

## DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] KBBI, "Kamus Besar Bahasa Indonesia."
  - [2] R. Aryani, R. H. S. T, and S. S. S. Si, "DATA ANTAR NODE SECARA WIRELESS MENGGUNAKAN METODE STORE AND FORWARD PROTOTYPE DEVELOPMENT OF WIRELESS DATA COMMUNICATION PROTOCOLS FORMANY NODE USING STORE AND FORWARD METHOD beberapa paket sehingga dikirim secara berurutan , Penerima akan menerimanya se."
  - [3] R. Handayani and S. Siregar, "IMPLEMENTASI KOMUNIKASI NIRKABEL 433MHZ MENGGUNAKAN APC220 TRANSCEIVER PADA," vol. 03, no. 01, pp. 137–142, 2017.
  - [4] D. Sugiyono, "Metode Penelitian," *Bandung CV Alvabeta*, pp. 3–4, 2000.
  - [5] M. Junus, "Sistem Pelacakan Posisi Kendaraan Dengan Teknologi Gps & Gprs Berbasis Web," *Sist. Pelacakan Posisi Kendaraan Dengan Teknol. Gps Gprs Berbas. Web*, vol. 10, no. 02, pp. 58–67, 2012.
  - [6] S. R. Saunders and A. A. Zavala, *Antenna and Propagation for Wireless Communication Systems*. 2007.
  - [7] H. Susanto, R. Pramana, S. T. Mt, M. Mujahidin, and S. T. Mt, "Perancangan Sistem Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 Atmega328P Dan Xbee Pro," *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Marit. Raja Ali Haji*, p. 12, 2013.
  - [8] O. Dan, "Pengenalan arduino," pp. 1–24, 2011.
  - [9] M. Vanin, "APC220 Radio Communication Module and Nexus robots," 2014.
  - [10] I. L. Center, "Fungsi Microsoft Visual Studio," 2018.
  - [11] I. W. Sudana, "Calculation/ Perhitungan Coordinate (Latitude-Longitude)-Distance-Azimuth/ Bearing Antar 2 Site/ Lokasi," 2008.