

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Le Pen, dan W. Powrie, "*The Railway Track System: Performance and Trackbed Design*", Blainey, S. and Preston, J. (Ed.) Sustainable Railway Engineering and Operations (Transport and Sustainability, Vol. 14), Emerald Publishing Limited, Bingley, pp. 61-89, 2022.
- [2] F. J. Philip, "*Wesel dan Persilangan*". Diambil kembali dari scribid: <https://www.scribd.com/document/486538361/Slide-TSP409-Pertemuan-9-Wesel-dan-persilangan>. 2020.
- [3] A. R. Septianto, K. L. Awalia, N. Elyawati, V. Wisnu, dan A. Devandyan "*Perawatan Mesin Wesel Pada Rel Kereta Api Di Pt. Kereta Api Indonesia Daop 8 Surabaya.*" Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November, 2019.
- [4] P. Devi, Makalah Kompresor. Dikutip dari <https://www.scribd.com/doc/260473550/makalah-kompresor#>, 2015.
- [5] Sistem Pneumatic: "*Pengertian, Cara Kerja dan Perbedaannya dengan Hidrolik.*" Diakses pada 15 Juli 2023 dari <https://vacuumpump.co.id/blog/sistem-pneumatik>, 2022.
- [6] M. U. Akhmad. "*Rancang Bangun Alat Pendorong Kotak Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Programmable Logic Controller.*" Jurnal Teknik Mesin, Vol 11, No. 1, 2022.
- [7] Abadi dan Risky. "*Pengertian Sensor Proximity Adalah : Cara Kerja, Fungsi, Jenis, Kelebihan, Kekurangan.*", 2023.
- [8] Susanto Aris dan Sunomo. "*Modul Programmable Logic Controller (Plc) Berbasis Arduino Severino.*" Jurnal Edukasi Elektro, Vol. 1, No. 2, November 2017.
- [9] M. Ahyar dan A. Zulkarnain. "*Rancang Bangun Media Praktikum Sistem Pneumatik Berbasis PLC.*" Prosiding Seminar Nasional Vol 03, No 1 .
- [10] A. Harun. "*Makalah Sistem Kompresor.*" Februari 2013.
- [11] Y. F. Adiba. "*Pemilihan Kompresor pada Instalasi Udara Bertekanan Sistem Pneumatik Hidrolik di Pressure Tank Line Indoor PT. PJB UNIT PEMBANGKIT BRANTAS.*" Surabaya, Januari 2016.

- [12] Darto. “*Perencanaan dan Simulasi Sistem Pneumatik pada Mesin Pres Briket Blothong Berbantuan Perangkat Lunak.*” Fakultas Teknik Universitas Merdeka Malang, 2015.
- [13] Anonim, “CP Series – CP1E – E[]S-type CPU Units with 20 I/O Points - Omron CPU Units” <https://inosaki.com/product/cp-series-cp1e-es-type-cpu-units-with-20-i-o-points-omron-cpu-units/> (diakses Mei 21, 2024).
- [14] Anonim, “NLG Kompresor V Belt GEC 100-2 – Dengan Mesin” <https://www.niagamas.com/produk/nlg-kompresor-listrik-gec-100-2-0-25hp-40liter/> (diakses Mei 21, 2024).
- [15] Anonim, “Klasifikasi dan Jenis Kompresor Udara (Air Compressor)” 2023 <https://www.etsworlds.id/2019/04/klasifikasi-dan-jenis-kompresor-udara.html> (diakses Mei 21, 2024).
- [16] Agung dan Pramana. "Pengoperasian Dan Perawatan Kompresor Udara Di Mt. Sinar Emas PT. Samudera Indonesia Jakarta." KARYA TULIS, 2019.
- [17] A. Ardian “PELATIHAN PENGELASAN DAN PENGOPERASIAN KOMPRESOR”2012<https://staffnew.uny.ac.id/upload/132304811/pengabdian/makalah-pelatihan-pengelasan-dan-kompresor-prog-ibpe-2012.pdf> (diakses Mei 21, 2024).
- [18] F. Ridwan “Pelatihan Pengelasan Dan Pengoperasian Kompresor” 2017 <https://digilib.polban.ac.id/download.php?id=16999> (diakses Mei 21, 2024).
- [19] Instiper Academy “Mekanik dasar : Pneumatic dan Hidrolik” 2021 <https://robotics.instiperjogja.ac.id/post/pneumatichidrolik> (diakses Mei 21, 2024).
- [20] B.Rangga “Simbol-Simbol Pneumatik Dan Fungsinya” 2016 <http://mekatronika08.blogspot.com/2012/05/simbol-simbol-pneumatik-dan-fungsinya.html> (diakses Mei 21, 2024).
- [21] Anonim, “Solenoid Valve” 2023http://www.jpcpneumatic.com/en/index.php?r=article/Content/index&content_id=195 (diakses Mei 21, 2024).
- [22] Anonim, “Filter + Regulator + Lubricator TC” 2022 <https://www.alenxi.com/filter-regulator-lubricator-tc> (diakses Mei 21, 2024).

- [23] Anonim, "Taiss/AC 660V 10A Momentary Start/Stop Red Green Sign NO NC Push Button Switch HB2-Start/Stop" 2023 <https://www.ubuy.co.id/en/product/169UFZ7KE-tiass-ac-660v-10a-momentary> (diakses Mei 21, 2024).
- [24] Suprianto, "Pengertian Push Button Switch (Saklar Tombol Tekan)" 2015 <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/> (diakses Mei 21, 2024).
- [25] Suprianto, "Siwetg M12 4mm DC 5V NPN NO LJ12A3-4-Z/BX-5V Inductive Proximity Sensor Switch LJ12A3-4-Z/BX-5V Proximity Switch" 2020 <https://www.amazon.co.uk/siwetg-LJ12A3-4-Z-Inductive-Proximity-Sensor/dp/B08F38MDLR> (diakses Mei 21, 2024).
- [26] Rosyidi, Mukhlas, dan D. B. Santoso. "Analisis Gangguan Sistem Axle Counter Dalam Jaringan Rel Kereta Di Pt Kai (Persero) Resort Sintel 1.16 Karawang Daop 1 Jakarta." *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7.2 (2023): 1317-1321.
- [27] Siswanto dan B. Tri. "Teknik alat berat." Jakarta Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan (2008).
- [28] D. Canra, "Perancangan Mesin Press Paving Block Berbasis Hidrolik Berbiaya Murah Untuk Kelompok Tani Desa Rajaiyang Indramayu".