

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Mufti, RANCANG BANGUN SISTEM KOMUNIKASI FREE SPACE OPTIC (FSO) MENGGUNAKAN LASER, Bandung : 24 Agustus 2018 , 2018.
- [2] R. Marwa, S. M. Hurianti Vidyaningtyas and S. M. M. Irfan Maulana, "ANALISIS PERFORMANSI FSO DENGAN TEKNIK OFDM PADA KANAL KIM DAN KRUSE MENGGUNAKAN MODULASI QPSK," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 1, p. 142, 2021.
- [3] A. M. Octiana Widyarena, "Kinerja Sistem Komunikasi FSO (Free Space Optics) Menggunakan Cell-site Diversity di Daerah Tropis," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 1, pp. 2301-9271, 2012.
- [4] F. N. Rahmawati, A. Hambal and M. I. Maulana, "ANALISIS KINERJA KANAL BERKABUT PADA FREE SPACE OPTICS," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 3, p. 10162, 2019.
- [5] N. Rahmalia, "MATLAB, Platform Pemrograman dengan Segudang Kegunaan," *Glints*, 06 Juni 2021. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/matlab-adalah/>. [Accessed kamis september 2023].
- [6] D. K. Lena Miranti Siahaan, "Rancang Bangun Modulator BPSK untuk Komunikasi Citra pada ITS-Sat," *JURNAL TEKNIK POMITS*, vol. 2, no. 2, pp. 23337-3539, 2013.
- [7] S. Kusmaryanto, "BINARY PHASA SHIFT KEYING (BPSK)," *DIKTAT KULIAH STT*, 2004.
- [8] H. VENELIA, Estimasi Parameter Distribusi Log Normal Menggunakan Metode Bayes Dengan Prior Non-Informatif Dan Prior Konjugat, BANDAR LAMPUNG : 03 APRIL 2020, 2020.
- [9] C. B. Waluyo, M. Syahrul, P. Diana and R. Hasanah, "Ber Performance Analysis On Awgn Channel And Fading Channel By Using Diversity Method," *SENATIK 2018*, vol. 4, 2018.
- [10] E. Priyantono, A. Fahmi and D. Arseno, "Analisis Penanggulangan Inter-Carrier Interference (Ici) Pada Teknologi Ofdm Menggunakan Frequency-Domain Equalizer (Feq) Dengan Metode M-Taps Minimum Mean-Square-Error (MMSE)," *e-Proceeding of Engineering* , vol. 3, no. 1, p. 552, 2016.
- [11] "What Is Bit Error Rate : Ber Tutorial," *Electronics Notes* , Oktober 2016. [Online]. Available: <https://www.electronics-notes.com/articles/radio/bit-error-rate-ber/what-is-ber-definition-tutorial.php>. [Accessed 06 September 2023].

[12] T. S. J. Putra, Analisis Kualitas Signal Wireless Berdasarkan Received Signal Strength Indicator (RSSI) pada Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga: 2018, 2018.