

DAFTAR PUSTAKA

- Bianyosa, Willi et al. 2023. "Monitoring Smart Applications for Monitoring and Controlling of IoT-Based Strawberry Hydroponic Plants." 1(2):57–69.
- Enggar Krisnada, Filian, and Radius Tanone. 2020. "Aplikasi Penjualan Tiket Kelas Pelatihan Berbasis Mobile Menggunakan Flutter." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 5(3):281–95. doi: 10.28932/jutisi.v5i3.1865.
- Mirza, Yulian, and Ali Firdaus. 2015. "Sistem Kendali Otomatis Berbasis Short Message Service(Sms) Gateway." *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)* 7(2):45–53.
- Muchlisin Riadi. 2020. "Hidroponik (Pengertian, Manfaat, Sistem, Media Tanam Dan Jenis Tanaman)." *Kajianpustaka.Com*. Retrieved (<https://www.kajianpustaka.com/2020/08/hidroponik-pengertian-manfaat-sistem.html>).
- Murtianta, Budihardja et al. 2022. "Perancangan Prototype Smart Indoor Greenhouse IoT Untuk Membantu Permasalahan Budidaya Tanaman Selada Di Kota Kupang." *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika* 21(2):297–310. doi: 10.31358/techne.v21i2.331.
- Nizam, Muhammad Nizam et al. 2022. "Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6(2):767–72. doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- Pamudi, Pamudi et al. 2023. "Rancang Bangun Absensi Karyawan Verifikasi Foto Selfie Dengan Global Positioning System (GPS) Menggunakan Metode Prototype." *Spirit* 15(1):9–17. doi: 10.53567/spirit.v15i1.283.
- Putra, Dimas Farid Arief, and Stefanus Stefanus. 2019. "Kajian Literatur – Penggunaan Sensor Waterflow Pada Proses Pencampuran Cairan Dalam Industri." *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer* 11(1):20–23. doi: 10.31937/sk.v11i1.1098.
- Ramadhan, Harry Pratama et al. 2020. "Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan NodeMCU, Firebase, Dan Flutter." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi* 6(1):102–14. doi: 10.28932/jutisi.v6i1.2365.
- Ramdani, Dendy et al. 2020. "Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring PH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram." *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications* 3(1):59–068. doi: 10.20895/INISTA.V2I2.
- Rizky Wahyu Pradana et al. 2024. "Rancang Bangun Sistem Pemantau Ketinggian Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik (Hc-Sr04) Berbasis Arduino Uno Dengan Antarmuka Komputer Berbasis Microsoft Visual Basic 6.0."

Jurnal Teknik Dan Science 3(1):13–24. doi: 10.56127/jts.v3i1.1212.
Taufik, Muhammad et al. 2022. “Perancang Sistem Peringatan Dini Untuk Hidroponik Berbasis IoT Design Of Early Warning System For Hidroponic Based On IoT.” *E-Proceeding of Engineering* 9(5):2248.