

DAFTAR PUSTAKA

- S. Arnon, Visible Light Communication (VLC), University of Cambridge, 2015.
- D. Darlis, D. H. Trihantoro and H. Putri, Implementasi Visible Light Communication (VLC) untuk Pengiriman Teks, Bandung: Universitas Telkom, 2016.
- D. Darlis, A. Ramadhan, L. Lidyawati and D. Natalia, Implementasi Visible Light Communication (VLC) pada Sistem Komunikasi, Teknik Elektro ITENAS, 2013.
- L. Gunarta, Photodioda & Infra Red, 2011.
- Shalfatira, Shelly, Denny Darlis, S.Si., M.T., Dwi Andi Nurmantris, S.T., M.T. 2015. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN PINTU RUANG COOLING UNIT KOPERASI GALUR MURNI KABUPATEN JEMBER BERBASIS *VISIBLE LIGHT COMMUNICATION* (VLC). Bandung. Universitas Telkom.
- 20155 INDONESIA
- Schmid, Stefan. dkk. *An LED to LED Visible Light Communication System with Software-Based Synchronization*. 2012, IEEE Globecom 2012.
- Gunarta, Lilik. 2011. PHOTODIODA & INFRA RED.
- Aska, Febry Bayu, Denny Darlis, S.Si.,M.T., Hafiddudin, S.T., M.T. 2015. Implementasi *Visible Light Communication* (VLC) Untuk Pengiriman Data Digital. Bandung: D3 Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Darlis, Arsyad Ramadhan, Lita Lidyawati, Decy Natalia. 2013. Implementasi *Visible Light Communication* (VLC) Pada Sistem Komunikasi. Teknik Elektro ITENAS
- Prianto, Joko. dkk. 2010. *Single Phase Motor*. Depok. Departemen Teknik Elektro. Universitas Indonesia

Ghevanarwianda, Ahmad, Denny Darlis, S.Si.,M.T., Suci Aulia S.T., M.T.
2016. Rancang Bangun Perangkat VLC Pada Lampu Kendaraan Untuk Sistem
Kendali Palang Pintu Otomatis. Bandung. Universitas Telkom.