

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyan, W., Septiawan, S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 79-88.
- Bangkit Sanjaya, A. U. (2023). Analisis Grafik Karakteristik Sensitivitas Sensor MQ-135 Untuk Menentukan Persamaan Hubungan Antara ppm dan Rs/Ro. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 11(2), 49 - 60.
- Bratha, W. G. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 344-360.
- Chong, T. A. (2005). *The synergies of the learning organization, visual factory management, and on the job training. Performance Improvement*.
- Ikhwanusshofa, M., Nuramal, A., & Supardi, N. I. (2020). Pemanfaatan Internet of Things Untuk Monitoring Suhu Di Bppt – Meppo. *Rekayasa Mekanik*, 4(1), 19 - 24.
- Kurniansyah, M. I., & Sinurat, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik untuk Web Server Menerapkan Metode Vikor. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika*, 14-24.
- Kurniawan, A. (2019). *Dasar-Dasar Analisis Kualitas Lingkungan*. Malang: Wineka Media.
- Kusumaningtyas, K., Nugroho, E. D., & Priadana, A. (2021). Penerapan dan Pendampingan Pengelolaan Website Sekolah di SMP Negeri 4 Jombang. *Kacanegara Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 195-202.

- Makruf, M. (2019). Implementasi Wireless Sensor Network (Wsn) Untuk Monitoring Smart Farming Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Mikrokontroler Wemos D1 Mini. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, 2(2, ISSN: 2528-6579), 95-102.
- Mercy. (2005). *Design, Monitoring, and evaluation guidebook*.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. *Lentera Dumai: Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, 46-57.
- Nuryawan, N., & Jannah, M. (2022). Electrical Energy Monitoring and Control System In Boarding Rooms Based On The Internet of Things. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology (IJESTY)*, 2(4, ISSN 2775-2674), 76 - 83.
- Organization, W. H. (2022). *WHO Guidelines for indoor air quality: Household fuel combustion*. From World Health Organization.
- Prasetyo, P., & Al Hazmi HR, Q. (2019). Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruangan Secara Real-Time Berbasis Web Server. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 1(1, ISSN 2686-6102 ), 56 - 60.
- Prayoga, I., Triyanto, D., & Suhardi, S. (2020). SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA SECARA REALTIME DENGAN PERINGATAN BAHAYA KUALITAS UDARA TIDAK SEHAT MENGGUNAKAN PUSH NOTIFICATION. *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 8(2), 91-102.

- Purnama, A., & Sitohang, S. (2022). RANCANGAN BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IOT. *JURNAL COMASIE*, 6(1), 78 - 87.
- Raharjo, M. (2019). *Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan dan Kesehatan Manusia*. Universitas Diponegoro.
- Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren AN-NAHL Berbasis Website. *Journal of Telematics and Information Technology*, 17-20.
- Saputra, A., & Diana, D. (2023). RANCANG BANGUNG SISTEM MONITORING KUALITAS UDARA BERBASIS WEB MEMANFAATKAN MQ-135 DAN ARDUINO. *Positif : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi* .
- Sentosa, N., Prayudha, J., & Taufik, F. (2019). Implementasi Internet Of Things (IoT) Sistem Pendeteksi Kualitas Udara Pada Daerah Sekitar PLTU Berbasis NodeMCU. *Jurnal CyberTech*.
- Siahaan, S. (2019). Penerapan Algoritma Sequitur Pada Kompresi Record Database Pada Database. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 511-516.
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., & Manurung, I. H. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. *Jurnal TEKESNOS*, 84-90.
- Suryantoro, H., & Budiyanto, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI. *INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY*, 1(3), 20-32.

- Widia, D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya.
- Wijaya, S. R., Kusyanti, A., & Yahya, W. (2019). Implementasi Algoritme BLAKE2S Pada Protokol MQTT. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3978-3985.
- Windryani, N. P., Bogi, N., & Mayasari, R. (2019). Analisa Perbandingan Protokol MQTT Dengan HTTP Pada Platform Patriot. *e-Proceeding of Engineering*, 3192-3199.
- Wrihatnolo, R. (2008). *Monitoring, evaluasi, dan pengendalian: Konsep dan pembahasan*.

