

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Muhammad, dkk. 2020. "Rancang Bangun Sistem Kontrol Kursi Terapi Bagi Penderita Cerebral Palsy." *Jurnal Teknik Mesin Sinergi* 18(1): 108.
- Azhari, Muchammad Chusnul, dkk. 2020. "Analisa Displacement Pompa Roda Gigi Luar Pada Unit Sistem Hidrolik Forklift." *Jurnal Isu Teknologi* 15: 75–84.
- Istanto, Iwan. 2012. "Servo Control Position of Hydraulic System Iwan Istanto 027." *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI XI*.
- Mambela, A. et al. (2022) "Jurnal Sosial dan Teknologi Terapan " 'Rancang Bangun Simulator Sistem Hidrolik *cylinder dump*', 01(2), pp. 11-15
- Manuhutu, Yondry, and Budhi M Suyitno. 2019. "Desain Sistem Pengangkat Hidrolik Otomatis Kapasitas 2 Ton Untuk Kendaraan Ringan." *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin* 9: 54–58.
- Mariato, Aan, and Muchlas Muchlas. 2017. "Rancang Bangun Robot Forklift Dengan Kendali Smartphone Android Berbasis Arduino Mega 2560." *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika* 3(2): 65.
- Sukandi, Agus, Cecep Slamet Abadi, Ainun Nidhar, and Wahyu Hidayat. (2016). "Sistem Kontrol Hidrolik Berbasis Arduino" 5(7):12-16
- Sundari, Ella, Eka Satria Martomi, Tri Widagdo, and Soengeng Witjahjo. 2018. "Penentuan Karakteristik Mekanik Motor Listrik Induksi Menggunakan Beban Dinamometer Hidrolik." *Austenit* 9(2): 1–8.
- Wadi, Pathul. 2015. "Alat Penyangga Tengah Otomatis Pada Sepeda Motor Dengan Menggunakan Sistem Hidrolik." *Jurnal Teknik Mesin* 4(1):11-15
- Jimmy, J., Daywin, F.J. and Soeharsono, G. (2017) 'Perancangan Sistem Angkat Forklift Dengan Kapasitas Angkat 7 Ton', *Poros*, 12(1), p. 87-93 doi:10.24912/poros.v12i1.689.
- Rahman, A., Parawangsa, A.N. and Sunding, A. (2023) 'Rancang bangun handstacker dengan penggerak otomatis electric winch', 5(1), pp. 39–47.

- Sagita, B.F. and Laksana, E.P.(2021) ‘Rancang bangun prototipe alat angkut logam otomatis berbasis arduino uno, *Jurnal Maestro*, 4(1), pp. 148–156.
- Sandra, R., Simbar, V. and Syahrin, A. (2017) ‘Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wirelles’, 8(1), pp. 80–86.
- Saragih, L.B., Supratno, S. and Samsiana, S. (2014) ‘Analisis Gangguan pada Heater Mesin Oven Fuji 18 KVA DI PT . DMC Teknologi Indonesia’, *Journal of Electrical and Electronics*, 4(2), pp. 55–62.
- Subni,G. dkk.(2020) ‘Power Supply Variabel Berbasis Arduino,1(2),pp.139-143.
- Yolanza, L. and Satya, B. (2017) ‘Implementasi smart kontrol pada perangkat cctv dan saklar lampu dengan mikrokontroller arduino uno’, *Semnasteknomedia Online*, 5(1), pp. 3–4.