

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ali Murtadlo, Simulasi System Informasi Posisi Kereta Api Menggunakan GPS Untuk Keselamatan Penumpang.
- [2] A. H. S. . M. . Luqi Abidin, Firman Arifin S.T M.T , Reesa Akbar S.T M.T, “Monitoring kereta api berbasis gis.”
- [3] Hanafi. 2015. Aplikasi Pemantauan Keberadaan Lokasi dan Kecepatan Pada Kendaraan Dengan Menggunakan Teknologi Mobile Data dan GPS Dengan Digitalisasi Peta. Jakarta: Jurnal Teknologi. Vol. 8, No.
- [4] Jhonsen. 2004. Web Designer untuk Pemula. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo.
- [5] Octavianus, Boni. 2016. “[Android] Apa itu Firebase?”. <https://coolnetkid.wordpress.com/2016/09/08/android-apa-itu-firebase/>.
- [6] R. Ferdiansyah, H. Putri and I. A. Setyawan, "Perancangan Sistem Informasi Lokasi Kereta Api Berbasis Rfid Dan Sms Gateway," *Jurnal Telkom*, pp. 2-3, 2017.
- [7] SIMCOM. SIM808. <http://simcomm2m.com/En/module/detail.aspx?id=137>. Diakses tanggal 10 Juli 2018.
- [8] Sunyoto, A. 2007. Membangun Web dengan Teknologi Asynchronous Java Script and XML, Andi Offset, Yogyakarta.
- [9] Wikipedia. PHP. <https://id.wikipedia.org/wiki/PHP>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2018.
- [10] Wikipedia. Sublime Text. https://en.wikipedia.org/wiki/Sublime_Text. Diakses tanggal 12 Juli 2018.
- [11] Wikipedia. Monitoring. <https://id.wikipedia.org/wiki/Monitoring>. Diakses tanggal 19 Juni 2018
- [12] Y. Sugiyani *et al.*, “Pemanfaatan Gis (Geographic Information System) Pada,” vol. 3, no. 1, pp. 2–4, 2016.