

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Eriyadi, M., & Nugroho, S. (2018). Prototipe Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Suhu Udara Dan Kelembaban Tanah. *Elektra*, 3(2), 87–98.
<http://www.instructables.com/id/Soil-Moisture-Sensor-1/>
- Firman, B. (2016). Implementasi Sensor IMU MPU6050 Berbasis Serial I2C Pada Self-Balancing Robot Vol . 9 No . 1 Agustus 2016 ISSN : 1979-8415. *Jurnal Teknologi Technoscintia*, 9(1), 18–24.
- Galih Mardika, A., & Kartadie, R. (2019). Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu. *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, 03(02), 130–140.
- Guntur, U. (2018) ‘269207-Monitoring-Kelembaban-Tanah-Pertanian-Me-Fadb929a’, *Jurnal Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian*, 10, pp. 237–243.
- Ilham Budiman¹⁾, Sopyan Saori²⁾, Ramdan Nurul Anwar³⁾, F. & M. Y., & Pangestu⁵⁾. (2021). 戴志敏¹, 顾丽原¹, 诸竹君². 35(2), 1–14.
- Ino Tomasouw (2006). Menanam Dan Merawat Keladi Hias dan Kerabatnya. Penyunting : Mulyono--Cet.1.--Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka. vi + 64 hlm; 15,5 x 23,5 cm.
- Jatmiko, W., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, H. (2021). Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler dan Panel Surya. *Seri Prosiding Seminar*

Nasional Dinamika Informatika, Vol. 5, 199–203.

Megawati, S., & Lawi, A. (2021). Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia. *Journal Information Engineering and Educational Technology*, 5(1), 19–26.

Nadindra, D. E. and Chandra, J. C. (2022) ‘Sistem Iot Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Dengan Kontrol Telegram’, *Skanika*, 5(1), pp. 104–114. doi: 10.36080/skanika.v5i1.2887.

Nasrullah, E., Trisanto, A., & Utami, L. (2011). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Sensor Suhu LM35 Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 5(3), 182–192.

Nusyirwan, D. (2019). “Fun Book” Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino Dan Bluetooth Pada Perpustakaan Untuk Meningkatkan Kualitas Siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 12(2), 94. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v12i2.31140>

Prabowo, R. R., Kusnadi, K., & Subagio, R. T. (2020). Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (IoT). *Jurnal Digit*, 10(2), 185. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>

Prayama, D., Yolanda, A., & Pratama, A. W. (2018). Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Di Area Pertanian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(3), 807–812.

Pressman (2010) ‘No Title’. Available at: <https://www.researchgate.net/figure/Gambar-2Model-PrototypePressman->

2010_fig1_327719365.

- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61.
<https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Putri, N. E., Marwan, S., & Hariyono, T. (2016). Jurnal Edik Informatika Aplikasi Berbasis Multimedia Untuk Pembelajaran Jurnal Edik Informatika. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, VI.i2, 70–81.
- Samsugi, S., & Wajiran, W. (2020). IoT: Emergency Button Sebagai Pengaman Untuk Menghindari Perampasan Sepeda Motor. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 99.
<https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.653>
- Setyawan, A. B., Hannats, M., & Setyawan, G. E. (2018). Sistem Monitoring Kelembaban Tanah , Kelembaban Udara , Dan Suhu Pada Lahan Pertanian Menggunakan Protokol MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7502–7508.
- Simbar, R. S. V. and Syahrin, A. (2017) ‘Prototype Sistem Pendeteksi Darah Menggunakan Arduino Uno R3’, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(1), pp. 80–86.
- Surahman, A., Aditama, B., & Bakri, M. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jtst*, 02(01), 13–20.
- Tullah, R., Sutarman, & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 100–105.

Turang, D. A. O. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015* (November), 75–85.