

DAFTAR PUSTAKA

- Electronics, Continental.2015.“WiFi Module NodeMCU ESP8266 + Cable”,<https://www.continental.sg/most-popular/products/wifi-module-nodemcu-esp8266-cable>, diakses pada 28 April 2021.
- Ignatius Guido Pradipta., 2013, *Perancangan Aplikasi Peramalan Cuaca Wilayah Indonesia Berbasis Android dengan Memanfaatkan Teknologi GIS, GPS, dan GSM*, Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Instructables.2015.“Getting Started With ESP 8266 (Lilon NodeMCU V3)”, <https://www.instructables.com/id/Getting-Started-With-ESP8266Lilon-NodeMCU-V3Flash/>, diakses pada 15 Mei 2021.
- Kusuma, Rida Angga.2015.“Pengertian LED, Cara Kerja dan Pemanfaatannya”,<https://skemaku.com/pengertian-led-cara-kerja-dan-pemanfaatannya/>, diakses pada 20 April 2021.
- OpenWeatherMap.2021.“ *How to use OpenWeatherMap API (Application Package Interface)*,” <http://openweathermap.org/appid>, diakses tanggal 20 Juni 2021.
- Saputro, Tedy Tri.2017.“Mengenal NodeMCU ESP8266”, <https://embeddednesia.com/VI/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>, diakses pada 20 Juni 2021.