

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Darlis, Arsyad Ramadhan, Lita Lidyawati, Decy Natalia. 2013. IMPLEMENTASI *VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC)* PADA SISTEM KOMUNIKASI. Teknik Elektro ITENAS.
- [2] 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 OTOMATIS. Bandung. Universitas Telkom.
- [3] Strategia, V., Anexa, S., Rom, S. G., Project, R., Eir, P., Dezvolt, M. 2016. MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM KELISTRIKAN SEPEDA MOTOR YAMAHA MIO UNTUK SMK MUHAMMADIYAH CANGKRINGAN.
- [4] Widodo, P. 2014. SISTEM KELISTRIKAN SEPEDA MOTOR. D.I.Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [5] O'Brien, D.C., Zeng, L., Le-Minh, H., Faulkner, G., Walewski, J.W., & Randel, S. 2008. Visible Light Communications: Challenges and possibilities. *IEEE International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communication, PIMRC*. Diakses dari <https://doi.org/10.1109/PIMRC.2008.4699964> tanggal akses 6 desember 2018.
- [6] Pei, Y., Zhu, S., Yang, H., Zhao, L., Yi, X., Junxi Wang, J., & Li, J. 2013. Led Modulation Characteristics in a Visible-Light Communication System. *Optics and Photonics Journal*, 03 (02), 139-142. Diakses dari <https://doi.org/10.4236/opj.2013.32B034> tanggal akses 6 desember 2018.
- [7] Baxter, R., Hastings, N., Law, A., and Glass,E. J. 2008. Arduino Uno R3 Datasheet. Anim. Genet.
- [8] Vishay. S., 2011. N-Channel Enchancement Mode TrenchMOS Transistor IRFZ44N .Pennsylvania.
- [9] ASTRA Otoparts. 2014. Aki GS Tipe GTZ-4Z GS ASTRA. Indonesia. [Online].
Diakses dari <http://aki.gs-astra.com/Aki-Motor/Tipe-VRLA/gtz-4v> tanggal akses 21 Juni 2019.

- [10] Fairchild Semiconductor. 2006. LM78XX/LM78XXA 3-Terminal 1A Positive Voltage Regulator. California