

DAFTAR PUSTAKA

- A. Abdurrasyid, "Pemanfaatan Raspberry Pi Pada Model Sistem Monitoring Stabilitas Kemiringan Kapal Penumpang Untuk Antisipasi Kecelakaan," Seminar Nasional Sains dan Teknologi, pp. 1- 2, 2017
- Adrianto, f., seftiana, m., rahmawati, s.a., 2021. Perancangan peringatan banjir dengan sensor water level sensor 14, 9.
- Amir, f., maulan, r., 2020. Sistem pendeteksi kebocoran liquefied petroleum gas menggunakan metode fuzzy logic mamdani berbasis internet of things. J. Teknol. 12, 8.
- Claudius siboro, heri (2021) "*perancangan perangkat alat simulasi pencegah kapal tenggelam berdasarkan berat dan kemiringan maksimum pada kapal sarana angkutan penyeberangan danau*". Other thesis, upn "veteran" yogyakarta.
- Fatmawati, k., sabna, e., irawan, y., n.d. Rancang bangun tempat sampah pintar menggunakan sensor jarak berbasis mikrokontroler arduino 11.
- Hafidhin, m.i., saputra, a., ramanto, y., samsugi, s., 2020. Alat penjemuran ikan asin berbasis mikrokontroler arduino uno. J. Tek. Dan sist. Komput. 1, 26–33. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.210>
- Hakim, l., yonatan, v., 2017. Deteksi kebocoran gas lpg menggunakan detektor arduino dengan algoritma fuzzy logic mamdani 8.
- Kurniawan, p., pramana, r., n.d. Prototype sistem deteksi kebocoran air dan pengurasan secara otomatis pada kapal berbasis arduino uno dan labview 13.
- Kuvayskova, yu.e., 2017. The prediction algorithm of the technical state of an object by means of fuzzy logic inference models. Procedia eng. 201, 767–772. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.09.624>
- M. Puthut Kurniawan, "Prototype Sistem Deteksi Kebocoran Air Dan Pengurasan Secara Otomatis Pada Kapal Berbasis Arduino Uno Dan Labview," Teknik Elektro UMRAH, pp. 2-3, 2017
- Persada, d., andayati, d., fakhiyah, e., 2019. Pendeteksi dini kebocoran pada tabung gas menggunakan sensor mq-6 berbasis arduino 7, 11.
- Prastyanti, r.a., 2020. Pertanggung jawaban perusahaan angkutan atas barang kiriman jika kapal tenggelam 7, 9.
- Puspaningrum, a. S., firdaus, f., ahmad, i., & anggono, h. (2020). Perancangan alat deteksi kebocoran gas pada perangkat mobile android dengan sensor mq-2. Jurnal teknologi dan sistem tertanam, 1(1), 1–10.
- Rahman, h., satria, a., iskandar, b.h., soeboer, d.a., 2018. Penentuan faktor dominan penyebab kecelakaan kapal di kesyahbandaran utama tanjung priok. Albacore j. Penelit. Perikan. Laut 1, 277–284. <https://doi.org/10.29244/core.1.3.277-284>
- Sinaga, t.h., 2020. Perancangan aplikasi pencatatan data manifes penumpang kapal penyeberangan danau toba menggunakan web. J. Media inform. Budidarma 4, 237. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1892>
- Sugiyono. (2016). Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d. Bandung: pt alfabet

- Valentin, r. D., diwangkara, b., jupriyadi, j., & riskiono, s. D. (2020). Alat uji kadar air pada buah kakao kering berbasis mikrokontroler arduino. *Jurnal teknik dan sistem komputer*, 1(1), 28–33.
- Wahyudi, y., faiqurahman, m., risqiwati, d., n.d. Sistem iot untuk deteksi bencana banjir menggunakan algoritma c4.5 dan modul komunikasi esp 8266 9.
- Yoraeni, a., pd, s., kom, m., n.d. Sekolah tinggi manajemen informatika dan komputer nusa mandiri jakarta 29.