

Daftar Pustaka

- [1] Anisa.Ona.2017.“ Modul GSM SIM 800L ”. <http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino.html> (Diakses Pada Tanggal 6 Februari 2019). (diakses pada tanggal 01 Maret 2019)
- [2] Benedictus B.S. (2005): *Gempabumi edisi populer*, Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG.Jakarta.
- [3] <http://dwisetiyamaghdasela.blogspot.com/2015/01/jenis-jenis-microcontroller-dan.html> (diakses pada tanggal 02 Mei 2019)
- [4] <http://henrysbench.capnfatz.com/henrys-bench/arduino-sensors-and-input/ky-002-arduino-vibration-shake-sensor-manual-and-tutorial/> (diakses pada tanggal 02 Mei 2019)
- [5] <https://www.makerlab-electronics.com/product/arduino-uno-r3-atmega328p-ch340g/> (diakses pada tanggal 02 Mei 2019)
- [6] <https://www.factoryforward.com/sim800l-gsm-module-arduino-commands-library/> (diakses pada tanggal 02 Mei 2019)
- [7] <https://stapico.ru/tag/nofgipiston> (diakses pada tanggal 18 Maret 2019)
- [8] <http://puslitbang.bmkg.go.id/litbang/wp-content/uploads/2018/01/buku-gempabumi.pdf> (diakses pada tanggal 02 Mei 2019)
- [9] Prasetyadi. C. (2009). Principles of Plate Tectonics & Structural Geology. *Materi dari Kursus Geology for Nongeologist*. Yogyakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia – Pengurus Daerah Istimewa Yogyakarta.

- [10] Pusat Studi Bencana UGM. (2010). *Panduan Mitigasi Bencana*. (leaflet). Yogyakarta: Pusat Studi Bencana. Universitas Gadjah Mada.
- [11] Sunarjo, Taufik, Sugeng. (2012). *Gempabumi edisi populer*, Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG. Jakarta.
- [12] <https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/pengertian-modem.html>
(diakses pada tanggal 02 Mei 2019)
- [13] <https://pengertianahli.id/2014/05/pengertian-ponsel-apa-itu-ponsel.html> (diakses pada tanggal 02 Mei 2019)
- [14] <http://www.ajifahreza.com/2017/04/rangkaian-penguat-buzzer-transistor.html>
(diakses pada tanggal 02 Mei 2019)