

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Henderi, dkk. 2016. RANCANG BANGUN *AUTOMATIC EMERGENCY SYSTEM BERBASIS MOBILE*. Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia
- [2] Riza, & Irsan . 2013 . Pengenalan HTML, CSS, dan Javascript. Diakses tanggal 18 Februari 2020.
- [3] Sri Lestari, Dana. 2017 . *Perancangan Media Edukasi Tanggap Menghadapi Bencana Banjir Untuk Anak-Anak di Dayeuhkolot*.
- [4] Ariansyah, dkk 2015, *Rancang Bangun Sistem Informasi Tanggap Darurat*
- [5] BNPB. 2018, Definisi Bencana, : <https://bnpb.go.id/home/definisi>
- [6] MZ, Halili. 2017. *Aplikasi Rekomendasi Spot Area Wisata Berbasis Android dengan Teknik Geotag*.
- [7] Nur Rahman , Danang , Iwan Nur Hidayat , Andi . 2016. *Rancang Bangun Aplikasi Location Based Service Untuk Pencarian Rute Terdekat Bengkel Resmi Honda Pada Wilayah Surabaya Berbasis Android*, Jurnal Manajemen Informatika, Vol. 5, No. 2.
- [8] Sheng Yuan Yang, Chun-Liang Hsu. 2015. *A location-based Services and Google maps-based information master system four tour guiding*, *Computers and Electrical Engineering 000*.
- [9] Nugraha, Desky Arry. 2013 . *Re-Desain Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*
- [10] Listiani, Dhanik. 2017 . *Klasifikasi Data Twitter Secara Realtime Menggunakan Metode Ontologi Untuk Membantu Tanggap Bencana Alam di Indonesia*.