

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Doddy, “KAJIAN TEKNIS PRODUKTIVITAS ALAT MUAT DAN ALAT ANGKUT DI PT SAPTAINDRA SEJATI JOB SITE PT ADARO KABUPATEN TABALONG, KALIMANTAN SELATAN,” pp. 218–223.
- [2] M. M. ARIZKY RAHMADILLA MA., Benidiktus Tulung P, ST., “PERANCANGAN SKID PADA ALAT PEMBERSIH AIR CLEANER KOMATSU HD 785 SERIES,” 2013, [Online]. Available: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/62288>
- [3] M. Manual, “Operation and Maintenance Manual,” Water, no. August, pp. 1–72, 2004.
- [4] A. Adriansyah and O. Hidayatama, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO AT-MEGA 328P,” J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu, vol. 4, no. 3, pp. 100–1012, 2013.
- [5] N. Hudallah, “Rancang Bangun Sistem Pneumatis Untuk Pengembangan Modul-Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran,” J. Tek. Elektro, vol. 2, no. 1, pp. 8–22, 2010.
- [6] E. A. Hakim, “SISTEM KONTROL,” Katalog Dalam Terbit, Pertama.Malang: UMM press, 2012, p. 185.
- [7] R. I. S. and H. Hartono, “Rancang Bangun Pulse Width Modulation (PWM) Sebagai Pengatur Kecepatan Motor DC Berbasis Mikrokontroler Arduino,” J. Penelit., vol. 3, no. 1, pp. 50–58, 2018, doi: 10.46491/jp.v3e1.31.50-58.
- [8] M. Pauzan, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Watermeter PDAM Berbasis IoT,” CSRID J., vol. 14, no. 3, pp. 242–257, 2022.
- [9] M. Fahmi Hakim, “Analisis Kebutuhan Capacitor Bank.” pp. 105–118, 2014.

- [10] A. M. Ramadhan Ranahedy and A. Husni Sitepu, “Analisis Performa Mesin Menggunakan Bahan Bakar Hybrid Hydrogen-Solar pada Mesin Diesel Ford Escort 1.8,” vol. 1, no. 1, pp. 2962–3359, 2022, doi: 10.25042/jrt2k.062022.08.
- [11] A. Rifai, T. D. Putra, and M. A. Shahbana, “PENGARUH JUMLAH SEKAT FILTER UDARA SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN PERFORMANCE MESIN DIESEL,” PROTON, vol. 5, no. 1, pp. 6–10, 2013.
- [12] S. P. Santoso and F. Wijayanto, “RANCANG BANGUN AKSES PINTU DENGAN SENSOR SUHU DAN HANDSANITIZER OTOMATIS BER-BASIS ARDUINO,” J. Elektro, vol. 10, no. 1, pp. 20–31, 2022.
- [13] C. Cholish, R. Rimbawati, and A. A. Hutasuhut, “Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier,” CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro, vol. 1, no. 2, pp. 90–102, 2017, doi: 10.22373/crc.v1i2.2079.
- [14] H. Suryantoro, “Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali,” Indones. J. Lab., vol. 1, no. 3, p. 20, 2019, doi: 10.22146/ijl.v1i3.48718.
- [15] M. Noviansyah and H. Saiyar, “PERANCANGAN ALAT KONTROL RELAY LAMPU RUMAH VIA MOBILE,” AKRAB JUARA, vol. 4, pp. 6–7, 2019.
- [16] C. ITB, “Adjustable Step Down Voltage With LM 2596,” 2014, [Online]. Available: <https://instrument.itb.ac.id/adjustable-step-down-voltage-with-lm-2596/>
- [17] L. Elektronika, “HIGH CURRENT MOTOR DRIVER H-BRIDGE MODULE IBT-2 MENGGUNAKAN ARDUINO,” 2016, [Online]. Available: <http://www.labelektronika.com/2016/09/high-current-motor-driver-Ibt-2-arduino.html>

- [18] A. Zainal, Royb Fatkhur Rizal, and Fajar Yumono, “Prototype Kontrol Tekanan Air Menggunakan Sensor Pressure Transducer Untuk Kerja Pompa Air Berbasis Arduino,” *J. Zetroem*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2023, doi: 10.36526/ztr.v5i1.2561.
- [19] H. Prayitno and E. Rahmawati, “PENENTUAN EFISIENSI MOTOR DC MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 328 p,” *vol. 06*, no. 3, pp. 128–132, 2017.
- [20] SUPRIANTO, “PENGERTIAN, FUNGSI DAN PRINSIP KERJA POTENSIOMETER,” *ELEKTRO*, 2015, [Online]. Available: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerja-potensiometer/>
- [21] M. Saleh and M. Haryanti, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 2, pp. 87–94, 2017.