

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R. B., Nur, M., & Sukayadi, D. (2019). Prototype Aplikasi Penyiraman Tanaman Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. Vol 5 - No 1.
- Andang, A., Priyatna, R., & Nursuwars, F. M. (2021). Multiplikasi Input Analog pada PLC menggunakan Multiplexer IC74HC4067. *ELKOMIKA*, 813-826.
- Anonymous. (2021, Agustus 10). *Fungsi MySQL, Kelebihan Serta Kekurangannya*. Retrieved from dqlab.id: <https://dqlab.id/fungsi-mysql-kelebihan-serta-kekurangannya>
- Anonymous. (2022). *Tentang WhatsApp*. Retrieved from www.whatsapp.com: <https://www.whatsapp.com/about/>
- Azzaky, N., & Widianoro, A. (2020). Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Internet Of Things (IOT). *J-Elektrik*, Vol 2 - No 2.
- BALITHI. (2020, September 23). *Tanaman Hias Ditengah Pandemi COVID-19*. Retrieved from Balai Penelitian Tanaman Hias: <http://balithi.litbang.pertanian.go.id>
- Dani, A. W., & Aldila. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengairan Tanaman Menggunakan Ssensor Kelembapan Tanah. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, Vol 8 - No 2, 151-155.
- detikNews. (2021, Januari 29). Booming Tanaman Hias, Penjual Sayur Keliling Ini Nyambi Jual Bunga Curian.
- Fuadi, S., & Candra, O. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. *JTIEN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol 1 - No 1, 21-25.
- Jupita, R., Tio, A. N., Rifaini, A., & R, S. D. (2021). Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Komputer*, Vol 2 - No 1, 94-102.

- Kamaluddin, R. N. (2022). *Cara Merawat Bunga Peace lily*. Gramedia.
- Kompas.com. (2022, Februari 18). Polisi Selidiki Kasus Pencurian 34 Tanaman Hias Bernilai Ratusan Juta Rupiah di Depok.
- Mawardah, M. (2019). ALAT PENDETEKSI SENSOR pH TANAH PADA MIKROKONTRULLER ARDUINO UNO.
- Putri, A. R., Suroso, & Nasron. (2019). Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis pada Miniatur Greenhouse Berbasis IOT. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri*, 155 - 159.
- Putri, S. D., Fahrudi, A., & Primaswara, R. (2022). Prototype Monitoring Dan Kontrol Alat Penyiraman Tanaman Kangkung Menggunakan Arduino Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol 6 - No 1.
- Rachmadi, T. (2020). *Mengenal Apa itu Internet Of Things*. TIGA Ebook.
- Sari, A. O., Abdilah, A., & Sunarti. (2019). *Web Programing*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sasmita, S. D., Wibowo, S. A., & Prasetya, R. P. (2021). Penerapan IOT (Internet Of Thing) Smart Flower Container Pada Tanaman Hias Aglonema Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol 5 - No 2.
- Siswanto, Utama, G. P., & Gata, W. (2018). Pengamanan Ruang Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc 38, Pir, Notifikasi SMS, Twitter. *Jurnal Resti*, Vol. 2 - No. 3, 697-707.
- Wahyuningsih, Y. (2017). *PENGARUH PENGGUNAAN KONTRASEPSI ORAL TERHADAP KEJADIAN FIBROADENOMA MAMMAE (FAM) DI RUMAH SAKIT ANGKATAN DARAT BRAWIJAYA SURABAYA PERIODE 1 JANUARI - 31 DESEMBER 2014*. Malang: UMM Library.
- Widyastuti, T. (2018). *Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis*. Yogyakarta: CV Mine.