

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wijianto, W. Wardana, K. Rumbai, and K. Pekanbaru, “Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Sistem Rotary Dengan Tiga Grade Hasil Ayakan,” vol. 4, no. 2, pp. 90–96, 2023.
- [2] K. Bangunan, “PROSIDING SEMINAR NASIONAL,” vol. 6, 2025.
- [3] B. Ses, E. Polonia, H. Kurniawan, P. Studi, P. Mesin, and P. N. Ketapang, “Rancang bangun mesin pengayak pasir otomatis 1,2,3,” vol. 2, no. 2, 2022.
- [4] M. Abidtha *et al.*, “OTOMATIS MENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK BERKAPASITAS 670W,” pp. 109–115, 2024.
- [5] A. Selay *et al.*, “Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X,” vol. 1, pp. 860–868, 2022.
- [6] R. Penelitian, “Analisis gaya dinamis pada mesin pengayak pasir jenis revolving screen 1.2.3.,” vol. 6, no. 2, pp. 1–11, 2024.
- [7] M. Hamka, I. Purnama, and B. Bangun, “Lampu Pintar : Mengendalikan Pencahayaan Jarak Jauh dengan ESP32 dan *Blynk*,” vol. 3, no. 1, pp. 345–354, 2025.
- [8] C. Austin, M. Mulyadi, and S. Octaviani, “Implementasi IoT dengan ESP 32 Untuk Pemantauan Kondisi Suhu Secara Jarak Jauh Menggunakan MQTT Pada AWS,” vol. 15, no. 2, 2023.
- [9] A. Rusmiza, “Sistem Monitoring Level Air Galon Berbasis IoT Menggunakan Sensor Berat (Load Cell),” vol. 4, no. February, pp. 18–26, 2026.
- [10] K. Multimedia, “SMART DOOR LOCK MENGGUNAKAN VIBRATION SENSOR SW 420 DI SMK NEGERI 1 EMPAT LAWANG SMART DOOR LOCK USING VIBRATION SENSOR SW 420 IN SMK NEGERI 1,” vol. 3, 2020.
- [11] M. C. U. Esp, “*Relay* Driver Based on Arduino UNO to Bridge the Gap of The Digital Output Voltage of The Node,” vol. 5, no. 3, pp. 129–135, 2023, doi: 10.21512/emacsjournal.v5i3.9697.
- [12] “Jurnal Teknik Elektro , Volume 13 Nomor 2 Tahun 2024 , 135-143,” pp. 135–143, 2018.
- [13] A. Herlyansyah, “IMPLEMENTASI NOTIFIKASI TELEGRAM PADA MONITORING FERMENTASI,” vol. 3, no. 2, pp. 25–33, 2023.
- [14] D. Ngani *et al.*, “No Title,” vol. 8, no. 1, pp. 154–158, 2023.
- [15] D. A. Kusuma, N. Juliasari, T. Informatika, F. T. Informasi, U. B. Luhur, and J. Selatan, “SISTEM DETEKSI KEBOCORAN GAS LPG DAN KEBAKARAN MENGGUNAKAN MQ-2 DAN ESP32,” vol. 5, no. 3, pp. 1–9, 2024.
- [16] R. S. Hardinata, W. Fitriani, N. Mayasari, H. Kurniawan, L. F. Ayu, and E. Hariyanto, “Tahta Media Group”.
- [17] F. E. Subagja, A. P. Supriyadi, A. R. Kurniadi, T. Elektro, and U. S. Karawang, “Pengujian sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis iot,” vol. 8, no. 2, pp. 91–97, 2023, doi: 10.32897/infotronik.2023.8.2.3015.
- [18] A. I. Amal and M. N. Achmadiah, “Perancangan Smart Food Box Menggunakan Modul Termoelektrik Peltier Berbasis *Internet of Things* (IoT),” vol. 10, no. September, 2023.

- [19] R. Hardika *et al.*, “Rancang Bangun Alat Sistem Keamanan Untuk Box Optical Distribution Point (ODP) Telkom Menggunakan *Internet of Things* (IOT) Berbasis Arduino 1,2,3,” vol. 01, no. 02, pp. 126–135, 2023.
- [20] S. Qomariah, S. Informasi, K. Samarinda, and I. Tadjwid, “Aplikasi pembelajaran ilmu tadjwid berbasis android 1,” vol. 12, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [21] A. Setiawan, A. T. Prastowo, D. Darwis, U. T. Indonesia, L. Ratu, and B. Lampung, “SISTEM MONITORING KEBERADAAN POSISI MOBIL MENGGUNAKAN SMARTPHONE,” vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2022.