

## Daftar Pustaka

- [1] A. Djunu, "Pemanfaatan Fitur Internet pada Smartphone oleh Masyarakat," Jurnal, E-djurnal, Makasar, 2016.
- [2] A. J. Putra, "Perancangan HMI dan Sistem Kendali Side Reclaimer Menggunakan PLC SIEMENS S7-300," Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang, 2017.
- [3] P. Suwanto, "Kendali dan Monitoring Pompa Pendingin pada PLTD Siantan," Tugas Akhir, Universitas Tanjungpura, Pontianak, 2019.
- [4] f. Astria, S. M dan W. N. D, "Rancang Bangun Alat Ukur PH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway," Jurnal, Jurnal Metrik, 2014.
- [5] M. A. Wirawan, G. S. Santyadiputra dan N. S. , "Sistem Pemantauan Suhu Jarak Jauh Berbasis Arduino," Tugas Akhir, Undiksha, Denpasar, 2017.
- [6] M. corps, "Design, monitoring, and evaluation guidebook," 2005.
- [7] R. Wrihatnolo, "Monitoring, evaluasi, dan pengendalian : Konsep dan Pembahasan," Jurnal, 2008.
- [8] A. Trisanto, Y. A. Santosa dan R. S. Arum, "Monitoring dan Pengendalian Level Cairan Jarak Jauh," Tugas Akhir, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- [9] A. Listiani, "Sistem Monitor dan Denda Pelanggaran Batas Kecepatan Kendaraan umum Termonitor ke WEBSITE," Jurnal, SenasPro, Depok, 2017.
- [10] C. G. García, "Detection of people through computer vision in the Internet of Things scenarios to improve the security in Smart Cities, Smart Towns, and Smart Homes, Future Generation Computer Systems," Jurnal, UTM,

Malaysia, 2016.

[11] R. Adulloh, Easy dan Simple Web Programming, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.

[12] Hansond Technology, User Manual v1.2, Hansontec, 2013.

[13] N. Nugroho dan S. Agustina, “Analisa Motor DC Sebagai Penggerak Mobil Listrik,” Jurnal, Mikrotiga, Palembang, 2015.

[14] H. Fahmi, “Analisis Qos Pengukuran Delay, Jitter, Packet loss dan Troughput untuk mendapatkan kualitas kerja radio yang baik,” Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2018.

