

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia D,N., Hamid A A., dan Djuniadi, D. 2024. *Otomatisasi Pemantauan dan Penyiraman Lidah Mertua dengan Sensor LDR dan Kelembaban Tanah*. Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA), 8(2), 432–437. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v8i2.264>
- Budi, T. S. 2022. *Penggunaan Sensor Gas MQ-2 untuk Deteksi Gas Berbahaya dengan Arduino*. 2(11), 1–30.
- Faqih F, M., Setiawan, R., dan Sutabri, T. 2024. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary Kemudahan dan Keamanan Dalam Rumah Pintar: Tinjauan Terhadap Teknologi Smart Home*. IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary, 2, 24–31. <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
- Ilham, M., Assidiq, M., dan Zadly, I. 2021. *Pendeteksi Gas Bocor Di Ruang Tertutup Menggunakan Arduino*. Journal Peqguruang: Conference Series, 3(1), 239. <https://doi.org/10.35329/jp.v3i1.1642>
- Isrofi, A., Utama, S. N., dan Putra, O. V. 2021. *Rancang Bangun Robot Pemotong Rumput Otomatis Menggunakan WirelessKontroler Modul ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT)*. Jurnal Teknoinfo, 15(1), 45. <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.675>
- Mendrofa, A. K., Naiborhu, A. A., Amelia, A., Telekomunikasi, T., Elektro, T., dan Medan, P. N. 2023. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Sepeda Motor Menggunakan Fingerprint Berbasis Internet Of things (IoT)*. 522–532.
- Mentaruk, A., Naj Joan, X., dan Lumenta, A. 2020. *Implentasi Sistem Keamanan Toko Berbasis Internet of Things*. Jurnal Teknik Informatika, 15(4), 325–332.
- Nizam, M. N., Haris Y, dan Zunita W. 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>
- Normah, Rifai, B., Vambudi, S., dan Maulana, R. 2022. *Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE*. Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI, 8(2), 174–180. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>

- Panjaitan, J., dan Pakpahan, A. F. 2021. *Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase*. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 20–34. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>
- Pratika, M. T. S., Piarsa, I. N., dan Wiranatha, A. A. K. A. C. 2021. *Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 515–523.
- Rajkumar, S. 2022. *Implementing software defined load balancer and firewall*. *ArXiv Preprint ArXiv:2211.15735*, 5(5), 300–304. <https://arxiv.org/abs/2211.15735><https://arxiv.org/pdf/2211.15735>
- Sudrajat, R., dan Rofifah, F. 2023. *Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno*. *Remik*, 7(1), 555–564. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12082>
- Tjandra, S., dan Chandra, G. S. 2020. *Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang*. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>