

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. F. Mochamad, F. Imansyah, and J. Marpaung, “Analisis Kinerja Modul Transceiver SX1278 pada Sistem Monitoring dengan Jaringan Star,” *J. Untan*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [2] A. M. Wicaksono, “Rancang bangun sistem pendeteksi banjir pada waduk menggunakan water level sensor berbasis IoT (Internet of Things),” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2021.
- [3] M. . Mochamad Fajar Wicaksono, s.kom., M.Kom dan Hidayat, S.Kom., “Mikrokontroler Arduino.” 2017.
- [4] H. Santoso, “Arduino Untuk Pemula.” 2015, [Online]. Available: [www.elangsakti.com](http://www.elangsakti.com).
- [5] A. I. W. Wulandari, W. S. Setiawan, T. H. Hidayat, and A. F. Fauzi, “Desain Skimmer Boat (Kapal Pengambil Sampah) Daerah Perairan Sungai Dikalimantan Timur,” *Wave J. Ilm. Teknol. Marit.*, vol. 14, no. 1, pp. 9–18, 2020, doi: 10.29122/jurnalwave.v14i1.4087.
- [6] I. A. M. Basir, ““THE GANERS’ Kapal Pembersih Sampah Dengan Sistem Lambung Tiga Sebagai Solusi Pembersih Sampah Di Teluk Jakarta,” pp. 1–5, 2020, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/169998-ID-the-ganers-kapal-pembersih-sampah-dengan>.
- [6] Kartina, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Tempaat Pengisian Air Berbasis IoT (Internet of Things),” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.
- [7] T. Arun *et al.*, “Garbage Collection Robot and Monitoring System Using Wireless Communication,” vol. 7, no. 11, pp. 2235–2244, 2020.
- [8] S. H. Y. S. Abdullah, M. A. A. Mohd Azizudin, and A. Endut, “Design and prototype development of portable trash collector boat for small stream application,” *Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng.*, vol. 8, no. 10, pp. 350–356, 2019, doi: 10.35940/ijitee.I8291.0881019.
- [9] N. A. S. Kamarudin, I. N. A. M. Nordin, D. Misman, N. Khamis, M. R. M. Razif,

and F. H. M. Noh, "Development of Water Surface Mobile Garbage Collector Robot," *Alinteri J. Agric. Sci.*, vol. 36, no. 1, pp. 534–540, 2021, doi: 10.47059/alinteri/v36i1/ajas21076.

- [10] M. Alhasan, "Implementasi Wireless Sensor Network sebagai Pendeteksi Kebakaran Berbasis LoRa," *Progr. Stud. Strat. 1 Tek. Elektro Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Jember*, no. 2019-08–19, pp. 1–82, 2019.
- [11] T. Akhir, J. Komunikasi, L. Berbasis, I. Of, and T. Iot, "MENGUNAKAN JARINGAN KOMUNIKASI LoRa BERBASIS," 2021.