

DAFTAR PUSTAKA

- Camila, A. N., Siswoyo, H., & Hendrawan, A. P. (2023). Penentuan Tingkat Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kelurahan Bandulan Kecamatan Sukun Kota Malang Berdasarkan Parameter Kimia. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(1), 28–33. <https://doi.org/10.24246/juses.v6i1p28-33>
- Faruqi, M. I., Listrik, D. T., Vokasi, F., Negeri, U., Email, S., Rahmadian, R., Aribowo, W., & Wardani, A. L. (2022). Monitoring Pada Alat Penerangan Jalan Umum (PJU) Menggunakan Sensor Passive Infrared Reciver (PIR) Berbasis Node-red. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(3), 27–32.
- Hergika, G., Studi, P., Komputer, S., Teknologi, F., Universitas, I., & Raya, S. (2021). Perancangan Internet of Things (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll pada PT. Astra Infratoll Road. *Jurnal PROSISKO*, 8(2).
- Heru Sandi, G., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (Iot) Pada Bidang Pertanian. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.5892>
- Kandasamy, K., Srinivas, S., Achuthan, K., & Rangan, V. P. (2020). IoT cyber risk : a holistic analysis of cyber risk assessment frameworks , risk vectors , and risk ranking process. *EURASIP Journal on Information Security RESEARCH*, 8(1), 1–18. <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s13635-020-00111-0>
- Kegenbekov, Z., & Saparova, A. (2022). International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainab. *Transportation Research Procedia*, 61, 410–417. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2022.01.067>
- Maria Vombora Sitorus, C., Setyorini, T., & Suryanti, S. (2021). Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Silika Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Journal Agroista*, 5(2). <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/AGI>

- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler ESP 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Thomas, L., MV, M. K., SL, S. D., & BS, P. (2023). Towards Comprehensive Home Automation: Leveraging the IoT, Node-RED, and Wireless Sensor Networks for Enhanced Control and Connectivity †. *Engineering Proceedings*, 59(1). <https://doi.org/10.3390/engproc2023059173>
- Tundo, Sodik, Setiawan, K., & Aula, R. F. (2024). Penerapan IoT dengan Algoritma Fuzzy dan Mikrokontroler ESP32 dalam Monitoring Penyiraman. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 5(3), 2915–2924. <https://doi.org/https://doi.org/10.35870/jimik.v5i3.977>
- Wahidin, M., Elanda, A., & Lie, S. S. (2021). Implementasi Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis IoT dan Telegram Menggunakan Nodemcu Pada Kantor Notaris Leodi Chanda Hidayat, S.H., M.Kn. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(2), 46–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.35969/interkom.v1>