

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Banjarnahor, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI ALAT MONITORING BUS BERBASIS MIKROKONTROLER," 2014.
- [2] Hidayatullah, "Sistem Monitoring Bus Rajawali Berbasis GPS," *Semin. Nas. R.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–40, 2018.
- [3] C. Luthfi, "Issn 2338-137X Aplikasi Monitoring Armada Bus Menggunakan Issn 2338-137X," vol. 5, no. 2, pp. 1–8, 2016.
- [4] Isnardi, "Monitoring Bus Trans Padang Berbasis Web," *J. J-Click*, vol. 3, no. 2, pp. 32–37, 2016.
- [5] S. A. Prakoso and A. Wahab, "Sistem Informasi Pencarian Rute dan Informasi Transjakarta Menggunakan Metode Haversine Formula ' Berbasis Andorid ' Pendahuluan Studi Literatur," vol. 2, no. 6, pp. 240–247, 2019.
- [6] A. Shodiq, "Tutorial Dasar Pemrograman Google Maps API."
- [7] M. R. Adani, "Cara menggunakan framework bootstrap dan keunggulan yang dimiliki," *April 21, 2021*, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/apa-itu-bootstrap/>.
- [8] A. Holdi, M. A. Irwansyah, and H. Novriando, "Aplikasi WebGis Fasilitas Umum Menggunakan Library Leaflet dan OpenStreetMap," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 3, p. 334, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i3.44442.
- [9] R. Juliarto, "Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya," 2020. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>.
- [10] S. Alfeno.R, "Implementasi Global Positioning (GPS) dan Location Based Service (LSB) Pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek," 2021. .