

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rustam, I. (2016). Tantangan ALKI dalam Mewujudkan Cita-cita Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia. *Indonesian Perspective*, 1(1), 1–21. <https://doi.org/10.14710/ip.v1i1.10426>
- [2] “Digilib Unila,” 2016. .
- [3] Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.267>
- [4] Fajri, H. (2018). Implementasi Fuzzy Pada Sistem Pengidentifikasi Cuaca Di Tempat Wisata Berbasis Arduino Uno Dan Labview.
- [5] M. Kusriyanto, "Rancang Bangun Kendali Suhu dan Kelembaban pada Kumbu Jamur Berbasis Arduino Mega 2560," *Teknoin*, vol. 23, pp. 267-274, September 2017.
- [6] M. S. Machfud, "Rancang Bangun Automatic Weather Station (AWS) Menggunakan Raspberry PI," *ALHAZEN Journal of Physics*, vol. II, 2016.
- [7] M. S. Machfud, "Rancang Bangun Automatic Weather Station (AWS) Menggunakan Raspberry PI," *ALHAZEN Journal of Physics*, vol. II, 2016.
- [8] Hendrawan, A. (2017). Analisa Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Nelayan. *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 2(1), 12-23.
- [9] D. Wijayanti, "Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno Atmega 328p," *Inovasi Fisika Indonesia*, vol. 04, pp. 150-156, 2015.

- [10] R. A. Pesma, "Rancang Bangun Alat Ukur Kelajuan dan Arah Angin Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Menggunakan Sistem Sensor Cahaya," Fisika Unand, vol. 2, Oktober 2013.