

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K.Majumdar and J. C.Ricklin, Free Space Laser Communication, Berlin: Springer, 2010.
- [2] O. Widyarena, G. Hendratoro and A. Mauludiyanto, Kinerja Sistem Komunikasi FSO (Free Space Optics) Menggunakan Cell-site Diversity di Daerah Tropis, JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, ISSN: 2301-9271, 2012.
- [3] S. Haryadi and M. H. Satria, Outdoor Line of Sight Wireless Optical Communication System The 1st Conference on Telematic System Services and Application, Bandung: ISBN: 1693-993X, 2004.
- [4] Mutmainnah, I. Rofii, Misto and D. U. Azmi, Karakteristik Listrik dan Optik pada LED dan Laser, 2020.
- [5] G. I. Zuhdy, K. Sujatmoko and D. M. Saputri, Perancangan dan Analisis Sistem Komunikasi Free Space Optic pada Telkom University dan PT Telkom Regional Jawa Barat, Bandung, 2021.
- [6] X. Jiangtao, M. Xiaoli and Z. Jing, Design of Autotrack Detecting Instrument for Solar UV Radiation, China, 2009.
- [7] B. A. Pramono, A. Hendrawan and A. F. Daru, Raspberry pi Dengan Modul Kamera Dan Motion Sensor Sebagai Solusi CCTV Lab FTIK Univ.Semarang, Semarang, 2018.
- [8] Desmira, D. Aribowo, G. Priyogi and S. Islam, Aplikasi Sensor LDR (Light Dependent Resistor) untuk Efisiensi Energi pada Lampu Penerangan Jalan Umum, Serang, 2022.