

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wahyudi Biantoro, R. A. (2020). Pengembangan Alat Deteksi Dini Asap dan Kebocoran Gas Pada Tabung LPG, Pencegah Kebakaran Skala Rumah Tangga . *Journal homepage: http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta .*
- Anggita Nur Fathoni, U. Y. (2021). Blackbox Testing terhadap Prototipe Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi | Vol. 10, No. 4.*
- Ardiyanto Wantudi, A. T. (2023). SYSTEM MONITORING MOTION, SMOKE, LISTRIK, SUHU DAN KELEMBABAN PADA DATA CENTER MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika).*
- Deni Arifianto, A. S. (2022). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dengan Buzzer Dan Telegram Bot Sebagai Notifikasi . *Jurnal Sistem dan Teknologi Informa.*
- Dewa Mustikoaji Sugiri*, G. P. (2022). PROTOTYPE ALAT MENGGUNAKAN WEMOS D1 R2 UNTUK MENGONTROL KEADAAN RUMAH BERBASIS WEB . *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) .*
- Dimas Sigit Dewandaru, A. B. (2014). PERANCANGAN DESAIN RUANGAN DATA CENTER MENGGUNAKAN STANDAR TIA-942 (STUDI KASUS: PUSLITBANG JALAN DAN JEMBATAN) . *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia.*
- Faisal Arief Deswar, R. P. (2021). MONITORING SUHU PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Technologia"Vol 12.*
- Hasyrif SY, R. N. (2019). APLIKASI INTERNET OF THINGS (IoT) MONITORING SUHU RUANGAN PADA STMIK DIPANEGARA MAKASSAR . *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknik Informatika.*
- INDONESIA, M. K. (2018). STANDARDISASI INFRASTRUKTUR PUSAT DATA . *RANCANGAN PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA .*
- INFORMATIKA, M. K. (2018). STANDARDISASI INFRASTRUKTUR PUSAT DATA . *RANCANGAN PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA REPUBLIK INDONESIA .*
- Irmawati Carolina, A. S. (2019). PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN . *Jurnal IKRA - ITH Informatika Vol 3 No 1.*
- M. Agus Prastyio, D. T. (2021). PURWARUPA SISTEM MONITORING DAN KENDALI PADA RUANG SERVER DENGAN TEKNOLOGI WIRELESS SENSOR NETWORK BERBASIS WEBSITE . *Jurnal Komputer dan Aplikasi Volume 09.*

- Mansur, M. D. (2021). Sistem Informasi Monitoring Data Persatuan Guru Republik Indonesia Kecamatan Bengkalis Menggunakan Metode Extreme Programming dan Framework Codeigniter . *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi, Volume 12, Nomor 1* .
- Muhammad Farid Ali Safii, S. R. (2019). ANALISIS QUALITY OF SERVICE PROTOKOL MQTT DAN HTTP PADA PENERAPAN SISTEM MONITORING SUHU BERBASIS NODEMCU (STUDI KASUS RUANG SERVER KAMPUS 3 IST AKPRIND YOGYAKARTA). *Jurnal JARKOM Vol. 7*.
- Muhammad Ikhwanusshofa, A. N. (2020). PEMANFAATAN INTERNET OF THINGS UNTUK MONITORING SUHU DI BPPT–MEPPO . *REKAYASA MEKANIK Vol.4 No.1* .
- Muhammad Rifqi Muizuddin, R. H. (2021). Sistem Sensor Pendeteksi Suhu Ruang Server Menggunakan Raspberry Pi. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*.
- Parhan Oktaria Putra* Herri Setiawan, Z. R. (2023). Implementasi Alat Monitoring Suhu Ruang Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Metode MQTT dan HTML Pada Ruang Server Universitas Indo Global Mandiri Palembang . *JOURNAL OR SOFTWARE ENGINEERING AND COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (JSECI)*.
- Ricky Pratama, M. Z. (2022). Implementasi Internet of Things pada Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban Rak Server Berbasis Mikrokontroler . *Jurnal Teknik Informatika, 145-153*.
- Siti Zubaidah Effendi, U. Y. (2022). Implementasi dan Analisis Performa Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Kondisi Ruang Server pada Jaringan Berbasis Lora . *Journal of Internet and Software Engineering (JISE), Vol.3, No.1*.
- Sry Dhina Pohan, I. F. (2022). IMPLEMENTATION OF EXTREME PROGRAMMING METHOD IN THE DEVELOPMENT OF PEKANBARU COMMUNITY TRAINING INFORMATION SYSTEM . *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Volume 6, Nomor 1*.
- Supriyatna, A. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA . *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA VOL 11 NO. 1*.
- TIA-569-C. (2012). *Telecommunications Pathways and Spaces* . USA: TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION Standards and Technology Department 2500 Wilson Boulevard Arlington, VA 22201 U.S.A. .
- TIA-942. (2005). *Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers* . USA: TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION Standards and Technology Department 2500 Wilson Boulevard Arlington, VA 22201 U.S.A. .
- TIA-942-A. (2012). *Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers* . USA: TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION Standards and Technology Department 2500 Wilson Boulevard Arlington, VA 22201 U.S.A.
- Wikipedia. (2023, 08 15). *Rak 19 inch*. Retrieved from Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/19-inch_rac

