

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad Ramadhan, D., Lidyawati, L., & Nataliana, D. (2013). Implementasi Visible Light Communication (VLC) Pada Sistem Komunikasi. *Teknik Elektro*, 1(1), 13–25. jurnal elkomika. di akses dari <https://doi.org/10.26760/elkomika.v1i1.13> tanggal akses 6 desember 2018
- ASTRA Otoparts. (n.d.). GS Astra. Retrieved from <http://aki.gs-astra.com/Media/Default/PriceList/PdfPriceList/Catalog-1.pdf>
- Atmel. (2015). Manchester Coding, 1–24. diakses dari http://www.atmel.com/Images/Atmel-9164-Manchester-Coding-Basics_Application-Note.pdf tanggal akses 6 desember 2018
- Digi Inc. (2013). Arduino UNO Reference Design. *Arduino*, 2. diakses dari arduino.cc tanggal akses 6 desember 2018
- Ahmad, G., Denny, D., Suci, A., Terapan, F. I., & Telkom, U. (n.d.). **IMPLEMENTATION OF VEHICLE.**
- 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 Communications, PIMRC*, (June 2014). diakses dari <https://doi.org/10.1109/PIMRC.2008.4699964> tanggal akses 6 desember 2018
- 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
- Siliconix, V. (n.d.). IRF520, SiHF520, (V).
- Strategia, V., Anexa, S.-, Rom, S. G., Projetc, R., Eir, P., Dezvolt, M., ... Anexa, S.-. (2016). **MEDIA PEMBELAJARAN SISTEM KELISTRIKAN SEPEDA MOTOR YAMAHA MIO UNTUK SMK MUHAMMADIYAH CANGKRINGAN.**
- Suhartini. Idha. (2017). PENGENDALI PINTU GERBANG DAN PINTU GARASI OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16 THE AUTOMATIC CONTROL OF THE GATE AND GERAGE BASED ON MICROCONTROLLER ATMEGA16. *Teknik Elektro*.

