

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. A. 2020. *Sistem Informasi Keamanan Kandang Kambing Berbasis Internet of Things* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Andreansyah, F. Y. 2023. *Rancang Bangun Sistem Prakiraan Upwelling Di Waduk Cirata Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Anjani, N. W. M. 2022. *PENGARUH SARINGAN TOPO DALAM MENURUNKAN KADAR TDS, PH, DAN SUHU PADA AIR MINUM DI DESA GUWANG KECAMATAN SUKAWATI* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Kesehatan Lingkungan 2022).
- ARDININGTYAS, S. A. (2021). *PENGARUH BERBAGAI KONSENTRASI PUPUK GROWMORE SEBAGAI CAMPURAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN EKSPLAN KRISAN (Chrysanthemum morifolium Ramat.) SECARA IN VITRO* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Dinillah, M. R. *Implementasi Logika Fuzzy Metode Tsukamoto Menggunakan Node-RED Pada Sistem Penyiram Tanaman di Kebun Agribisnis UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- F. A. 2022. *Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemantau Tanaman Otomatis Berbasis Internet Of Things (Iot) Melalui Blynk* (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia).
- Faishol, A. A. 2023. *Sistem Otomasi Penyiraman dan Pencahayaan Tanaman Buah Naga Berbasis Internet of Things* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Febriastanto, I. 2022. *Sistem Monitoring Suhu Kelembaban Dan Konsumsi Listrik Gedung Berbasis Iot Dengan Topologi Mesh* (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia).
- Fono, Y. S., Setiawan, A. B., & Permatasari, D. C. (2023, October). Monitoring Kelembaban Tanah dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno pada Bunga Krisan Berbasis IoT. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SAINS DATA* (Vol. 3, No. 1, pp. 26-33).
- Khakim, L., Afriliana, I., & Nurohim, N. 2021. *RANCANG BANGUN SISTEM PROTEKSI KEBOCORAN GAS LPG RUMAH TANGGA BERBASIS MIKROKONTROLER* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama).

- Marlina, E. 2020. *Pengaruh Ampas Teh dan NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium Graveolens L)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau). *Mikrokontroller Menggunakan Metode Clustering & Metode Fuzzy Logic* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Muhit, M. A. B. 2022. *PENGEMBANGAN OVEN DAUN KELOR BERBASIS INTERNET OF THINGS* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Mulyawan, M. F. 2022. Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Memonitoring Perangkat Internet Of Things (IoT) Menggunakan Node-Red.
- Nasryuddin, E. 2020. *Perancangan Alat Ukur Tinggi Badan Dan Berat Badan Otomatias Menggunakan NIK E-KTP* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Nugroho, W. B. 2023. *JEMURAN PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS IOT DENGAN APLIKASI BLYNK* (Doctoral dissertation, Universitas Teknologi Digital Indonesia).
- Ovianto, O. 2021. *Sistem Kendali Kualitas Suhu Air Kolam Ikan Berbasis Prasty*, Putri Mardiana, A. 2020. *PURWARUPA MONITORING KELEMBAPAN TANAH BERBASIS IOT* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Qomaruddin, M., Riansyah, A., & Hermawan, H. M. Mamdani fuzzy-based water quality monitoring and control system in vannamei shrimp farming using the internet of things. *Int J Adv Appl Sci ISSN*, 2252(8814), 8814.
- Ramadan, A. R. 2021. *Smart greenhouse dengan metode fuzzy mamdani berbasis internet of things* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- RODIAH, D. 2021. *PENGARUH MEDIA TANAM DAN PUPUK CAIR LIMBAH SAYURAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELEDRI (Apium graveolens L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Septian, C. 2020. *Pemanfaatan Mikrokontroler Untuk Monitoring Penggunaan Air Dan Pembayaran Air Bulanan Anggota Ksm Suka Jernih Berbasis Website* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Setiyawan, D. (2022). Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Untuk Penentuan Program Studi Fakultas Sains Dan Teknologi Di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Simanjuntak, R. (2025). *Preferensi konsumen antara pada bunga potong krisan (Chrysanthemum sp.) di Kota Semarang* (Skripsi Sarjana, Universitas Diponegoro). Eprints UNDIP. <https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/25819/>

- Thorion, F. S. B. (2021). *IMPLEMENTASI PUSH NOTIFICATION MENGGUNAKAN FLUTTER PADA APLIKASI RESERVASI DOKTER GIGI BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: KLINIK OPAL DENTAL)* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM Yogyakarta).
- Wulandari, D. I. 2021. *PERBEDAAN KADAR FLAVONOID TOTAL DALAM JUS DAN AIR REBUSAN HERBA SELEDRI (*Apium graveolens L.*)* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).