *Kitoma Indonesia*. Retrieved from Kitoma Indonesia Web site: <http://www.kitomaindonesia.com/article/9/solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja>
- Kurniawan, A. (2021, April 25). Retrieved Juni 14, 2021, from <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-hidroponik/>

- Latha, B. R. (2016). Distance Sensing with Ultrasonic Sensor and Arduino. *IJARIT*, 1-5.
- Mohamed Fezari, A. A. (2018, October). *researchgate.net*. Retrieved January 22, 2020, from researchgate.net Wb site:
https://www.researchgate.net/publication/328615543_Integrated_Development_Environment_IDE_For_Arduino
- Nyebarilmu. (n.d.). *apa itu nodeMCU*. Retrieved April 5, 2020, from
<https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>
- Rahmah, A. (n.d.). *Cara Menghitung Rumus Debit Air* . Retrieved from Rumus Web site:
<https://rumus.co.id/debit-air/>
- Septerina, D. (2016). Retrieved Juni 2, 2021, from
<http://eprints.polsri.ac.id/3881/3/BAB%20II.pdf>
- Setiawati, B. H. (2020). Sistem Hidroponik Berbasis Internet of Things. *Dielektrika*, 82-87.
- Suryanto, B. I. (2017). Pengembangan Sistem Otomatisasi Pengendalian Nutrisi pada Hidroponik Berbasis Android. (pp. 2213-2219). *e-Proceeding of Engineering*.
- Suryono, d. (2008). Rancang Bangun Generator Pulsa Gelombang Ultrasonik dan Implementasinya untuk Pengukuran Antara Dua Objek. *Berkala Fisika*, 29-31.
- Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266 untuk Smart Home. *Komputika*, 1-6.
- Yodi Setiawan, H. T. (2018). Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendali Sistem Hidroponik. *TESLA*, 175-182.

