

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi Rantelinggi, P. (2020). Pemantau Suhu Menggunakan NodeMcu, IoT dan Cayenne pada Rack Server. *Telematika*, 13(2), 80–90.
<https://doi.org/10.35671/telematika.v13i2.1001>
- Nasution, V. M., & Prakarsa, G. (2020). Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4, 129. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1719>
- M. S. Novelan, (2020). “Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler dan Aplikasi Android,” *InfoTekJar J. Nas. Inform. dan Teknol. Jar.*, vol. 4, no.2, pp.50–54 , [Online]. Available: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2758>.
- Fikri, A., Darmawan, I. A., & Fatkhurrokhman, M. (2023). Rancang Bangun Monitoring Kadar Polusi Udara di Lingkungan Kampus FKIP Menggunakan Sistem IoT | *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*. 2931 – 2935.
- Rahayu EP, Saam Z, Sukendi, Afandi D. (2019). Kualitas Udara dalam Ruang Rawat Inap di Rumah Sakit Swasta Tipe C Kota Pekanbaru Ditinjau dari Kualitas Fisik. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. ;6(1).
- Manfaluthy, M., & Ekawati, R. (2019). Pelatihan Internet Of Things (Iot Trainer) Berbasis Esp8266 pada SMK Al-Muhadjirin Bekasi. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 0(0), Article 0.

- Virdaus, Muchamad Seno Sahisnu, and Eko Ihsanto. (2021). Rancang Bangun Monitoring Dan Kontrol Kualitas Udara Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Wemos. *Jurnal Teknologi Elektro* 12.1 (2021): 22-28.
- Apriawati, E., & Kiswandono, A. A. (2017). Kajian Indeks Standar Polusi Udara (ISPU) Nitrogen. *Analit: Analytical and Environmental Chemistry*, 2(1), 42-51.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi. Bandung : Informatika Bandung.
- Marini, M. (2019). Prototype Sistem Informasi Administrasi Pengadaan Barang Dengan Teknologi RFID. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(1), 1-14.