

DAFTAR PUSTAKA

- Atok Ulloh, Achmad Affandi, Nurir Rohmah, Fardany Faisal, A. L., & Catur Firmansah, A. (2024). Sistem Pengaman pada Smart Traktor Menggunakan Sensor GPS Berbasis IoT. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 11(1), 125–137. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v11i1.4258>
- Devie, C. C., & Budiarmo, Z. (2023). RANCANG BANGUN SMART PET FEEDER DAN MONITORING SISA PAKAN PADA PENAMPUNGAN HEWAN LIAR MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04 BERBASIS INTERNET OF THING (IOT) DESIGN OF A SMART PET FEEDER AND MONITORING OF LEFTOVER FEED IN A WILD ANIMAL SHELTER USING AN ULTRASONIC SENSOR HC-SR04 BASED ON THE INTERNET OF THING (IOT). *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 6(2).
- Dwiyanti, R., Sunaringsih Ika Wardoyo, S., Aini Rahmawati, N., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Malang, U., & Author, C. (2024). *HUBUNGAN ANTARA FUNGSI KOGNITIF DENGAN TINGKAT KESEIMBANGAN DINAMIS PADA LANSIA DI GRIYA LANSIA HUSNUL KHATIMAH*. 5(2), 4476–4482.
- Gumilar, G., & Rachmat, H. H. (2018). Sistem Pendeteksi Jatuh Wireless Berbasis Sensor Accelerometer. *TELKA*, 4(2), 132–141.
- Kusumo, B. (2024). *Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Sensor Water Drop dilengkapi Panel Surya 10 WP* (Vol. 06, Issue 1).
- Limia Budiarti, R., & Juleha, M. (n.d.). *SISTEM INFORMASI PENGELOLAHAN DATA OPERASIONAL KEGIATAN MEDIA BERITA PADA LEMBAGA RADIO REPUBLIK INDONESIA (RRI) JAMBI BERBASIS WEB*. <https://doi.org/https://doi.org/10.53564/fortech.v9i1.1516>
- Nahdi, F., & Dhika, H. (2021). *Analisis Dampak Internet of Things (IoT) Pada Perkembangan Teknologi di Masa Yang Akan Datang* 33. 33–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.31284/j.integer.2021.v6i1.1423>
- Nor, S., Muslim, M. A., & Aswin, M. (2022). *Pengenalan Pola Dasar Angka berdasarkan Gerakan Tangan menggunakan Machine Learning*. 10(3), 596–608. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i3.596>
- Sintaro, S., Surahman, A., & Adi Pranata, C. (2021). *SISTEM PENGONTROL CAHAYA PADA LAMPU TUBULAR DAYLIGHT BERBASIS IOT*. In *JTST* (Vol. 02, Issue 01).

- Sulistiyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). PEMANFAATAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS ANDROID (BLYNK) SEBAGAI ALAT ALAT MEMATIKAN DAN MENGHIDUPKAN LAMPU. *JUIT*, 1(3).
- Suriana, W., Gede, I., Setiawan, A., Made, I., & Graha, S. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram*. 4(2).
- Tsani, S. D., & Mulyadi, I. H. (2019). *Sistem Pendeteksi Jatuh Wearable untuk Lanjut Usia Menggunakan Accelerometer dan Gyroscope*. 3, 44–48.
- Wibawa, Y. E., & Naufal, M. (2023). *PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK KOMUNITAS MEDIA MUSIK DENGAN FRAMEWORK REACT NATIVE DAN FIREBASE BERBASIS ANDROID DAN IOS*. <https://doi.org/https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v6i2.515>
- Widianto, F. (2024). *Implementasi Model SDLC Dalam Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web*. 1, 60–68. <https://doi.org/10.69533>
- Yulastri, Madona, E., irmansyah, M., & Nasution, A. (2021). *Alat Deteksi Jatuh Berbiaya Murah dengan Tracking Position untuk Pasien Vertigo dan Sinkop*. 1(3), 1102–1109.