

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Fitria Wati, E. Yulistia Erwan, and N. Azizah, “INDUSTRI PENGOLAHAN MINYAK BUMI DI INDONESIA,” 2020.
- [2] “Pemkot Dumai Bentuk Tim Hitung Kerugian Korban Ledakan Kilang Minyak Pertamina | kumparan.com.” Accessed: Sep. 09, 2024. [Online]. Available: <https://kumparan.com/kumparannews/pemkot-dumai-bentuk-tim-hitung-kerugian-korban-ledakan-kilang-minyak-pertamina-208MaQfXhsx>
- [3] M. Ferdiansyah, D. Setiawan, and I. Mariami, “Implementasi IOT Pada Alat Deteksi Kebocoran Pipa Gas Pada SPBE Menggunakan Teknik Simplex Berbasis NodeMCU,” *Jurnal CyberTech*, vol. 3, no. 11, pp. 1728–1736, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- [4] P. Kundu, V. Mishra, P. G. Kumar M, and A. Professor, “IoT Based Real Time Industrial Hazardous Gas Leakage Detection and Alerting System,” *International Research Journal of Engineering and Technology*, 2020, [Online]. Available: www.irjet.net
- [5] Asmayani, Yusuf Sabilu, Ramadhan Tosepu, and Adius Kusnan, “FAKTOR RISIKO TERJADINYA ANEMIA PADA PEKERJA SPBU DI KOTA BAUBAU,” 2021.
- [6] Q. Fitriyah *et al.*, “PEMANFAATAN APLIKASI BLYNK SEBAGAI ALAT BANTU MONITORING ENERGI LISTRIK PADA KULKAS 1 PINTU,” 2020.
- [7] U. Mahanin Tyas, A. Apri Buckhari, P. Studi Pendidikan Teknologi Informasi, and P. Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, “IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL,” 2023.
- [8] A. Imran and M. Rasul, “PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32,” 2020.
- [9] A. Munandar, N. David Maria Veronika, D. Abdulllah, and E. Sahputra, “Miniature Design of Liquid Filling Machine Automatically Using ESP32 Based IOT (Internet of Things) Perancangan Miniatur Mesin Pengisi Cairan Otomatis Menggunakan ESP32 Berbasis IOT (Internet of Things),” *JURNAL KOMITEK*, vol. 3, no. 1, pp. 69–78, 2023, doi: 10.53697/jkomitek.v3i1.
- [10] M. Baehaqi, Y. Dwi Vaktiyan, Arifudin, and A. Siswanto, “MESTRO JURNAL ILMIAH Design Monitoring and Automatic Control System for Modern Chicken Cage,” 2022.
- [11] MUHAMMAD FIRLY AKBAR, “PEMANFAATAN SENSOR MQ-135 SEBAGAI MONITORING KUALITAS UDARA PADA AULA GEDUNG FASILKOM,” 2021.

- [12] I. Alexander Rombang, L. Bambang Setyawan, G. Dewantoro, and U. Kristen Satya Wacana, “Perancangan Prototipe Alat Deteksi Asap Rokok dengan Sistem Purifier Menggunakan Sensor MQ-135 dan MQ-2,” 2022.
- [13] Costantien I.Y. Gessal, Arie S.M. Lumenta, and Brave A. Sugiarso, “Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara,” 2019.
- [14] M. Wijayanti, “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT,” *JUIT*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [15] I. Syah, “RANCANG BANGUN PEGATURAN KECEPATAN MOTOR AC 1 FASA DENGAN MENGATUR TEGANGAN MENGGUNAKAN RANGKAIAN TRIAC DAN DIAC,” 2021.
- [16] Ruliyanta and W. Setyadi, “Pelatihan Penggunaan Alat Pemadam Api Ringan di Gedung Baru Inalum,” vol. 3, no. 2, pp. 71–76, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.iaii.or.id/index.php/JAMTEKNO>
- [17] Husni Mubarak, Puspa Ningrum, Muhammad Toyeb, Debi Setiawan Suci Sinta Lestari, and Ramalia Noratama Putri, “Sosialisasi Cara Penggunaan Apar (Alat Pemadam Api Ringan) Sebagai Bagian Dari Edukasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3),” 2023.
- [18] M. N. Fajar Mochamad, M. Rumbayan, and B. S. Narasiang, “Monitoring dan Controller Alat Pengering Ikan tenaga Surya Berbasis IoT,” 2021.
- [19] N. T. Siregar, U. Khair, and A. Budiman, *Rancang Bangun Alat Sterilisasi Penyemprotan Disinfektan Otomatis Untuk Barang Online Shop Berbasis Arduino*. 2021.
- [20] S. Naik, R. M, S. S, S. C. Koujalagi, and T. R, “International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT) ‘Gas Leakage Detector Insect Robot using Raspberry Pi3,’” 2020. [Online]. Available: www.ijert.org