

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad., 2015 “Implementasi Routing Protocol Open Shortest Path First (Ospf) Pada Model Topology Ring” Universitas Indraprasta PGRI.
- Anwar, H., Santoso, H., Khameswara, T. D., Priantoro, A.U., 2017. Monitor PoP- ISP’s PoP Room Temperature and Humidity Web Based Monitoring Using Microcontroller. IEEE 8th Control and System Graduate Research Colloquium.
- ASHRAE. 2016. Data Center Power Equipment Thermal Guidelines and Best Practices. ASHRAE Technical Committee.
- Awaj, M. F. 2014. “Sistem Pengukur Suhu dan Kelembaban Ruang Server” Universitas Diponegoro.
- Aosong (Guangzhou) Electronics Co., “Temperature and Humidity Module. AM2302 Product Manual,” lembar data DHT22.
- Budioko, Totok. 2016 “Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol Mqtt” Stmik Akakom Yogyakarta.
- Chong, T. A., 2005, The synergies of the learning organization, visual factory management, and on the job training. Performance Improvement, 44, 15-20.
- Gunawan, Budi Indra. Oktiawati, Unan Yusmaniar. 2020 “Sistem Pemantau dan Pengendali Suhu Ruang Server Menggunakan Fuzzy Berbasis Mikrokontroler RobotDyn” Universitas Gadjah Mada.
- Hakiki, M Irsyad dkk. 2020 “Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeksi Suhu dan Kelmebapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11” STMIK Budidarma.
- Hakim, Arif Rahman., dan Budiharjo, Suyatno., 2018 “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Access Point Berbasis Android di Akademi Telkom Jakarta” Universitas Mercu Buana.

Hakim, Dimara Kusuma., Nugroho, Septian Adi., 2019 “Implementasi Telegram Bot untuk Monitoring Mikrotik Router” Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Kusumah, Hendra. Pradana, Restu Adi 2019 “Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroller dan Internet of Things Berbasis ESP32 Pada Mata Kuliah Interfacing” Universitas Raharja.

Kolban, N. 2017. Kolban’s Book on ESP32. <https://leanpub.com/kolban-ESP32>

Mercy Corps, 2005, Design, monitoring, and evaluation guidebook.

Purnomolam, Moch Fajar. Purbaratri, Winny. 2017 “Monitoring Suhu Ruang Data Center Menggunakan Arduino” STMIK Insan Pembangunan.

Saptadi, Arief Hendra. 2014 “Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22Studi Komparatifpada Platform ATMEL AVR dan Arduino” Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto.

Satria, Made Andrew Yuda Dimas. 2016 “Sistem Monitoring Suhu Ruang Server Dengan Mikrokontroller Arduino Berbasis Desktop” Universitas Diponegoro.

Setiawan, Yustinus Andry., 2015 “Pembangunan Perangkat Lunak Web Scraping Untuk Situs Berita Dan Peringkas Berita” Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Telecommunications Industry Assosiation. 2012. TIA-569-C Telecommunications Pathways and Spaces. Virginia, U.S.A.: TIA Standards and Engineering Publications.

Titahningsih, Prastise, Primananda, Rakhmadhany., dan Akbar, Sabriansyah Rizqika. 2015 “Perancangan Penempatan Access Point untuk Jaringan Wifi Pada Kereta Api Penumpang” Universitas Brawijaya.

Wicaksana, Irsandia Satria. Dkk. 2018 “Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things (Iot)” Universitas WidyaGama Malang.

Wrihatnolo, R. 2008, Monitoring, evaluasi, dan pengendalian: Konsep dan pembahasan.

Wardoyo, Siswo., Ryadi, Taufik., dan Fahrizal, Rian., 2014 “Analisis Performa File Transport Protocol Pada Perbandingan Metode Ipv4 Murni, Ipv6 Murni Dan Tunneling 6to4 Berbasis Router Mikrotik” Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon.

Warman, Indra., Zahni, Atma., 2013 “Rekayasa Web Untuk Pemesanan Handphone Berbasis Jquery Pada Permata Cell” Institut Teknologi Padang.