

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rajes Khana, Uus Usnul.2018. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things”. UTA’45 : Jakarta.
- [2] Danny Mausa. 2015. “Rancang Bangun Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis Zigbee untuk Pemantauan Suhu dan Kelembapan”. Universitas Lampung : Lampung
- [3] Wahyu Ladita, Harrizki Arie Pradana. 2015. “Konfigurasi Smart TV Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Linux Debian”. STMIK Atma Luhu: Pangkal pinang.
- [4] David Setiadi, Muhamad Nurdin Abdul Muhaemin. 2018. “Penerapan Internet of Things (IoT) pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irrigasi). Bandung.
- [5] Punitha, R., Priya, M. Banu, Vijayalakshmi, B., dan Kumar, C. Ram. 2014.“Adoptive parent based framework for zigbee cluster tree networks,” International Journal of Engineering and Technical Research (IJETR). Telkom University: Bandung.
- [6] Dwi Putra Arief Rachman Hakim. 2018. “Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU Berbasis Smartphone Android. Yogyakarta.
- [7] David Setiadi, Muhamad Nurdin Abdul Muhaemin. 2018. “Penerapan Internet of Things (IoT) pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irrigasi). Bandung.
- [8] Siti Ahadiah, Muharnis Muharnis, Agustiawan. 2017. “Implementasi Sensor PIR pada Peralatan Elektronik Berbasis Mikrokontroler. Malang.

- [9] M Hakiki. 2020 . “Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendekripsi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11”. Jambi
- [10] MTS Pratika. 2021. “Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things”. Jakarta
- [11] M Saleh. 2017. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay.” Universitas Suryadama: Jakarta.
- [12] Danny Mausa. 2015. “Rancang Bangun Jaringan Sensor Nirkabel Berbasis Zigbee Untuk Pemantauan Suhu dan Kelembaban. Fakultas Teknik : Universitas Lampung.
- [13] Ilham Sayekti. 2013. “Bel Pemanggil Perawat Berbasis Wireless Menggunakan Xbee”. Politeknik Negeri Semarang : Semarang.
- [14] Harry Sudibyo S, Amelinda Arum W, Gunawan Wibisono. 2017. “Rancang Bangun Sistem Lampu Jalan Pintar nirkabel Berbasis Teknologi Zigbee”. Universitas Tarumanegara : Jakarta.
- [15] Arief Hendra Saptadi. 2014. “Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembapan Antara Sensor DHT11 dan DHT12”. Telkom University : Bandung.