

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian,” *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 15, no. 2, p. 36, Jun. 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [2] G. Fillial, A. Winagi, and T. Novianti, “Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID”.
- [3] S. Akbar and R. Darmawan, “IMPLEMENTASI SISTEM SAFETY DEVICE ENGINE OIL LEVEL PC 200-7 BERBASIS ARDUINO.”
- [4] “(Ryan L. Singgeta, dan Pinrolinvic Manembu)Paper Sistem pengamanan pintu rumah ”.
- [5] I. T. Putra, W. K. Raharja, and M. Karjadi, “PUSH BUTTON SISTEM KEAMANAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS IOT,” *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, vol. 23, no. 3, pp. 166–176, 2018, doi: 10.35760/tr.2018.v23i3.2466.
- [6] M. F. Wicaksono and M. D. Rahmatya, “Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home,” *Jurnal Teknologi dan Informasi*, doi: 10.34010/jati.v10i1.
- [7] A. N. Sandrayanto and K. F. Mauladi, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA OVERHEATING PADA KENDARAAN BERSISTEM PENDINGIN AIR (LIQUID COOLING SYSTEM),” *Jurnal Teknika*, vol. 9, no. 1, p. 6, Mar. 2017, doi: 10.30736/teknika.v9i1.2.
- [8] B. Fandidarma, R. Dwi Laksono, K. Warih, and B. Pamungkas, “Rancang Bangun Mobil Remote Control Pemantau Area berbasis IoT menggunakan ESP 32 Cam,” 2021.
- [9] A. Sudaryanto, A. E. Wahyudianto, and A. Rizaldi, “Pengujian Stop Kontak Pintar Menggunakan ESP 32,” 2020.
- [10] Kaskus, “Prinsip Kerja Remote Control dan Komponen-komponennya.” Accessed: Oct. 03, 2023. [Online]. Available: <https://www.kaskus.co.id/thread/50c2c10b1cd7195178000049/prinsip-kerja-remote-control-dan-komponen-komponennya>
- [11] Sugiyono, *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, 3rd ed., vol. 444. Bandung: Alfabeta, 2021.

- [12] Kumparan, “Pengertian Prototype: Metode Pembuatan dan Kelebihannya.” Accessed: Oct. 03, 2023. [Online]. Available: <https://kumparan.com/how-to-tekno/pengertian-prototype-metode-pembuatan-dan-kelebihannya-1xghtWQn6gI/full>
- [13] Christian Evan Chandra, “Pertambangan di Indonesia dan Perannya bagi Negeri Ini.” Accessed: Oct. 03, 2023. [Online]. Available: https://www.kompasiana.com/cev19/5803ffe38c7e612b078b4569/pertambangan-di-indonesia-dan-perannya-bagi-negeri-ini?page=3&page_images=1
- [14] W. P. Wicaksana and W. E. R. Sulistiyo, “Simulasi Overheating Warning Alarm System Untuk Internal Combustion Engine,” *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, vol. 4, no. 1, pp. 2–9, 2016.
- [15] S. H. Pratama, “RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang,” *Tugas Akhir Universitas Negeri Semarang, Semarang*, 2015.
- [16] G. W. Erwinda, S. A. Wibowo, and D. Rudhistiar, “IMPLEMENTASI FACE RECOGNITION DAN RFID SEBAGAI FITUR SECURITY PADA SMART HOME,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 1123–1130, 2022.
- [17] D. Susandi, W. Nugraha, and S. F. Rodiyansyah, “Perancangan smart parking system pada prototype smart office berbasis internet of things,” *Prosiding Semastek*, 2017.
- [18] F. Z. Rachman, “Sistem Pemantau Gas di Tempat Pembuangan Sampah Akhir Berbasis Internet of Things,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 6, no. 3, pp. 100–105, 2018.
- [19] H. Hidayat and P. N. Samarinda, “Perancangan Service Operation Breaker Berbasis RFID Pada Unit Wheel Loader 914G Caterpillar.” [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/340137177>
- [20] J. Teknik Mesin, P. Studi Alat Berat, P. Negeri Balikpapan, J. Soekarno Hatta Km, and K. Timur, “APLIKASI INTERNET OF THINGS MONITORING SUHU ENGINE UNTUK MENCEGAH TERJADINYA OVER HEAT,” vol. 7, no. 2, 2018.
- [21] R. Yulianto *et al.*, “PROTOTIPE SISTEM PERINGATAN PENGEMUDI EKSAVATOR TERHADAP AREA KERJA SEKITAR BERBASIS SENSOR ULTRASONIK DAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO.”

