

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. D. M. F. Anand Fikri, "Rancang Bangun Monitoring Kadar Polusi Udara di Lingkungan Kampus FKIP Menggunakan Sistem IoT," *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019*, vol. 6, no. 5, pp. 2931-2935, 2023.
- [2] J. C. C. Reza Ramadhan, "RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS UDARA BERBASIS IOT DENGAN NODEMCU," *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)*, pp. 1183-1190, 2022.
- [3] A. Y. R. Y. M. Saepul Anwar, "Rancang Bangun Alat Ukur Kualitas Udara (PM2.5, NO2, CO) Berbasis Iot Menggunakan Sim800I Dan Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Di Kota Tasikmalaya," *Jurnal Informatika – COMPUTING*, vol. 9, no. 1, pp. 36-43, 2022.
- [4] J. A. Ferry Fachrizal, "Sistem Monitoring Polusi Udara Menggunakan Sensor Nitrogen Carbon Berbasis Internet of Thing," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 4, no. 1, pp. 199-203, 2022.
- [5] H. Z. Z. D. R. Nurul Halizah, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING POLUSI UDARA PADA BUDIDAYA TANAMAN SAYUR HIDROPONIK BERBASIS MICROCONTROLLER," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 308-314, 2021.
- [6] D. A. H. F. F. H. A. D. C. D. E. Y. Y. A. P. Andiko Pridiantoko Putro, "Sistem Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Mikrokontroler ESP32 dengan Sensor MQ2 Berbasis

Internet of Things," *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika*, pp. 217-224, 2023.

- [7] A. M. d. N.Zulfa, "Sistem Monitoring dan Pendukung Keputusan Kualitas Udara di Kota Semarang," *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 8, no. 1, pp. 37-41, 2022.
- [8] V. C. P. A. M. R. Grace C. Rumampuk, "Internet of Things-Based Indoor Air Quality Monitoring System Design," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 17, no. 1, pp. 11-18, 2021.
- [9] Y. T. H. G. S. Nogar Silitonga, "PENGEMBANGAN PERANGKAT IoT MONITORING KUALITAS UDARA DALAM RUANGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER BERBASIS ANDROID," *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 5, no. 1, pp. 81-85, 2021.
- [10] A. R. S. M. N. F. S. M. Muhammad Guntur Salasa, "PERANCANGAN ALAT MONITORING POLUSI UDARA BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SENSOR GAS TGS-2442," *Jurnal Ilmiah Computing Insight* , vol. 3, no. 1, pp. 1-8, 2021.