

DAFTAR PUSTAKA

- A, Q. (n.d.). *Penelitian Eksperimen: Pengertian, Karakteristik, Subjek, Prosedur, Kelebihan dan Kekurangannya*. Retrieved from Gramedia: <https://www.gramedia.com/literasi/penelitian-eksperimen/>
- Das, D. (2024, June 17). *Circuit Didget*. Retrieved from Circuit Didget: <https://circuitdidget.com/microcontroller-projects/interfacing-water-level-sensor-with-arduino>
- Future Online Medan. (n.d.). *Warning Light / Lampu ambulance / Rotari Sirene Emergency lamp 4" 5" - Merah, 4"*. Retrieved from tokopedia.com: https://www.tokopedia.com/futureonlinemedan/warning-light-lampu-ambulance-rotari-sirene-emergency-lamp-4-5-merah-4?utm_source=google&utm_medium=organic&utm_campaign=pdp-seo
- Hunan Great Steel Pipe. (n.d.). *MARINE SEAMLESS STEEL PIPE*. Retrieved from hnssd.com: <https://www.hnssd.com/marine-seamless-steel-pipe.html>
- Indonesia, K. P. (2016). *Peraturan Menteri Perhubungan nomor PM 39 tahun 2016 tentang garis muat kapal*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Indonesia, K. P. (2021). *Peraturan Menteri Perhubungan nomor PM 45 tahun 2021 tentang pengukuran kapal*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi. (2018). *Laporan Investigasi Kecelakaan Pelayaran Tenggelmnya Sinar Bangun 4 Perairan Danau Toba Pelabuhan Tigaras Simalaungun Sumatra Utara Republik Indonesia*. Jakarta: Komite Nasional Keselamatan Transportasi.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi. (2021). *Laporan Investigasi Kecelakaan Pelayaran Tenggelmnya Yunicee IMO 8848748 Perairan Selat Bali Republik Indonesia 29 Juni 2021*. Jakarta: Komite Nasional Keselamatan Transportasi.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi. (n.d.). *Komite Nasional Keselamatan Transportasi*. Retrieved from Komite Nasional Keselamatan Transportasi: <https://knkt.go.id/en>
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi. (2022). *Buku Statistik Investigasi Kecelakaan Transportasi KNKT*. Jakarta: KNKT.
- Kumpanan. (2023, Febuari 3). *Kenapa Kapal Bisa Terapung? Ini Penjelasannya Menurut Ilmu Fisika*. Retrieved from Kumpanan: <https://kumpanan.com/berita-hari-ini/kenapa-kapal-bisa-terapung-ini-penjelasannya-menurut-ilmu-fisika-1zIQ4SpdHS4/4>

- LED Controls. (2018, September 5). *What Is a Programmable Logic Controller*. Retrieved from ledcontrols.co.uk: <https://www.ledcontrols.co.uk/blog/what-is-a-programmable-logic-controller/>
- Liolita, S., Amiruddin, W., & Iqbal, M. (2019). Analisis Sifat Laik Laut Kapal Penumpang KM. Nusantara 76 Pada Kondisi Overload. *KAPAL*, 56-64.
- Listrica Store. (n.d.). *Electronic Siren Buzzer Alarm Sirene 220V AC PW-235 TAB*. Retrieved from bibli.com: <https://www.bibli.com/p/electronic-siren-buzzer-alarm-sirene-220v-ac-pw-235-tab/ps--LIS-70406-12023>
- Pickover, C. (2008). Archimedes to Hawking: Laws of Science and the Great Minds Behind Them. In C. Pickover, *Archimedes to Hawking: Laws of Science and the Great Minds Behind Them* (p. 41). New York: Oxford University Press.
- Rahmat, A. (2014, Desember 13). *Apa Itu Arduino? Arduino Adalah...* Retrieved from kelasrobot: <https://kelasrobot.com/blog/2014/12/13/apa-itu-arduino-arduino-adalah/>
- Rizky, Z., Zulfikar, Rachman, T., & Paotonan, C. (2018). Pentingnya Pengetahuan Tentang Muatan dan Stabilitas Kapal Bagi Awak Kapal Rakyat Pelabuhan Paotere Makassar Demi Keselamatan Pelayaran. *SENSISTEK*, 137-142.
- Romadhoni, Siswandi, & Satria, B. (2020). SPESIFIKASI TEKNIS PEMBANGUNAN KAPAL IKAN KAPASITAS 3 GROSS. *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT), Politeknik Negeri Bengkalis*, 97-107.
- Satriawan, N. (n.d.). *Pengertian Metode Penelitian Eksperimen dan Cara Menggunakannya*. Retrieved from ranahresearch: <https://ranahresearch.com/pengertian-metode-penelitian-eksperimen/>
- Setiawan, R. (2021, Agustus 11). *Apa Itu Prototype? Kenapa Itu Penting?* Retrieved from dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-prototype-kenapa-itu-penting/>
- Soesilo, N., Yapinus, P. P., & Budhi Artha, Y. E. (2022). Perancangan Alat Pengukur Ketinggian Air yang Ergonomis . *Journal of Integrated System*, 156-172.
- Sun Robotics. (n.d.). *230 Volts Float Switch Sensor for Water Level Controller with 3 Meter Wire*. Retrieved from sunrobotics.in: <https://www.sunrobotics.in/shop/3193-230-volts-float-switch-sensor-for-water-level-controller-with-3-meter-wire-19764#attr=>
- Telkom University. (2023, Januari 30). *APA ITU ARDUINO UNO DAN KEGUNAANNYA*. Retrieved from DTE Telkom Unversity: <https://dte.telkomuniversity.ac.id/apa-itu-arduino-uno-dan-kegunaannya/>

Tessa. (2023, Maret 29). *Jenis Dan Tipe Sensor Air Yang Ada, Berikut Informasinya*. Retrieved from tedmondgroups: <https://tedmondgroups.co.id/jenis-dan-tipe-sensor-air-yang-ada/>

Ubuy. (n.d.). *Eyoyo 10 Inch IPS LCD Monitor 1280x800 Resolusi HDMI VGA BNC AV Input*. Retrieved from Ubuy.co.id: <https://www.ubuy.co.id/id/product/RWSH8UG-eyoyo-10-inch-ips-lcd-monitor-1280x800-resolution-support-hdmi-vga-bnc-av-input-for-pc-tv-security-d>

Wikipedia. (2024, Mei 3). *Waterline*. Retrieved from Wikipedia: <https://en.wikipedia.org/wiki/Waterline>