

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, K., Irfan Farid, M., Informatika, P., & Tinggi Teknik Pati, S. (2023). *Jurnal EDU ELEKTROMATIKA (JEE) Data Monitoring for IoT-Based Weather Station Systems Using Firebase Monitoring Data Untuk Sistem Stasiun Cuaca Berbasis IoT Menggunakan Firebase*. 4(2).
- Fatahillah, M. P. (t.t.). *PERANCANGAN MONITORING CUACA BERBASIS IoT TENAGA MATAHARI MENGGUNAKAN PANEL SURYA 20 WP*.
- Inzagi, F. M., Amirudin, M., & Winasis, G. (2025). *Sistem Monitoring Cuaca Berbasis IoT dengan Integrasi Mikrokontroler ESP32 dan Notifikasi Real-Time pada Penjemuran Kerupuk* (Vol. 4, Nomor 1).
- Pembangunan Panca Budi, U., Satria, B., & Erpandi Dalimunthe, M. (2024). *Seminar Nasional & Call For Paper Sinergi Multidisiplin Sosial Humaniora dan Sains Teknologi Tema: Membuka cakrawala baru melalui kolaborasi interdisipliner untuk menghadapi tantangan global Vol Implementasi Weather Station Berbasis IoT Dengan ESP32* (Nomor 1). <https://proceeding.pancabudi.ac.id/>
- Rahmadani, D., & Yusa Rahman, F. (t.t.). *STASIUN CUACA BERBASIS IOT MENGGUNAKAN NODEMCU*.
- Udara dan Ketinggian, T. (t.t.). *Membangun Stasiun Cuaca dengan BME 280 Untuk Monitoring*. Diambil <https://github.com/nodemcu/nodemcu-devkit>
- Wicaksono, A., & Gunawan, R. (2019). RANCANG BANGUN PENAMPIL PARAMETER CUACA BERBASIS PERSONAL COMPUTER UNTUK STASIUN CUACA MINI. *Jurnal Infotronik*, 4(2).
- Yudhistira, Y. (2021). Perekam Data Intensitas Cahaya, Suhu, dan Kelembapan Udara Berbasis IoT (Internet of Things) Menggunakan ESP32 dan MQTT (Message Queuing Telemetry Transport). Dalam *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)* (Vol. 2, Nomor 2). www.journal.peradaban.ac.id
- Koem, S. (2018, April 22). Prediksi curah hujan menggunakan metode logika fuzzy. Universitas Negeri Gorontalo.