

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Komal, S. Bramhecha, A. R. Chhaged, S. S. Chhaged, and S. S. Khivsara, "Android Application Using Gps Navigation," *Spec. Issue Int. J. Electron.*, no. March 2012, pp. 2277–9477, 2012, [Online]. Available: <http://www.ijecscse.org/papers/specialissue/comp2/144.pdf>.
- [2] D. Putri, P. Rais, E. B. Setiawan, and J. D. Bandung, "TEMPAT WISATA ALAM DI PULAU TIMOR BERBASIS ANDROID Program Studi Teknik Informatika , Universitas Komputer Indonesia."
- [3] H. Kolhe, S. Upankar, M. Atone, and S. Kamade, "Navigation Application Using Android," vol. 4, no. 2, pp. 2–4, 2014.
- [4] K. Zickuhr, "Location-based services," *Pew Res. Center's Internet Am. Life ...*, vol. 51, no. September, pp. 65–69, 2013, doi: 10.1145/1325555.1325568.
- [5] M. Singhal and A. Shukla, "Implementation of Location based Services in Android using GPS and Web Services," *Int. J. Comput. Sci. Issues*, vol. 9, no. 1, pp. 237–242, 2012.
- [6] R. Ariyanti, Khairil, and I. Kanedi, "Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu," *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, p. 121, 2015.
- [7] T. Firmansyah, S. Purnomo, F. Fatonah, and T. H. Fajar Nugroho, "Antena Mikrostrip Rectangular Patch 1575,42 MHz dengan Polarisasi Circular untuk Receiver GPS," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 4, 2016, doi: 10.22146/jnteti.v4i4.170.

- [8] I. U. Wardati, "Sistem Informasi Penjualan Tiket Pada Al Fath Tours Dan Travel Pacitan," *Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 6, no. 1, pp. 39–43, 2017.
- [9] M. Abdurrozzaq Almuzakki, "Rancang Bangun Aplikasi Location Based Service Pencarian Lokasi Wisata Di Kota Semarang Berbasis Android," *Dok. karya Ilm.*, pp. 1–8, 2013, [Online]. Available: <http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/jurnal/12313.pdf> http://eprints.dinus.ac.id/12382/1/jurnal_12313.pdf.
- [10] T. Informatika, "Pembuatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Lokasi Bengkel Nurlita Caesariany Rahardjo," vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2013.
- [11] R. Layona and B. Yulianto, "TEMPAT MAKAN PADA PERANGKAT MOBILE," vol. 02, no. 02, pp. 9–16, 2018.
- [12] S. I. H. S. Nuryuliani, "Aplikasi pencarian lokasi sekolah menggunakan metode lbs berbasis android," *Univ. Gunadarma*, p. 7.
- [13] Y. D. Triyanti, "Aplikasi android untuk pencarian lokasi tempat ibadah di wilayah bekasi," *Pros. Semin. Ilm. Nas. Komput. dan Sist. Intelijen (KOMMIT 2014)*, vol. 8, no. Kommit, pp. 446–452, 2014.
- [14] S. Atmojo, "Teori Permutasi Dan Penggunaan Api Mapbox Untuk Pencarian Rute Terpendek," *Eductic - Sci. J. Informatics Educ.*, vol. 4, no. 2, 2018.
- [15] S. Hu and T. Dai, "Online Map Application Development Using Google Maps API, SQL Database, and ASP .NET," *Int. J. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp.

102–110, 2013.

- [16] O. Eriksson and E. Rydkvist, “An in-depth analysis of dynamically rendered vector-based maps with WebGL using Mapbox GL JS,” p. 42, 2015, [Online]. Available: <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:851452/FULLTEXT02.pdf>.
- [17] K. Saputra, M. Furqan, T. F. Abidin, and D. H. Yunadi, “Google Maps and Mapbox Api Performance Analysis on Android-Based Lecture Attendance Application,” *J. Nat.*, vol. 19, no. 3, pp. 64–68, 2019, doi: 10.24815/jn.v19i3.14459.
- [18] A. Fauzi, “Penerapan Location-Based Service pada Layanan Informasi Budaya Indonesia di Perangkat Mobile,” *Fakt. Exacta*, vol. 8, no. 3, pp. 250–260, 2015, [Online]. Available: http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Faktor_Exacta/article/view/325.
- [19] N. Fajaruddin and A. Tarmuji, “Pembangunan Sistem Pencarian Lokasi Dengan Geolocation Berdasarkan Gps Berbasis Mobile Web (Studi Kasus Pencarian Lokasi Hotel Di Yogyakarta),” *Pembang. Sist. PENCARIAN LOKASI DENGAN GEOLOCATION BERDASARKAN GPS Berbas. Mob. WEB (STUDI KASUS PENCARIAN LOKASI Hotel DI YOGYAKARTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2013, doi: 10.12928/jstie.v1i1.2508.
- [20] S. A. Nurdin, “Analisis dan Perancangan Aplikasi Wisata Di Daerah Bogor Berbasis Android,” *JISA(Jurnal Inform. dan Sains)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2019, doi: 10.31326/jisa.v1i2.302.
- [21] L. Wati and D. Satria, “Aplikasi Pencarian Tempat Wisata , Hotel dan

Kuliner Bengkalis Memanfaatkan Teknologi GPS Berbasis Android,” *J. Jar. Sist. Robot.*, vol. 3, no. 2, pp. 265–270, 2019.

- [22] D. H. Gintoro, Iwan Wijaya Suharto, Febiyan Rachman, “Analisis Dan Perancangan Sistem Pencarian Taksi Terdekat Dengan Pelanggan Menggunakan Layanan Berbasis Lokasi,” vol. 2010, no. Snati, 2010.
- [23] R. R. Siahaan, K. I. Satoto, and K. T. Martono, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kota Semarang Berbasis Android dengan Global Positioning System (GPS),” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 96–109, 2014, doi: 10.14710/jtsiskom.2.1.2014.96-109.

