

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iqbal, Muhammad (2014). Implementasi Visible Light Communication (VLC) Untuk Komunikasi Suara. Bandung: Universitas Telkom.
- [2] Abibi, Muhammad Hidayat (2016). Implementasi system musik kafe menggunakan Visible Light Communication. Bandung: Universitas Telkom.
- [3] Yulian, Didin (2015). Perancangan dan Implementasi Perangkat Visible Light Communication Sebagai Transceiver Video. Bandung: Universitas Telkom.
- [4] Gitar, <https://id.wikipedia.org/wiki/Gitar> (online) diakses pada tanggal 5 juli 2017.
- [5] I Gusti Ngurah Suryantara. 2011. PENCAHAYAAN. Jakarta
- [6] Doide Pancarann cahaya, https://id.wikipedia.org/wiki/Diode_pancarann_cahaya#Substrat_LED (online) diakses pada tanggal 5 juli 2017.
- [7] Mintonogo, Danny Santoso (2000). Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaik Cells) Pada perumahan dan Bangunan Komersial. Surabaya: Unibersitas Kristen Petra
- [8] Pengertian Amplifier, <http://palleko.blogspot.co.id/2012/06/pengertian-amplifier.html> (Online) diakses pada 18 Desember 2016
- [9] Sunarya, Unang (2016). Modul praktikum Rangkaian Listrik. Bandung:Universitas Telkom.
- [10] Karakteristik Common-Emitter <https://alexkaltsas.wordpress.com/2015/09/03/designing-a-transistor-amplifier-part-a/> (Online) diakses pada 18 Desember 2016
- [11] Filter Aktif dan Pasif, <http://andri19921119.blogspot.co.id/p/filter-aktif-dan-filter-pasif.html> (Online) diakses pada 18 Desember 2016
- [12] Filter Aktif dan Pasif, <http://andri19921119.blogspot.co.id/p/filter-aktif-dan-filter-pasif.html> (Online) diakses pada 18 Desember 2016

