

DAFTAR REFERENSI

- [1] I. Stephane, H. Saputra, And S. Jelita, “Sistem Informasi Geografis Titik Rawan Kecelakaan Daerah Sumatera Barat Berbasis Web,” Vol. 10, P. 7, 2018.
- [2] D. K. Hakim And D. Maryanto, “Prototipe Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kecelakaan Di Kabupaten Banyumas Berbasis Android,” P. 12.
- [3] R. Yunistra And S. Anggada, “Pembangunan Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Webgis Di Kota Kupang,” P. 11.
- [4] W. Surmanti, S. Karim, And D. Arifin, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Banjir Di Kota Samarinda Berbasis Web,” P. 9.
- [5] M. A. Yaqin, Y. D. Rosita, And Y. Prastyaningsih, “Penerapan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kabupaten Mojokerto,” P. 11.
- [6] P. I. Wijaya, R. P. Sari, And F. Febriyanto, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Web Di Kota Pontianak,” Vol. 10, No. 01, P.11, 2022.
- [7] “1208107010041-Rizky-Ramadiana-Sari.Pdf.”
- [8] S. Aji, “Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Pada Ruas Jalan Salak Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografis,” Vol. 14, P. 11, 2013.
- [9] E. E. S. Putra, S. Y. Ratih, And L. Primantari, “Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya Ngerong Cemorosewu,” *J. Kacapuri J. Keilmuan Tek. Sipil*, Vol. 4, No. 2, P. 255, Feb. 2022, Doi: 10.31602/Jk.V4i2.6432.
- [10] R. Romadoni, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Di Kota Pangkalpinang Berbasis Web,” P. 8.
- [11] R. Yunistra And S. Anggada, “Pembangunan Sistem Informasi Geografis Daerah Rawan Kecelakaan Berbasis Webgis Di Kota Kupang,” P. 11.
- [12][2] A. F. Nurjaman, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Objek Wisata Di Kota Garut,” p. 127, 2020.
- [13][3] S. Mulyani, “Sistem Informasi Pemetaan Pariwisata Kecamatan Ngablak Menggunakan Google Maps Application Programming Interface (API) Berbasis Web,” Vol. 1, P. 123, 2020.
- [14][4] J. Karman And M. Riasanti, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Objek Wisata Di Kota Lubuklinggau Berbasis Web,” vol. 1, p. 13, 2017.
- [15][1] S. Suparmi and S. Soeheri, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web Menggunakan Metode Euclidean Distance,” *INFOSYS Inf. Syst. J.*, vol. 5, no. 1, p. 105, Aug. 2020, doi: 10.22303/infosys.5.1.2020.105-113.