

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perwita.B.eka , Darlis. D ,Hartaman. A. "IMPLEMENTASI PERANGKAT OTOMASI RUMAH BERBASIS VLC PADA SISI PENERIMA (PERANCANGAN PINTU GARASI OTOMATIS). Bandung, 2018
- [2] Prabowo. H. Puja, Darlis. D, hartaman. A. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENERIMA UNTUK PAGAR RUMAH OTOMATIS BERBASIS VLC PADA SISTEM SMART HOME" bandung 2019.
- [3] Ghevanarwianda. A, Darlis. D, Aulia.S. "IMPLEMENTASI PERANGKAT VLC PADA LAMPU KENDARAAN UNTUK SISTEM KENDALI PALANG PINTU OTOMATIS" Bandung, 2017
- [4] Aulia,a , idzni, Darlis. D, novianti.w, karina. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENERIMA INDOOR VISIBLE LIGHT COMMUNICATION MENGGUNAKAN SEL SURYA DAN SUSUNAN PHOTODETECTOR (vlc). Bandung : proyek akhir telkom university (2019)
- [5] Ramadan, A ,lidyawati, 1 ,nataliana, d. "implementasi visible light communication(VLC) pada sistem komunikasi. Jurnal teknik elektro (2013).
- [6] Febry. b , darlis. d & Hafiddudin. 2015. implementasi *visible light communication* (vlc) untuk pengiriman data digital . bandung : proyek akhir telkom university.
- [7] Fuada S dkk .2016. *Transimpedance Amplifier (TIA) Design for Visible Light Communication (VLC) using Commercially Available OP-AMP*. Bandung : pusat penelitian mekatronika
- [8]Hariangga.D , darlis. D, putri. H. 2014. *implementasi visible light communication* (vlc) untuk pengiriman teks. bandung : proyek akhir telkom university.
- [9] Malik B ,Xun Z .2015. *Solar Panel Receiver System Implementation for Visible Light Communication. Researchgate*