

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, M. S. (2010). Membangun Sistem Navigasi Di Surabaya Menggunakan Google Maps Api. *Pens Its*, 1(Proposal 2013), 1–5. <https://www.pens.ac.id/uploadta/downloadmk.php?id=1563>
- Bagus, I., Indra, A., & Saputra, I. G. A. (2017). *ONLINE*. 6, 316–327.
- Fegi, E., Bayu, P., & Heru, N. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Pengaduan Masyarakat Pada Dinas Perhubungan Kota Malang Menggunakan Fitur Location Based Service Berbasis Android. *Universitas Brawijaya*, 3(4), 4083–4091.
- Indrajani. 2011. Perancangan Basis Data dalam Allin 1. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Maghfuri, Y. H., Satoto, K. I., & Kridalukmana, R. (2016). Aplikasi Panduan Wisata Kota Kudus Menggunakan Perangkat Bergerak Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 4(3), 463. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.3.2016.463-469>
- Rifai, A. (2013). Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas Unsri Menggunakan Teknologi GPS. *Jurnal Sistem informasi*, 5(2), 603–610.
- Taluke, D., Lakat, R. S. M., Sembel, A., Mangrove, E., & Bahwa, M. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Spasial*, 6(2), 531–540.
- Tangalele, C. S., Rindengan, Y. D. Y., & Sambul, A. M. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Pariwisata di Kabupaten Parigi Moutong Berbasis Android. *Rancang Bangun Aplikasi Pariwisata Di Kabupaten Parigi Moutong Berbasis Android*, 14(2), 151–158. <https://doi.org/10.35793/jti.14.2.2019.23989>
- Pressman, Roger S. 2012. Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Andi

Zainal, A. (2012). *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*.