

Daftar pustaka

- [1] Ahmad, Z., Rajbhandari, S., Salih, O., & Green, R. (2017). *Demonstration of a Multi-Hop Underwater Visible Light*, 12.
- [2] Bayu Aska, F., Denny Darlis, S. M., & Hafiddudin, S. M. (2015, April). *IMPLEMENTASI VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC)*, 1, 896.
- [3] Naztin, B., Hadiyoso, S., & Damayanti, T. N. (2017). *IMPLEMENTASI VISIBLE LIGHT COMMUNICATION UNTUK PENGIRIMAN*.
- [4] Repina, D., Permana, R., & Sapta, N. (2017). *Perancangan Perangkat Pemancar Komunikasi Suara Dalam Air*.
- [5] Rifiandi, A., Hambali, A., & Pambudi, A. D. (t.thn.). *PERANCANGAN & IMPLEMENTASI VISIBLE LIGHT COMMUNICATION*.
- [6] Suyadi. (2012, April 2). *Komunikasi Serial dan Port Serial (COM)*.
- [7] Xu Jing, L. A. (2016). *Underwater Laser Communication Using an OFDM-Modulated 520-nm Laser Diode*, 2133.
- [8] Zurnawita, & Chandra, D. (2006, Oktober). *PEMBUATAN PERANGKAT APLIKASI PEMANFAATAN WIRELESS*, 2.