

DAFTAR PUSTAKA

- H. S. Hossain, M. Rahman. 2019. “*A smart IOT based system for monitoring and controlling the substation equipment*”. *Internet of Things*, vol. 7, p. 100085.
- S. Sukaridhoto & D. ST Ph. 2019. “Bermain Dengan *Internet Of Things* Dan *BigData*,” Surabaya Politek. Elektron. Negeri Surabaya.
- Widodo. Slamet, Amin. M Miftakhul, Sutrisna. Adi, & Putra. Aldo Aziiz. 2017. ”Rancang bangun alat monitoring kadar udara bersih dan gas berbahaya CO, CO₂, dan CH₄ di dalam ruangan berbasis mikrokontroller,”. Palembang Politek. Negeri Sriwijaya.
- Maarif, A., Hidayatullah, M. R., & Nugroho, H. A. 2021. “Sistem Pemantauan Karbon Monoksida Berbasis Drone untuk Kawasan Industri. Prosiding Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri (INOTIA) 2021, 8-12.
- Vandri Ahmad Isnaini, 2020, *Rancang Bangun Alat Ukur Pollutan Standart Index Yang Terintegrasi Dengan Pengukuran Faktor-Faktor Cuaca Secara Real Time*, IAIN Sulthn Thaha Saifuddin Jambi.
- Hannif Izzatul Islam,2020, *Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht-22 Dan Passive Infrared (PIR)*,Universitas Negeri Jakarta.
- Risky Kurnia Musthofa, 2020, *Purwarupa Sistem Pengambilan Dan Pengolahan Data Kandungan Gas Karbon Monoksida Di Udara Menggunakan Raspberry Dan Sensor MQ – 7*, Universitas Brawijaya.
- Irfan Fachrudin Priyanta,2020,Pemetaan Distribusi Gas Polutan Menggunakan Quadcopter Berbasis Autonomus Waypoint Navigation,ITS

- Ahmed, S. F., Alam, M. S. B., Hoque, M., Lameesa, A., Afrin, S., Farah, T., ... & Muyeen, S. M. 2023. Industrial Internet of Things enabled technologies, challenges, and future directions. *Computers and Electrical Engineering*, 110, 108847.
- Rifai, Mohammad Husain, Haris Rachmat, and Murman Dwi Prasetyo. "Pemanfaatan Internet Of Things (iot) Untuk Rancang Bangun Uav (unmanned Aerial Vehicle) Alat Pengukuran Polutan Co Dan Co2 Di Pabrik Manufaktur Menggunakan Esp-now." *eProceedings of Engineering* 8.5 (2021).
- Nofitasari, D., 2018. MONITORING PENCEMARAN GAS KARBON MONOKSIDA PADA KAWASAN INDUSTRI MENGGUNAKAN DRONE QUADCOPTER (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Priyanta, I.F., Rivai, M. and Dikairono, R., 2020. Pemetaan distribusi gas polutan menggunakan quadcopter berbasis autonomous waypoint navigation. *Jurnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815)*, 5(2), pp.A154-A159.
- Trisnanti, S.P., Yantidewi, M. and Deta, U.A., 2023. Analisis Bibliometrik Sistem Pengukuran Kadar Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Drone pada Rentang Tahun 2011-2021. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(7), pp.757-769.