

DAFTAR PUSTAKA

- Gentile, Camillo, Nayef Alsindi, Ronal Raulefs, dan Carole Teolis. (2013), *Geolocation Techniques – Principles and Applications*. New York : Springer.
- Maharani, Septya., Awang Harsa K., Atik Tia Nalarwati. 2016. Sistem Informasi Geografi (SIG) pencarian ATM Bank Kaltim Terdekat dengan Geolocation dan Haversine Formula Berbasis Web, *Jurnal Infotel*, Vol. 9, No. 1.
- Nur Ashidiq, Muhammad. 2021. *Aplikasi Pariwisata Di Lampung Barat Berbasis Android Menggunakan Teknologi Geofencing*, Universitas Teknologi Digital Indonesia, Yogyakarta.
- Object Management Group, 2005. INTRODUCTION TO UMG’S UNIFIED MODELING LANGUAGE™ (UML®) link: <https://www.uml.org/what-is-uml.htm>. Diakses 17 Februari 2023.
- Rahmenda, Alfien, Moehammad Awalludin, Arief Laila Nugraha. 2017. Pembuatan Aplikasi Sebaran Lokasi Kos Berbasis WebGIS Menggunakan Google Map API, *Jurnal Geodesi Undip*, Vol. 6, No. 1.
- Supiana, Nana. 2022. Pengembangan Aplikasi Geolocation Untuk Monitoring Lokasi Mahasiswa Selama Pandemi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall, *Jurnal Khatulistiwa*, Vol. 10, No. 1.
- Swara, Ganda Yoga, Afif Zirwan., 2018. Aplikasi Pencarian Barbershop Berbasis Android, *Jurnal Teknoif*, Vol. 6, No. 2.
- Utari, D. R., & Wibowo, A. 2013. Pemanfaatan Google Maps dalam Pembuatan Aplikasi Pemantau Kondisi Jalan dan Lalu lintas. Researchgate, Snastikom, 13–18.

Yang, S. Y., & Hsu, C. L. 2016. A location-based services and Google maps-based information master system for tour guiding. *Computers and Electrical Engineering*, 54, 87–105. Link: <https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2015.11.020>. Diakses 17 Februari 2023