

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Balbusso, “Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Gerakan dalam Ruang berbasis Single-Board Computer (SBC) dan Smartphone Android,” Universitas Andalas, 2017.
- [2] Y. E. Putra, S. R. Sulistiyanti, and M. Komarudin, “Sistem Akuisisi Data Pemantauan Suhu dan Kadar Keasaman (pH) Lingkungan Perairan dengan Menggunakan Unmanned Surface Vehicle.,” vol. 12, no. 3, pp. 84–96, 2018.
- [3] R. S. Amrullah, “PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR DAN MEDIA PEMBELAJARAN SHOLAT,” vol. 1, no. 2, p. 7, 2017.
- [4] B. Prasetyo, “ANALISIS PENGARUH INTENSITAS MATAHARI, SUHU PERMUKAAN & SUDUT PENGARAH TERHADAP KINERJA PANEL,” vol. 14, no. 3, p. 8.
- [5] RISKAWATI, “STUDI PERENCANAAN SISTEM TENAGA LISTRIK HYBRID UNTUK PENERAPAN DAERAH TERISOLIR,” UNIVERSITAS HASANUDDIN, Makassar, 2021.
- [6] S. Tamboli, M. Rawale, R. Thoraiet, and S. Agashe, “Implementation of Modbus RTU and Modbus TCP communication using Siemens S7-1200 PLC for batch process,” in *2015 International Conference on Smart Technologies and Management for Computing, Communication, Controls, Energy and Materials (ICSTM)*, Avadi, Chennai, India, May 2015, pp. 258–263. doi: 10.1109/ICSTM.2015.7225424.
- [7] T. Tosin, “Perancangan dan Implementasi Komunikasi RS-485 Menggunakan Protokol Modbus RTU dan Modbus TCP Pada Sistem Pick-By-Light,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 85–91, Mar. 2021, doi: 10.34010/komputika.v10i1.3557.
- [8] N. Goldenberg and A. Wool, “Accurate modeling of Modbus/TCP for intrusion detection in SCADA systems,” *Int. J. Crit. Infrastruct. Prot.*, vol. 6, no. 2, pp. 63–75, Jun. 2013, doi: 10.1016/j.ijcip.2013.05.001.
- [9] A. Zainuri, “Aplikasi Sistem Komunikasi Serial Multipoint RS-485 Pada Kontrol Crane Barang,” p. 7.
- [10] I. R. Rahadjeng, “ANALISIS JARINGAN LOCAL AREA NETWORK (LAN) PADA PT. MUSTIKA RATU Tbk JAKARTA TIMUR,” vol. 5, no. 1, p. 8, 2018.