

DAFTAR PUSTAKA

- Adek, T. (2022). Home Surveillance System Based On Internet Of Things And Thermal Sensors. *Malikussaleh International Conference On Multidisciplinary Studies 2022 (3 Rd Micoms 2022) Thermal Sensors*, 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/Micoms.V3i.187>
- Assa, F. B., Rumagit, A. M., & Najoran, M. E. L. (2022). Internet Of Things-Based Hydroponic System Monitoring Design Perancangan Monitoring Sistem Hidroponik Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 129–138. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika>
- Bayu Wn. (2016). *Tabel Ppm Dan Ph Nutrisi Hidroponik*. Hidroponikpedia.Com. <https://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/>, Diakses 21 Juli 2024 Pukul 19.25
- Brontoseno. (2019). *Arduino Uno R3 Ch340*. Www.Brontoseno.Com. <https://www.brontoseno.com/product/arduino-uno-r3-ch340-2/>, Diakses 19 Juli 2024 Pukul 14.05
- Denanta, P., Perteka, B., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2020). Sistem Kontrol Dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Ilmiah Merpati*, 8(3), 197–210.
- Febrianti, F., Wibowo, S. A., Vendyansyah, N., & Industri, F. T. (2021). Implementasi Iot (Internet Of Things) Monitoring Kualitas Air Dan Sistem Administrasi Pada Pengelola Air Bersih Skala Kecil. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 171–178.
- Hariono, T., & Fajriyah, L. F. (2021). Monitoring Sistem Otomatisasi Hidroponik Berbasis Mobile. *Exact Papers In Compilation*, 3(2), 347–352. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>
- Heryanto, A., Budiarto, J., & Hadi, S. (2020). Sistem Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things Menggunakan Nodemcu Esp8266 *Jurnal Bite : Jurnal Bumigora Information Technology* *Jurnal Bite : Jurnal Bumigora Information Technology*. *Jurnal Bite*, 2(1), 31–39. <https://doi.org/10.30812/Bite.V2i1.805>
- Innovations, D. U. (2020). *Relay Module 1 Channel 5v With Led Indicator*. Digiwarestore.Com. <https://digiwarestore.com/id/io-module/relay-module-1-channel-5v-with-led-indicator-263068.html>, Diakses 24 Mei 2024 Pukul 20.00

- Kurniawan, A., & Lestari, H. A. (2020). Sistem Kontrol Nutrisi Floating Hydroponic System Kangkung (Ipomea Reptans) Menggunakan Internet Of Things Berbasis Telegram Control System Of Nutrient In Floating Hydroponic System For Water Spinach (Ipomea Reptans) Using Telegram-Based Internet of things. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v9.i4.326-335>
- Lazada. (2023). *Regulator Deteksi Nilai Ph Cair Penguji Meteran Kontrol Pemantauan Modul Sensor Ph 0-14 Dengan Probe Elektroda Ph*. www.lazada.co.id. <https://www.lazada.co.id/products/regulator-deteksi-nilai-ph-cair-penguji-meteran-kontrol-pemantauan-modul-sensor-ph-014-dengan-probe-elektroda-ph-i7604004596-s14011712836.html?spm=A2o4j.Tm80150940.3312045370.1.5ed9xyznxyz>, Diakses 14 Juni 2024 Pukul 13.15
- Mayani, N., Kurniawan, T., & Marlina. (2019). (Ipomea Reptans Poir) Akibat Perbedaan Dosis Kompos Jerami Dekomposisi Mol Keong Mas. *Lentera*, 15(13), E-Issn 201559–201563.
- Multanelectronics. (2020). *Tds Sensor Sen0244 Water Quality Sensor*. www.multanelectronics.com. <https://www.multanelectronics.com/product/tds-sensor-sen0244-water-quality-sensor/>, Diakses 19 Juli 2024 Pukul 15.10
- Nandika, R., & Amrina, E. (2021). Sistem Hidroponik Berbasis Internet Of Things(Internet of things). *Sigma Teknika*,4(1),1–8. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i1.3253>
- Oktariawan, I., Sugiyanto, M., & Fema, J. (2013). Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Fema*, 1(April), 18–24.
- Pamungkas, L., Rahardjo, P., & Raka Agung, I. G. A. P. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Hidroponik Nft (Nurtient Film Tehcnique) Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Spektrum*, 8(2), 9. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i02.p2>
- Petanidigital.Id. (2023). *Keuntungan Budidaya Tanaman Hidroponik Kangkung*. [Petanidigital.Id](http://petanidigital.id). <https://petanidigital.id/kangkung-hidroponik/>, Diakses 13 April 2024 Pukul 16.45
- Prasetyo, A., Nugroho, A. B., & Setyawan, H. (2022b). Perancangan Sistem Monitoring Pada Hidroponik Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Metode Nft Berbasis Internet Of Things (Iot). *Technology Dan Sistem Komputer*, 5(Juli), 15–25. <https://doi.org/doi:10.32528/elkom.v4i2.6102>

- Putra, I. W. S., Yasa, K. A., & Ngurah, A. (2021). Sistem Kontrol Otomatis Kepekatan Air Nutrisi Hidroponik Berbasis Internet Of Things (Iot) Teknik Elektro , Politeknik Negeri Bali , Jimbaran , Bali , 80361 Teknik Elektro , Politeknik Negeri Bali , Jimbaran , Bali , 80361 Teknik Elektro , Politeknik Ne. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (Sentrinov)*, 286–293.
- Tokopedia. (2019). *Pompa Air Celup Venturi Hidroponik Sp-3000a Ketinggian 2 Meter-1206j*. Www.Tokopedia.Com. <https://www.tokopedia.com/safirahakbar/pompa-air-celup-venturi-hidroponik-sp-3000a-ketinggian-2-meter-1206j>, Diakses 22 Maret 2024 Pukul 20.25
- Ula, M., Adek, R. T., Bustami, B., Mulaesyi, S., & Juhri, B. (2021). A Monitoring System For Aquaponics Based On Internet Of Things. *3rd Malikussaleh International Conference On Muldisciplinary Studies 2022 (3rd Micoms)*, 27(3), 111–117. <https://doi.org/10.29103/micoms.v3i.49>
- Widya.Jusuf. (2023). *Peristaltic Pump Dosing Pump 12v Dc Pompa Peristaltik Water Pompa Air*. Shopee.Co.Id. <https://shopee.co.id/peristaltic-pump-dosing-pump-12v-dc-pompa-peristaltik-water-pompa-air-i.327054831.556274895>, Diakses 19 Juli 2024 Pukul 14.05
- Yoga, I. P., Pratama, P., Suar, K., Agus, I. M., & Suarjaya, D. (2022). *Perancangan Ph Meter Dengan Sensor Ph Air Berbasis Arduino*. 3(2).