

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rus'an Al Ichwan. 2023, " Laporan Praktek Kerja Lapangan.
- [2] Sugiharto, Agus. 2016. "Tinjauan Teknis Pengoperasian Dan Pemeliharaan Boiler" Dalam jurnal forum teknologi Vol. 06, No.2, (2016). Swara Patra.
- [3] Harum Al Rosyid. 2013. "Analisis Kegagalan Material Waterwall Tube Boiler PLTU Ubon Banten 3 Lontar Unit 3" Jurusan D3 Teknik Mesin, Sekolah Tinggi Teknik. Bandung.
- [4] Novaflo Engineering Sdn. Bhd. (2022). Hydraulic Power Unit (HPU) For Fuel Moving Floor. Diambil kembali dari keepital.com:
- [5] <https://www.keepital.com/company/my/novaflo-engineering-sdn-bhd/product/hydraulic-power-unit-hpu-for-fuel-moving-floor>
- [6] Nasrul, Moh. 2013. " RANCANG BANGUN POWER PACK UNTUK AKTUASI DONGKRAK BUAYA 1 TON". Universitas Diponegoro"
- [7] Chandra Syah Putra. 2022. " Prinsip Kerja dan Fungsi Solenoid Valve Pada Idnsutri". <https://www.anakteknik.co.id/chandra25/articles/prinsip-kerja-dan-fungsi-solenoid-valve-pada-industri>. Diakses pada 28 Mei 2023.
- [8] Sutrisno Hadi. 1995. Statistik II. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- [9] Anonim., (2017), Main Products, <https://www.arduino.cc/en/Main/Products> (Diakses 04 Februari 2023)
- [10] Rakasiwi, Galih. 2014. "Prototype Pengontrolan Lampu Dengan Android Berbasis Arduino Via Wifi". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [11] Riana, "Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Bina Sarana Informatika" Penerapan Sensor Ultrasonic SRF05 Berbasis Mikrocontroller ATmega 8535 Untuk Sistem Pengereman Otomatis, 2021
- [12] Kho, Dickson. Pengertian Relay dan Fungsinya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses tanggal 5 Juni 2023.

- [13] P. Oktami, “Perpustakaan ITSb,” *PEMBUATAN SISTEM REAL TIME MONITORING PENGUKUR OIL LAYER PADA VERTICAL CONTINUOUS TANK BERBASIS MICROCONTROLLER DI PABRIK KELAPA SAWIT PEKAWAI*”, Kalimantan BARAT, 2020.
- [14] P. Ananta, “Perpustakaan ITSb,” *PERANCANGAN SISTEM INDIKATOR KEGAGALAN OPERASI PADA AIR LOCK FIBER CYCLONE SEBAGAI PERINGATAN DINI DI PABRIK KELAPA SAWIT PELAKAR*”, 2022.
- [15] K. Bramantya “Perpustakaan ITSb” *PERANCANGAN SISTEM OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR JARAK SEBAGAI INDIKATOR VOLUME PADA KERNEL SILO PANGKALAN PANJI MILL, 2*