

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microkontroller. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Andriyani Ade (2017)., “Membuat Tanaman Anggrek Rajin Berbunga”. Upe.- Cet.1.-Jakarta: Buku terbitan AgroMedia Pustaka. viii + 100 hlm; 15 cm x 23 cm. ISBN : 978-979-006-600-7.
- 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 Technoscientia*, vol. 9, no. 1, pp. 18–24.
- Galih Mardika A., dan Kartadie, R. (2019)., “Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu,” *JOEICT (Journal of Education and Information Communication Technology)*, vol. 03, no. 02, pp. 130–140.
- Guntur, U. (2018) ‘269207 – Monitoring – Kelembaban – Tanah – Pertanian – Me - Fadb929a’, *Jurnal Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian*, 10, pp. 237-243.
- Hendra Marcos, dan Husni Muzaki (2022). Monitoring Suhu Udara Dan Kelembaban Tanah Pada Budidaya Tanaman Pepaya. *Jurnal (JTST) Vol 3, No 2 Universitas Teknokrat Indonesia*.
- Ilham Budiman¹ F. & M. Y), Sopyan Saori²), Ramdan Nurul Anwar³) and Pangestu⁴). (2021)., “Vol.1 , No.1 , Vol. 2,” vol. 35, no. 2, pp. 1–14.
- Iswanto Hadi (2010). Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis, Petunjuk Perawatan Anggrek, AgroMedia Pustaka, Jendela Komunitas Pertanian, AP 9078.08.2001, ISBN 979-3084-07-3.
- 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.
- Muhammad Akbar, Ade Surahman, dan Styawati (2022)., “Alat Penyiraman Tanaman Bunga Keladi Barret Merah Berbasis Internet Of Things Berdasarkan Kelembaban Tanah Menggunakan Telegram”. *Jurnal (JTIKOM) Universitas Teknokrat Indonesia*.
- Nita Nurdiana, dan Perawati (2021)., “Monitoring Kelembaban Tanah Pada

- Penyiram Tanaman Otomatis”., *Jurnal TEKNO* Vol.18, No.1. Universitas PGRI Palembang.
- Permana, Fajar Aji, dan Bagus Adhi Kusuma (2023)., “Implementasi Smart Watering Untuk Mengontrol Kelembaban Tanah Dan Suhu Pada Tanaman Anggrek Berbasis Internet of Thing”, Universitas Amikom Purwokerto.
- Prabowo R. R., Kusnadi, K., dan Subagio, R. T. (2020)., “Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (IoT)”., *Jurnal Digit*, vol. 10, no. 2, p. 185., <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.169>.
- Pressman, “Metode *prototype*,” (2015)., [Online]. Available at: https://www.researchgate.net/figure/Gambar-2Model-PrototypePressman2015_fig1_327719365.
- Putri N. E., S. Marwan, and Hariyono, T. (2016)., “Jurnal Edik Informatika Aplikasi Berbasis Multimedia Untuk Pembelajaran Jurnal Edik Informatika,” *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika.*, vol. V1.i2, pp. 70–81.
- Purnomo D. (2017)., “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,”. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>.
- Samsugi S., and Wajiran W. (2020)., “IoT: Emergency Button Sebagai Pengaman Untuk Menghindari Perampasan Sepeda Motor,” *Jurnal Teknoinfo*, vol. 14, no. 2, p. 99. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.653>.
- Setyawan A. B, Hannats, M., and 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 di Universitas Brawijaya*. vol. 2, no. 12, pp. 7502–7508.
- Surahman, A., Aditama, B., dan Bakri, M. (2021). Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things. *Jtst*, 02(01), 13–20.
- Turang D. A. O. (2015)., “Pengembangan Sisrem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu,” *Seminar Nasional Informatika*. vol. 2015, no. November, pp. 75–85.
- Universitas Teknokrat Indonesia 2018, Panduan Penulisan Skripsi, Fakultas

Teknik Dan Ilmu Komputer Pada Tahun 2018/2019, Buku Panduan Penulisan Skripsi.

Utama Satria, Dan Sani M. Isa., (2006). Perancangan Dan Implementasi Sistem Otomatisasi Pemeliharaan Tanaman Hidroponik. *Hidroponik Plantation And Automatic*. Tarumanegara.

Wahyu Nur Alimyaningtias, dan Syaddam (2022). Penerapan IOT Untuk Optimalisasi Penjagaan Kadar Air Dalam Tanah. *Jurnal (JTST) Universitas Teknokrat Indonesia*