

## DAFTAR PUSTAKA

- Augustin, A., Jiazi, Y., Thomas, C., William, M, T. 2016. *A Study Of LoRa: Long Range & Low Power Networks for the Internet Of Things*. MDPI.
- Arasada, Bakhtiyar., Bambang, Suprianto. 2017. *Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno*. Jurnal Teknik Elektro, vol 6, no 2, hal 137-145.
- Gaelens, J., Patrick, Van Torre., Jo, Verhaevert., Hendrik Rogier. 2016. *LoRa Mobile-To-Base-Station Channel Characterization in the Antarctic*. MDPI.
- Kushagra. LCD, <https://www.engineersgarage.com/electronic-components/16x2-lcd-module-datasheet>, diakses tanggal 15 Oktober pukul 11.00.
- Simbar, R. S., & Syahrin, A. (2017). *Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 dengan Komunikasi Wireless*. Jurnal Teknologi Elektro, VIII(10), 80-86.
- Santoso, Budi., Lukito Edi Nugroho., Hanung Adi Nugroho. 2016. *Pengaruh Keberadaan Objek Manusia Terhadap Stabilitas Received Signal Strength Indicator (RSSI)*. TELEMATIKA, vol 13, no 01, Pp 11-16.
- Sinaga, N. & Sonda, M. H., 2013. Pemilihan Kawat Enamel untuk Pembuatan Solenoid Dinamometer Arus Eddy dengan Torsi Maksimum 496 Nm. *Jurnal Teknik Energi*, IX(1), pp. 5-11.
- Syahrul. 2011. *Karakteristik dan Pengontrolan Servomotor*. Majalah Ilmu UNIKOM, vol 8, no 2, hal 143-150.
- Tamar, A., 2017. Sistem Pengidentifikasian Warna Bagi Penderita Buta Warna Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alaudin, Makassar.
- Zebua, J. S. D., Suraatmadja, M. S. & Qurthobi, A., 2016. Perancangan Termometer Digital Tanpa Sentuhan. *e-Proceeding of Engineering*, III(10), p. 43.