

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] Z. A. Damanik, *Strategi Pengembangan Agroindustri Ikan Asin*, vol. 1, no. 2. Universitas Sumatera Utara, 2017.
- [2] F. R. Pradana, "Program Bantu Penjualan Tiket Berbasis Website Museum Ranggawarsita Semarang," pp. 6–36, 2016, [Online]. Available: <http://eprints.dinus.ac.id/18842/>.
- [3] S. Arifin Bando, D. Darlis, S. Aulia, I. Terapan, and U. Telkom, "Implementasi Perangkat Deteksi Dini Banjir Di Perumahan Permata Buah Batu Dengan Teknologi Internet Of Things (IoT)," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 2, no. 3, pp. 1376–1383, 2016.
- [4] M. U. H. Ikhsan, T. Gunawan, and F. Susanti, "Rancang Bangun Simulasi Lampu Jalan Tenaga Angin Menggunakan Sensor Pir , Sensor Cahaya Dan Sensor Ultrasonik," vol. 4, no. 2, pp. 486–501, 2018.
- [5] Zulhendri, "Rancang Bangun Alat Ukur Jarak Dengan Media Laser Menggunakan Metode Perubahan Sudut Motor Servo Berbasis Mikrokontroler," *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 3, pp. 7353–7360, 2015.
- [6] G. A. Purba, "Analisis Sistem Penghemat Pemakaian Daya Listrik Lampu dan AC Menggunakan Sensor PIR dan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler System Analysis of Electricity Power Consumption Saver and AC Using Sensor Based on Microcontroller ATmega 2560," pp. 1–8, 2017.
- [7] I. G. A. K. R. Andika, "Implementasi Pengontrolan Intensitas Cahaya Pada Lampu Berbasis Logika Fuzzy Dengan Menggunakan Sensor LDR," pp. 1–14, 2020.
- [8] F. RAHMADANY, "Sistem Kran Air Cuci Tangan Semi Otomatis Berbasis

- Mikrokontroler dan Timer,” no. 1, pp. 5–45, 2016.
- [9] A. B. Abimata *et al.*, “Desain Dan Implementasi Sensor Tinggi Muka Permukaan Air Sungai Dan Sensor Curah Hujan Sebagai Pendukung Sistem Peringatan Dini Untuk Bencana Banjir,” vol. 3, no. 1, pp. 831–837, 2016.
- [10] Y. S. Dhewy *et al.*, “JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR HUJAN DAN PANEL SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS,” pp. 1–7, 2020.
- [11] M. K. Ramadhan, “PENGUNAAN SENSOR CURAH HUJAN DAN ULTRASONIK SINGLE TRANCEIVER PADA SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR SUNGAI BERBASIS INTERNET OF THINGS APPLICATION OF RAINFALL AND ULTRASONIC SINGLE TRANCEIVER SENSORS ON INTERNET OF THINGS BASED WATER LEVEL MONITORING RIV,” pp. 1–7, 2020.
- [12] S. Hastuti, “Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo,” *Anal. kualitatif dan kuantitatif formaldehid pada ikan asin di madura*, vol. 4, pp. 132–137, 2010.
- [13] Tribun News, “Jenis Ikan Asin yang Nikmat, Populer dan Banyak Dijual di Indonesia, No 4 Ternyata Harganya Selangit - Sriwijaya Post.”  
<https://palembang.tribunnews.com/2019/07/04/jenis-ikan-asin-yang-nikmat-populer-dan-banyak-dijual-di-indonesia-no-4-ternyata-harganya-selangit> (accessed Sep. 10, 2019).
- [14] Radarmadura, “Kreativitas Ibu-Ibu Nelayan Menyambut Musim Paceklik.”  
<https://radarmadura.jawapos.com/read/2018/12/11/107978/kreativitas-ibu-ibu-nelayan-menyambut-musim-paceklik> (accessed Apr. 06, 2019).
- [15] N. A. Indrastuti, N. Wulandari, and N. S. Palupi, “Profil Pengolahan Ikan Asin di Wilayah Pengolahan Hasil Perikanan Tradisional (PHPT) Muara

- Angke," *Jphpi*, vol. 22, no. 2, pp. 218–228, 2019.
- [16] P. Y. Bate, A. Sartika Wiguna, and D. Aditya Nugraha, "KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri," vol. 3, pp. 81–92, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>.
- [17] A. R. L. Francisco, "IDE Arduino," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [18] M. H. Widiyanto, "Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno," *Resist. (elektRONika kEndali Telekomun. tenaga List. kOmputeR)*, vol. 1, no. 2, p. 79, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/resistor/article/view/3343>.
- [19] R. F. Giant, "Perancangan Aplikasi Pemantau Dan Pengendali Piranti Elektronik Pada Ruang Berbasis Web," *Transmisi*, vol. 17, no. 2, pp. 70–75, 2015, doi: 10.12777/transmisi.17.2.70-75.
- [20] "Mengenal Arduino Software (IDE) – SinauArduino." <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> (accessed Mar. 17, 2021).
- [21] "Prakiraan Cuaca Wilayah Bandung 13 Januari 2021: Hati-Hati! Akan Hujan Siang hingga Sore - Bagikan Berita." <https://bagikanberita.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-681263380/prakiraan-cuaca-wilayah-bandung-13-januari-2021-hati-hati-akan-hujan-siang-hingga-sore> (accessed Mar. 19, 2021).
- [22] "PRAKIRAAN CUACA ESOK HARI (14 JANUARI 2021) WILAYAH BANDUNG RAYA DAN SEKITARNYA PER KECAMATAN – BMKG Bandung." <https://bmkgbandung.id/2021/01/13/prakiraan-cuaca-esok-hari-14-januari-2021-wilayah-bandung-roya-dan-sekitarnya-per-kecamatan/> (accessed Mar. 19, 2021).