

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Abdul, kadir. (2017). Pemrograman Arduino dan Processing. PT Elex Media Komputindo.
- [2] “Kementerian Agama RI.” 2018. 2018. <https://quran.kemenag.go.id/>.
- [3] Shihab, M. Quraish, Tafsir Al Mishbah : pesan, kesan dan keserasian Al-Quran / M. Quraish Shihab.-- Jakarta : Lentera Hati, 2002. 15 vol.;24 cm.
- [4] Syarif Haryana, KM (2008). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan PHP, Vol 2, No 1, Juni 2008.
- [5] Ahmad Roihan, Muhammad Sri Bintang Prasetyo, A. R. (2017). Monitoring Location Tracker Untuk Kendaraan Berbasis Raspberry Pi, 3(2), 148–161.
- [6] Alfeno, S., Eka, R., & Devi, C. (2017). Implementasi Global Positioning System ( GPS ) dan Location Based Service ( LSB ) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. Sisfotek Global, 7(2), 29.
- [7] Diana, M., Nazir, R., & Rufiyanto, A. (2017). Harvesting RF Ambient Energy dari End Device LoRa (Long Range Access). Jurnal Infotel, 9(4),387. <https://doi.org/10.20895/infotel.v9i4.282>
- [8] Faridl, M. (2015). Fitur Dahsyat Sublime Text 3. Lug Stikom, 1–12. Retrieved from <http://lug.stikom.edu/wp-content/media/Fitur-Dahsyat-Sublime-Text-3.pdf>
- [9] Harijanto, F., & Widayantara, H. (2008). Sistem Pemantauan Posisi Mobil Menggunakan Global Positioning System ( GPS ) Berbasiskan Radio Frekuensi, (1), 11–20.
- [10] Afif Fakhri, Muhammad, Aknuranda, Ismiarta dan Pramono, Djoko, Implementasi System Informasi Showroom Mobil (SISMOB) dengan Pemrograman Berbasis Objek (Studi Kasus: UD. Tomaru Oto), Vol.2 No. 9, September 2018
- [11] Septima Riyadi, Anggiani, Retnandi, Eko dan Deddy, Asep, Perancangan Sistem Informasi Berbasis Websiet Subsistem Guu Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango Sugiyono. (2013). Metode Penelitian(Studi Kasus). Metode Deskriptif, (April 2015),