

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Luthfi Pratama.K(2018) ” Perancngan Dan Implementasi Sistem Pengiriman Data Sensor Pada *Smart Home* Menggunakan Teknologi *Hybrid Visible Light Communication* Dan Modul *NRF24L01*”
- [2] M. (2014) Hidayat, “IMPLEMENTASI SISTEM MUSIK KAFE MENGGUNAKAN VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC),” no. Vlc, pp. 2–5
- [3] Tsz Wing Leung, Roger Wing-hong Li, & Chea-su Kee. (2017). Blue-Light Filtering Spectacle Lenses: Optical and Clinical Performances.
- [4] D. H. Trianggoro, ”Perancangan Dan Implementasi Visible Light Communication Untuk Mengirim Teks,” Telkom University, Bandung, 2014.
- [5] D. Yulian, D. Darlis, S. Aulia, F. I. Terapan, and U. Telkom, “Perancangan Dan Implementasi Perangkat Visible Light Communication Sebagai Transceiver,” no. July 2016, pp. 196–206, 2015
- [6] U. J. Shobrina, R. Primananda, and R. Maulana, “Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF2401 , Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network,” vol. 2, no. 4, pp. 1510–1517, 2018.
- [7] I. B. A. Swamardika, “PENGARUH RADIASI GELOMBANG ELEKTROMAGNETIK TERHADAP KESEHATAN MANUSIA,” vol. 8, no. 1, 2009.
- [8] William Stallings, *Komunikasi Data dan Komputer Edisi ke 7*. Teknik Telekomunikasi Data Digital
- [9] Dana, M. M., 2018. Rancang Bangun Sistem Deteksi Titik Kebakaran Dengan Metode Naive Bayes Menggunakan Sensor Suhu Dan Sensor Api Berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Volume Vol. 2, No. 9, Pp. 3384-3390.
- [10] Sasmoko, Dani; Mahendra, Arie(2017), Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IOT dan Sms Gateway Menggunakan Arduino, *Jurnal SIMETRIS*, vol.8, No. 2, November 2017, Hal 469-476