

DAFTAR PUSTAKA

- Andra, 2018. Pengertian WeMos D1 Mini <https://www.nyebarilmu.com/pengenalantentang-wemos-d1-mini/>
- Ibnu, 2016. Pengertian Telegram <http://www.ibudigital.com/apa-itu-telegram-dan-bagaimana-cara-menggunakan-aplikasi-telegram/>
- Khairu, 2017. Belajar Membuat Bot Telegram <http://blog.khairu-aqsara.net/2017/01/31/belajar-membuat-bot-telegram/>
- Yuda, 2012. Mengenal Aplikasi Arduino IDE <https://www.sinaryuda.web.id/microcontroller/mengenal-aplikasi-arduino-ide-dan-arduino-sketch.html>
- Asep, Muhidin, 2010, Pemrograman Bahasa c++ ib.mic.ac.id/perpus/Modul/Pemrograman%20C+.pdf
- Abdul, Kadir, 2012, Buku pintar c++ https://www.researchgate.net/publication/236687537_Buku_Pintar_C_untuk_Pemula
- Iman, Nur, 2011, Flowchart Sistem <https://cybernur.wordpress.com/tag/flowchart-sistem/>
- Cahaya, 2015, Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan, <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Anthy, 2016, Mengenal Papan Proyek (ProjectBoard), <http://www.robotedukasi.com/mengenal-papan-proyek-projectboard/>

Dicky, 2018, Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya,

<https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>

Fajar, Riyadi Nur, 2016, Pengertian dan Fungsi Kabel Jumper,

<https://riyadinurfajar.blogspot.com/2016/11/pengertian-dan-fungsi-jumper.html>

Rustamaji, Tras, 2014, Menambah Library Pada Arduino,

<http://www.rustamaji.net/id/arduino/menambahkan-library-pada-arduino-ide>

Arya, 2017, Wemos D1, Board ESP8266 Yang Kompatible dengan Arduino,

<https://embeddednesia.com/v1/?p=2233>