

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indra, W. (2017) ‘Analisis Perancangan Unit Instalasi Generator Set ( GENSET ) di PT . Kunango Jantan’.
- [2] Susanto, E. (2013) ‘Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan)’, *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1), pp. 3–6.
- [3] Gultom, E. (2017) ‘Pelabuhan Indonesia sebagai Penyumbang Devisa Negara dalam Perspektif Hukum Bisnis’, *Kanun: Jurnal Ilmu Hukum*, 19(3), pp. 419–444. doi: 10.24815/kanun.v19i3.8593.
- [4] Hidayat, K. and Ridal, Y. (2013) ‘Perancangan ATS ( Automatic Transfer Switch ) Satu Phasa Dengan Batas Daya Pelanggan’, *Tugas akhir*, pp. 1–9.
- [5] Teknik, J., Perkapalan, S. and Kelautan, F. T. (2010) ‘Jurusan teknik sistem perkapalan fakultas teknologi kelautan institut teknologi 10 nopember surabaya 2010’.
- [6] Sistem, S., Automatic, K. and Switch, T. (2018) ‘PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK PT . SCHNEIDER ELECTRIC CIKARANG’.
- [7] Saragi, H. S. and Yuningtyastuti, I. (no date) ‘Sistem Operasi Container Crane (CC) di Terminal Peti Kemas Semarang’, (Cc), pp. 3–8.
- [8] Proyek, L., Ini, A. and Sebagai, D. (2016) ‘STUDI PERANCANGAN KAPASITAS GENSET SEBAGAI CATU DAYA CADANGAN PADA POWER STATION 3 BANDARA SOEKARNO – HATTA’.
- [9] Zaenal, D. (2019) ‘Analisa Gangguan Stator Motor Induksi Fasa 3 Dengan Metode Current Signature Analisis Dan Monitoring Temperatur’, *EPIC : Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control*, 2(2), pp. 1–9. doi: 10.32493/epic.v2i2.2897.
- [10] Listrik, J. M. *et al.* (2004) ‘Pedoman efisiensi energi untuk Industri di Asia: Motor listrik 1.’, *energy efficiency asia.org ©UNEP 1*, pp. 1–26.