

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Johari, & Ahmad Anas. 2022. *Perancangan Sistem Otomatis Penyiram Tanaman Berbasis Arduino Di Smk Itenas Karawang*. Program Studi Teknik Informatika, Stmik Pamitran Karawang.
- Artdhita F P, Galih Mustiko A, Arif Sumardiono P, Sari Widya U. 2022. *Rancang Bangun Pot Pintar Berbasis Iot*
- Delfino, F. 2018. *Perancangan Aplikasi Buka Pintu Rumah. Tugas Akhir*, 19-20.
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU. *Ilmiah Ilmu Komputer*, 19-26.
- Fatimatuzzahra, F., Didik, L. A., & Bahtiar, B. 2020. Analisis Periodisitas Gempa Bumi Diwilayah Kabupaten Lombok Barat Dengan Menggunakan Metode Statistik Dan Transformasi Wavelet. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 16(1), 33. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.5717>
- Feriawan Saputra, Devie Ryana Suchendra, & Muhammad Ikshan Sani. 2020. Implementasi Sistem Sensor Dht22 Untuk Menstabilkan Suhu Dan Kelembapan Berbasis. *Teknologi Komputer, Fakultas Ilmu Terapan Telkom*, 1-8.
- Juan Novansyah P, 2022. PURWARUPA POT PINTAR BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA RUANGAN TERTUTUP DENGAN MEMANFAATKAN TANAMAN LIDAH MERTUA
- Julianto, R. T. 2023. *Rancang Bangun Dan Monitoring Termometer Bersuara Berbasis Internet Of Things (IoT) Laporan Akhir*.
- Mathematics, A. 2016. *Pengertian Sistem Menurut Ahli. 2001*, 1–23.
- Saputri, I. (n.d.). *Pemanfaatan Tanaman Hias Sebagai Obat Tradisional*. In *Jurnal Jeumpa* (Vol. 6, Issue 1).
- Wahyu Hadikristanto, M. 2019. *Penerapaninternet Of Things (Iot)Pada Sistem Kontrol dan Monitoringlampu Gedung Menggunakan Nodemcu Berbasis Telegram*. *Teknologi Pelita Bangsa*, 167-172.

- Yolanda, Y. 2019. *Cara Kerja Dan Perawatan Baterai Pada Kn. Kumba*. karya tulis, 1-5.
- Zaki Nurhuda. 2021. *Implementasi Sistem Smart Dispenser Otomatis Berbasis Iot Pada Pt. Plambo Pratama Js*. Tugas Akhir, 1-48.
- Lolok, R. (2020). *Alat sensor soil tester*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Lutfiyana, L., Hudallah, N., & Suryanto, A. 2017. *Rancang bangun alat ukur suhu tanah, kelembaban tanah, dan resistansi*. Jurnal Teknik Elektro, 9(2), 80-86.