

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hilal and S. Manan, 2015 “Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu,” *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 95–99.
- [2] F. Hatami, F. Tahmasbi, and E. Hatami Shahmir, 2017 “PROTOTYPE SISTEM DETEKSI KEBOCORAN AIR DAN PENGURASAN SECARA OTOMATIS PADA KAPAL BERBASIS ARDUINO DAN LABVIEW,” *Neuropsychology*, vol. 3, no. 8, pp. 85–102.
- [3] Forum Rektor Indonesia. 2015. *Naskah Akademik.*, no. 2, pp. 1–62
- [4] Hartono Rudi. 2019 “Rancang bangun alat bantu parkir kapal menggunakan sensor ultrasonik berbasis arduino tugas akhir,” Fakultas Teknologi Informasi Dan Komunikasi, Universitas Semarang.
- [5] I. Kurniawan, 2018 “Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi *Blynk* dan NodeMCU ESP8266,” *Yogyakarta*, pp. 3–8.
- [6] J. D. C. Sihasale and S. T. A. Lekatompessy, 2021 “RANCANG BANGUN WAS (Weather Automatic Station) PENDETEKSI CUACA SECARA REAL TIME DAN TERINTEGRASI GUNA Mendukung KESELAMATAN PELAYARAN KAPAL RAKYAT DI MALUKU,” *ALE Proceeding*, vol. 1, pp. 43–49, 2021
- [7] M. Ikhwanusshofa, A. Nuramal, and N. I. Supardi, 2017 “Pemanfaatan Internet of Things Untuk Monitoring Suhu Di Bppt – Meppo,” pp. 19–24.
- [8] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, 2019 “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),” *J. Tek. Inform.*, p. 3,
- [9] Nurhanisah. 2017. Peranan Transportasi Laut Dalam Mendukung Pemenuhan Kebutuhan Barang Logistik Pada Pulau Sebatik Provinsi Kalimantan Utara. repository.uin-alauddin.ac.id
- [10] T. B. G. Egziabher and S. Edwards, 2013 “Fluida of Archimedes,” *Africa’s potential Ecol. Intensif. Agric.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699.