

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Ghozali, F. Teknik, and U. A. Jaya, “Nrf24L01 Sebagai Pemancar / Penerima,” *J. TEKNO (Civil Engineering, Elektr. Engineering Ind. Engineering)*, vol. 17, no. April, pp. 26–34, 2020.
- [2] A. Rahmadiansyah, E. Orlanda, M. Wijaya, H. W. Nugroho, and R. Firmansyah, “Perancangan Sistem Telemetry Untuk Mengukur Intensitas Cahaya Berbasis Sensor Light Dependent Resistor Dan Arduino Uno,” *J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 15, 2017, doi: 10.21070/jeee-u.v1i1.760.
- [3] Datasheets, “Preliminary Product Specification v1.0,” *Datasheets*, no. March, pp. 1–75, 2008.
- [4] A. W. Purwandi, A. Rasyid, and G. W. Sejati, “Komunikasi Suara Sinyal Digital Dengan Transmisi Frekuensi 2,4 Ghz,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 6, no. 2, pp. 93–102, 2019, doi: 10.25047/jtit.v6i2.112.
- [5] H. Wijaya and W. A. Kusuma, “Implementasi Sistem Multi-Telemetry menggunakan Protokol RF24 untuk monitoring Pada Greenhouse,” *Techno.Com*, vol. 17, no. 4, pp. 365–376, 2018, doi: 10.33633/tc.v17i4.1788.
- [6] R. E. Prasetyo, S. R. Akbar, and R. Maulana, “Rancang Bangun Low Power Pada Wireless Sensor Node Berbasis,” *J. Pengembang Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, 2018.
- [7] R. A. Ferdinandus Wangge, Nachrowie, “Perancangan dan Analisis Pengiriman Data Dengan Modul NRF24L01,” *SinarFe7*, 2018.
- [8] A.S.Tanenbaum, “Komunikasi Data,” *Computer Network, Thrid Edition, PT Prenhallindo dan Pearson Education Asia*, 1996. [Online]. Available: <https://id.scribd.com/doc/147243261/Pengertian-Komunikasi-Data>.
- [9] S. Sukaridhoto, *Komunikasi Data Dan Komputer*. GRAHA ILMU Yogyakarta, 2016.
- [10] E. Sutanta, *Komunikasi Data Dan Jaringan Komputer*. GRAHA ILMU Yogyakarta, 2005.
- [11] T. Švedek, M. Herceg, and T. Matić, “A simple signal shaper for GMSK/GFSK and MSK modulator based on sigma-delta look-up table,” *Radioengineering*, vol.

18, no. 2, pp. 230–237, 2009.

- [12] I. N. K. Wardana, “Teknik Antarmuka Secara Serial Peripheral Interface (Spi) Menggunakan Platform Arduino Dan Matlab,” *J. Matrix*, pp. 157–162, 2016.
- [13] Datasheets, “ATmega328/P Summary,” p. 9, 2016.
- [14] S.Arduino, “Mengenal Arduino Software (IDE),” *sinauarduino.com*, 2016. [Online]. Available: <http://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>.