

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Bumiayu, Brebes,” 12 Maret 2021. [Online]. Available: (https://id.wikipedia.org/wiki/Bumiayu,_Brebes).
- [2] E. Irwansyah, Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi., yogyakarta: 2013, 2013.
- [3] A. W. Dyah Retno Utari, *Pemanfaatan Google Maps dalam Pembuatan Aplikasi Pemantau Kondisi Jalan dan Lalu lintas*, no. 978-602-19837-2-0, 2013.
- [4] D. Hartanti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pendataan Infrastruktur Jalan Berbasis Android,” *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 148-163, 2018.
- [5] D. Leman dan B. A. Muhammad, *Sistem Informasi Geografis (Gis) Untuk Penanggulangan Kecelakaan Berbasis Android*, pp. 217-225, 2018.
- [6] D. Ramadhani, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Infrastruktur Pemerintahan (Studi Kasus: Kota Pontianak),” *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Sains dan Humaniora*, vol. 2, no. 1, p. 12, 2018.
- [7] S. Hakim, “Sistem Informasi Geografis Kantor Dinas di Kabupaten Tegal Berbasis Android,” *Sainteks*, vol. 17, no. 2, p. 161, 2021.
- [8] Romney, Pengantar teknologi informasi, Abdul karim, 2020.
- [9] Mulyadi, Konsep sistem informasi, Yogyakarta: Andi, 2016.

- [10] D. D. d. K. N. Fauzi, “Sistem Informasi Manajemen,” 2013.
- [11] Haris, “Pengertian geografis,” 2012. [Online]. Available: <https://ilmugeografi.com/geografi-dasar/pengertian-geografi-menurut-para-ahli>. [Diakses 5 Juni 2017].
- [12] kosasi, “Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*,” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 1689-1699, 2019.