

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, S. (t.thn.). *Pengertian Dioda*. Diambil kembali dari Studio Belajar: <http://www.studiobelajar.com/dioda/>
- Anonymous. (2015, Januari 12). *Pengertian GPS Cara Kerja GPS Dan Fungsi GPS*. Diambil kembali dari mandalamaya.com: <http://www.mandalamaya.com/pengertian-gps-cara-kerja-gps-dan-fungsi-gps/>
- Ardianto, D. (2016, Mei 4). *SIM 800L GSM/GPRS Module to Arduino*. Diambil kembali dari Belajar Arduino: www.belajarduino.com
- Aulia, F. (2014, Januari 29). *FUNGSI, JENIS-JENIS DAN PENGERTIAN DIODA*. Diambil kembali dari FACHROZY AULIA: <http://www.fachrozya.com/2014/01/fungsi-jenis-jenis-dan-pengertian-dioda.html>
- Clara. (2015, Agustus 4). *Mengenai Wearable Device Teknologi*. Diambil kembali dari PERANGKAT KERAS.NET: www.perangkatkeras.net
- Dhur. (2011, 12 5). *NEO-6 u-blox GPS Modules*. Diambil kembali dari Data Sheet: [https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6_DataSheet_\(GPS.G6-HW-09005\).pdf](https://www.u-blox.com/sites/default/files/products/documents/NEO-6_DataSheet_(GPS.G6-HW-09005).pdf)
- Dukhan, Y. (2014, Desember 11). *Pengertian Power Bank Beserta Fungsinya*. Diambil kembali dari Komputer Lamongan: www.komputerlamongan.com
- Kadir, A. (2013). *Panduan Mempelajari Arduino*. Indonesia: Andi Offset.
- Novergust, D., Pramadihanto, D., & Taufiqurrahman. (2012). *SISTEM ONLINE UNTUK KEAMANAN DAN PELACAKAN KENDARAAN MENGGUNAKAN GPS TRACKER DAN GOOGLE MAP*. 1-8.
- Pighix. (2016, September 14). *Arduino NANO Pinout*. Diambil kembali dari Arduino: www.forum.arduino.cc
- Rabaey, J. M., & Pedram, M. (1995). *Low Power Design Methodologies*. California: Springer Science & Business Media.
- Sharing Vision. (2015, Mei 18). *Setiap 40 Menit Terjadi 12.300 Laporan Kasus*. Diambil kembali dari sharingvision: <https://sharingvision.com/setiap-40-menit-terjadi-12-300-laporan-kasus/>
- Sparkfun. (2017, November 23). Diambil kembali dari Sparkfun START SOMETHING: www.sparkfun.com
- Sunyoto, A. (2007). *Integrasi modul GPS Receiver dan GPRS untuk penentuan posisi dan jalur pergerakan obyek bergerak*. 01.
- Suprianto. (2015). *PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN)*. Dipetik 02 07, 2016, dari <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/>

- Tanujaya, A. (2013, November 25). *Cara Jitu Menangani Baterai Lithium*. Diambil kembali dari Vaksin.com: <https://www.vaksin.com/1113-danger-lithium-battery>
- Ummi. (2009, Desember 29). *Pengertian Internet Dan GPRS*. Diambil kembali dari SCRIBD: <https://www.scribd.com/doc/58864708/Pengertian-Internet-Dan-GPRS>
- Wahyu. (2016, Desember 17). *ARDUINO – PENJELASAN DAN MACAM-MACAMNYA*. Diambil kembali dari Imuprogram: <https://ilmuprogram.com/2016/12/17/arduino-penjelasan-dan-macam-macamnya/>
- Widyantara, I. M., Warmayana, I. G., & Linawati. (2015). Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya. *JURNAL TEKNOLOGI ELEKTRO*, 31-35.
- Wijaya, S. P., Christiyono, Y., & Sukiswo. (2010). Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS Via Komunikasi Seluler. *Transmisi*, 82-86.