

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arnon, Shlomi. 2015. Visible Light Communication (VLC). University of Cambridge
- [2] Darlis, Arsyad Ramadhan, Lita Lidyawati, Decy Natalia. 2013. Implementasi Visible Light Communication (VLC) Pada Sistem Komunikasi. Teknik Elektro ITENAS.
- [3] Darlis, Denny, Des Hariangga Trihantoro, Hasanah Putri. 2016. Implementasi Visible Light Communication (VLC) Untuk Pengiriman Teks. Bandung. Universitas Telkom.
- [4] D.C. O'Brien., L. Zeng., H. Le-Minh., G. Faulkner., J. W. Walewski., S. Randel. (2008). Visible Light Communication: Challenges and Possibilities. IEEE : 978-1-4244-2644-7
- [5] Ikhwan. (2009). Prinsip Kerja Photodiode. Publics Blog. Di akses pada tanggal 10 agustus 2018 dari halaman <http://ikhwanpcr.blogspot.com/2009/12/prinsip-kerja-photodiode.html>.
- [6] Habibie , Ghani Akbar, Iswahyudi Hidayat, Junartha Halomoan. 2011. Perancangan dan Implementasi Running Text dengan Kontrol Bluetooth Menggunakan Mobile Application Berbasis Android
- [7] Lincon, D. (2014). How Blue LEDs Work. Archive The Nature Of Reality.
- [8] S. Shao, A. Khreishah, M. Rahaim, H. Elgala, M. Ayyash, T. Little, and J. Wu, "An indoor hybrid wifi-vlc internet access system," in MASS, 2014.
- [9] Sukantom, Victorio. Teknologi Bluetooth Dan Aplikasinya Terhadap Jaringan Komputer .Fakultas Ilmu Komputer Universitas AKI
- [10] Suhasib, Sutarsi. 2016. Desain Tongkat Elektronik bagi Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler ATMEGA8535. Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar.
- [11] Zhang, wentao Li Chen,Xiaohui Chen,Zihao Yu. Design and realization of indoor VLC-Wi-Fi hybrid network.