

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Harsanta, B. S. Waluyo, and H. N. Adiyat, “ANALISIS KEGAGALAN PITOT-STATIC SYSTEM PADA JENIS PESWAT CRJ1000”.
- [2] A. Golparvar and M. K. Yapici, “Analysis of Pitot tube Airflow Velocity Sensor Behavior in Blockage Situations,” in *Proceedings of IEEE Sensors*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Oct. 2020. doi: 10.1109/SENSORS47125.2020.9278790.
- [3] M. I. M. Akbar, Taufik, and R. N. Dewanti, “ANALISIS KEANDALAN DAN RANCANGAN PERAWATAN PADA TOOL AIR DATA TEST SET DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (RCM) DI PT. BATAM AERO TECHNIC,” vol. 6, Mar. 2023.
- [4] M. Nizam, H. Yuana, and Z. Wulansari, “MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB,” Blitar, Sep. 2022.
- [5] M. Marzuarman, M. N. Faizi, and S. Stephan, “Rancang Bangun ROV (Remotely Operated Vechile) Untuk Mengukur Kedalaman Air Berbasis Sensor MS5803-14BA,” *ELKHA*, vol. 12, no. 1, p. 19, Oct. 2020, doi: 10.26418/elkha.v12i1.39833.
- [6] W. A. Pratama, N. Nurchim, and B. W. Pamekas, “PROTOTIPE MONITORING PENYIMPANAN GABAH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 10, no. 1, pp. 105–112, Jun. 2024, doi: 10.37365/jti.v10i1.260.
- [7] M. Zwi, S. Sirait, E. Sonalitha, and W. Dirgantara, “Kontrol Prototipe Ruang Monitoring Kesehatan Berbasis Node-RED,” 2022. [Online]. Available: <https://journal.trunojoyo.ac.id/triac>
- [8] E. Hartati, “SISTEM INFORMASI TRANSAKSI GUDANG BERBASIS WEBSITE PADA CV. ASYURA,” vol. 3, no. 1, Mar. 2022.
- [9] K. J. Harnanta, A. Bhawiyuga, and A. Basuki, “Implementasi MQTT Broker dengan Kemampuan Auto Scaling pada Internet of Things,” 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] M. A. Satryawan and E. Susanti, “PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI KUALITAS UDARA DENGAN IoT (Internet of Things) MENGGUNAKAN WEMOS ESP32 D1 R32,” *Sigma Teknika*, vol. 6, no. 2, pp. 410–419, 2023.

- [11] H. Mukhtar, D. Perdana, P. Sukarno, and A. Mulyana, “Sistem Pemantauan Kapasitas Sampah Berbasis IoT (SiKaSiT) untuk Pencegahan Banjir di Wilayah Sungai Citarum Bojongsoang Kabupaten Bandung,” Jan. 2020.
- [12] M. Jimmy, F. Arifianto, and L. Prasetyani, “Sistem Pemantauan dan Kontrol Energi Listrik Menggunakan Platform Node-RED, Influxdb dan Grafana melalui Jaringan WiFi dan Lora,” 2022. [Online]. Available: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jfe/Penerbit:JurusanTeknikElektroUniversitasHaluOleoKendariSulawesiTenggara>,
- [13] F. P. Khair, “Perancangan sistem akuisisi data sensor tekanan dan pengolahan sistem kontrol pada ADTS (Air Data Test Set) berbasis sistem embedded system,” Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknologi Komputer, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom, Bandung, 2025.