

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto, H. dkk (2021). Universitas Tama Jagakarsa. Sistem Monitoring Dan Pengendalian Data Suhu Ruang Navigasi Jarak Jauh Menggunakan WEMOS D1 Mini. Vol. 4 No. 1, halaman 38.
- Andrieansyah, K (2021). Universitas Gadjah Mada. Penggunaan Sensor Temperatur Dht22 Pada Raspberry Pi. Halaman 10-11.
- Diori,G, dkk (2019). Politeknik Negeri Jakarta, Sistem Otomatisasi dan Monitoring Perawatan Berkala AC (*Air Conditioner*) Berbasis Arduino yang Terintegrasi IoT (*Internet of Things*).
- Gunawan, A. dkk (2020). Fakultas Teknik, Universitas Hamzanwadi. Prototipe Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Monitoring Level Air Tandon Menggunakan Nodemcu Esp8266 Dan Blynk. Vol 3 No. 1, halaman 4.
- Handi, dkk (2019). Fakultas Ilmu komputer, Universitas Brawijaya. Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. Vol. 3 No. 4, halaman 3260.
- M Yusril Ihza, dkk (2022). Teknik Informatika, Universitas Islam Lamongan. Perancangan Sistem Controller Lighting and air conditioner di Unisla Dengan Konsep Internet Of Things (IoT) Berbasis Web. Generation Jurnal Vol.6 No.1.
- M. Natsir, dkk (2019). Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Serang Raya. Implementasi IoT untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas. Jurnal Prosisko Vol. 6 No. 1 Halaman 69.
- Madakam, S. dkk (2015). IT Applications Group, National Institute of Industrial Engineering (NITIE). Internet of Things (IoT): A Literature Review. Halaman 165.
- Mardiyanto, A. dkk (2017). Program Studi Teknik Elektronika, Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe. Rancang Bangun Sistem Monitoring Plan Pengontrol Proses Secara Realtime Pada Pembuatan Pupuk Organik. Halaman 13.
- Nuryaman, A. dkk (2017). UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Rancang Bangun Prototipe Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Dengan Sensor Infra Merah. Halaman 350.
- Pratama, B.G., & Yuliani, O. (2021). Teknik Elektro, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta. Rancang Bangun Sistem Remot Inframerah Air Conditioner Berbasis Internet of Things.

- Pribadi, O (2020). Program Studi Teknik Informatika, STMIK TIME. Sistem Kendali Jarak Jauh Air Conditioner (AC) Berbasis IoT. Vol. IX No. 1, halaman 3.
- Purnama, E (2006). Fakultas Teknologi Informatika, Universitas Surakarta. Perancangan Sistem Perangkat Keras dan Perangkat Lunak Pengendali Komputer Jarak Jauh Menggunakan Sinar Infra Merah. Halaman 72.
- Rachman, A. dkk (2020). Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Mulawarman. Sistem Pengendali Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Air Conditioner (AC) Dan NodeMCU V3 ESP82. Vol. 5 No. 1, halaman 20.
- Rozaq, A.M. dkk (2019). Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Analisa Pengaruh Setting Suhu Air Conditioner Terhadap Konsumsi Energi Listrik Pada Air Conditioner Kapasitas 5 Pk Type Psf 5001. Halaman 356-357.
- Septiasari, L., & M. Firdausy, F. (2021). Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung. Sistem Kontrol Dan Monitoring Air Conditioner Berbasis Internet of Things (IoT).
- Setiawan, A., & Purnamasari, A. (2019). Teknik Informatika, STMIK IKMI Cirebon. Pengembangan Smart Home dengan Microcontrollers ESP32 dan MC-38 Door Magnetic Switch Sensor Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan. Vol 3 No. 3, halaman 452-453.
- Siregar, A. dkk (2022). Program Studi Sistem Komputer, STMIK Triguna Dharma. Kontrol Rumah Pintar Dengan Google Assistant Berbasis Iot (Internet Of Things). Vol. X No. X, halaman 2.
- Tumpu, M. dkk (2023). Pengoperasian Dan Perawatan Mesin Refrigerasi Kompresi Uap. Lombok Tengah, NTB: CV. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Vinola, F., & Rakhman, A.(2020). Politeknik Negeri Sriwijaya. Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ruangan Berbasis Internet of Things. Vol. 9 No. 2, halaman 117-118.