

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Fathrunnadi Shalihati, “Pemanfaatan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Dalam Pembangunan Sektor Kelautan Serta Pengembangan Sistem Pertahanan Negara Maritim,” vol. 2, no. Unclos 1982, pp. 115–126, 2014.
- [2] M. I. Hafidhin, A. Saputra, Y. Ramanto, and S. Samsugi, “Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 26–33, 2020.
- [3] I. Astuti and P. Tebai, “Analisis Formalin Ikan Teri (*Stolephorus* sp) Asin Di Pasar Tradisional Kabupaten Gorontalo,” *Gorontalo Fish. J.*, vol. 1, no. 1, p. 43, 2018.
- [4] R. Rais and N. Nurohim, “Jemuran Ikan Asin Otomatis Berbasis Internet of Things Untuk Daerah Pesisir Pantai Pantura,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–25, 2020.
- [5] L. D. Harseno *et al.*, “Sistem penjemuran ikan asin otomatis,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)Proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 5, pp. 1352–1357, 2021.
- [6] L. E. Kuncoro, “PENJEMURAN BERDASARKAN TRACKING POSISI MATAHARI BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO,” 2021.
- [7] E. S. Nasution, A. Hasibua, and M. Rifai, “Rancang Bangun Alat Penjemur Terasi Otomatis Berbasis Microcontroler,” *J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 513–518, 2018.
- [8] R. P. Ardhiyani and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Sebagai Media Promosi Pada Kabupaten Tebo,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 952–972, 2018.
- [9] R. Malik, “PENURUNAN KADAR FORMALIN PADA IKAN ASIN DENGAN EKSTRAK LENGKUAS (*Alpinia galanga*. L) BERDASARKAN VARIASI KONSENTRASI DAN LAMA WAKTU PERENDAMAN,” pp. 7–22, 2018.
- [10] F. Fargomeli, “Interaksi Kelompok Nelayan Dalam Meningkatkan Taraf Hidup Di Desa Tewil Kecamatan Sangaji Kabupaten Maba Halmahera

- Timur,” *J. Acta Diurna*, vol. 3, no. 3, p. 4, 2014.
- [11] M. I. Mahali, “Smart Door Locks Based on Internet of Things Concept with mobile Backend as a Service,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 1, no. 3, pp. 171–181, 2017.
- [12] N. A. Hidayatullah and D. E. Juliando, “Desain dan Aplikasi Internet of Thing (IoT) untuk Smart Grid Power Sistem,” *VOLT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, p. 35, 2017.
- [13] E. Fernando, “Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi Dan Smartphone Android,” *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, no. December 2014, pp. 1–5, 2014.
- [14] C. Wai Zhao, J. Jegatheesan, and S. Chee Loon, “Exploring IOT Application Using Raspberry Pi,” *Int. J. Comput. Networks Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 27–34, 2015.
- [15] H. A. Rochman, “SISTEM KENDALI BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN PROTOKOL MQTT PADA SMARTHOME,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 6, pp. 445–455, 2017.
- [16] A. Hilal and S. Manan, “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, 2015.
- [17] S. Utama, A. Mulyanto, M. Arif Fauzi, and N. Utami Putri, “Implementasi Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Dan LM35 Pada Prototipe Atap Otomatis Berbasis Arduino,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 83–89, 2018.
- [18] 2017. Perancangan Rooftop Off Grid Solar Panel pada Rumah Tinggal Sebagai Hakim, M.F. and pp. 1-11. Alternatif Sumber Energi Listrik. *Jurnal Dinamika*, 8(1), “Perancangan Rooftop Off Grid Solar Panel Pada Rumah Tinggal Sebagai Alternatif Sumber Energi Listrik,” *J. Din. DotCom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–11, 2017.
- [19] J. Rezkyanzah, L. P. Purba, and C. A. Putra, “Perancangan Solar Tracker Berbasis Arduino Sebagai Penunjang Sistem Kerja Solar Cell Dalam Penyerapan Energi Matahari,” *J. Tek. Inform. UPN Veteran Jawa Timur ju*, vol. XI, no. 2, pp. 55–60, 2016.

- [20] G. . OHARA, “Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster,” *Jur. Tek. Elektro Sekol. Tinggi Teknol. Telkom Bandung.*, p. 22, 2005.
- [21] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020.
- [22] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [23] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” vol. 1, no. 01, pp. 1–6, 2014.
- [24] I. N. Dedi Ary Prasetya, “Deteksi wajah metode viola jones pada opencv menggunakan pemrograman python,” *Simp. Nas. RAPI XI FT UMS*, pp. 18–23, 2012.
- [25] P. Simanjuntak and A. Kasnady, “Analisis Model View Controller (Mvc) Pada Bahasa Php,” *J. ISD*, vol. 2, no. 2, pp. 56–66, 2016.
- [26] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phoneygap,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018.