

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Hartanto, "Mengenal Teknik Dan Bisnis Location Based Service," in ISBN, 2003, p. 19.
- Anugraha, Nurhajar, Randy Angriawan, & Mashud Mashud. 2020. 'Sistem Informasi Geografis Layanan Publik Lingkup Kota Makassar Berbasis Web'.
- Aisa.Sitti, "Aplikasi Pencarian Bengkel Aktif dengan Google Maps API Berbasis Web". *Journal of Computer and Information Technology*. Vol. 4, No. 2, February 2021.
- Arfida, S., & Almani, T. (2020). *Implementation of Android-Based System Through. December*, 195–201.
- Ariani, F., Guntoro, A., & Aprlinda, Y. (2020). *Aplikasi Order Service Bengkel Menggunakan Metode Haversine Untuk Mengetahui Jarak Bengkel Terdekat Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*. 10(1), 5–8.
- Dewantara, H., Hanafi, M., & Nugraha, S. (2018). Aplikasi Pencari Tambal Ban Area Magelang Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Haversine. *Jurnal Komtika*, 2(1), 38–48. <https://doi.org/10.31603/komtika.v2i1.2111>
- Darwis, Dedi, A Ferico Pasaribu, & Ade Surahman. 2019. 'Sistem Pencarian Lokasi Bengkel Mobil Resmi Menggunakan Teknik Pengolahan Suara Dan Pemrosesan Bahasa Alami' . *Jurnal Teknoinfo* 13.
- F.ariani, "TEMU LAMPUNG BERBASIS WEBSITE UNTUK MEMPERMUDAH PENCARIAN TEMPAT WISATA SERTA PEMANDU WISATA," *Expert – Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, 2018.
- Fauzi, A., Fernando, F., & Raharjo, M. (2018). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer* ,IV(2),56–63. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3512>
- Gufroni, Acep Irham, Andi Nur Rachman, Nurul Hiron, & Yaya Abdul Malik. 2013. 'Implementasi Google Maps API Dalam Aplikasi Mobile Penghitung Jarak Aman Dari Dampak Kemungkinan Letusan Gunung

Galunggung'

- H. Dewantara, "Aplikasi Pencari Tambal Ban Area Magelang Berbasis Adroid Dengan Menggunakan Metode Heversine," *Jurnal KOMTIKA*, vol. 2 NO 1, Juni 2018.
- Ikhsan, S. H. Al, Fatimah, F., & Irawan, R. S. (2019). Aplikasi Android Sebaran Lokasi UMKM di Kota Bogor Dengan Formula Haversine. *Krea-TIF*, 7(2), 88–102. <https://doi.org/10.32832/kreatif.v7i2.2654>
- M. Rofiq and R. F. Uzzy, "Penentuan Jalur Terpendek Menuju Cafe Di KotaMalang Menggunakan Metode Bellman-Ford Dengan Location Based Service Berbasis Android," *STMIK ASIA Malang Vol. 8 No.2*, 2014.
- Muhkamaat Abdillah, A., & Ika Kurniati, N. (2019). Penerapan Metode Haversine pada Aplikasi Layanan Perbaikan Kendaraan Berbasis Location Based Service (The Application of Haversine Method on Vehicle Repair Service App Using Location Based Service). *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2).
- N. Chopde , "Landmark Based Shortes Path Detection By Using A* and Herversine Formula," *International Jurnal Of Innovative Research In Computer andCommunication Engineering*, vol. 1, no. 2, April 2013.
- N. Pningrahi, "Commputing In Geographic Information System," in isbn 1234-567, Tylor&Francis Group, 2014, pp. 212-214.
- Pasaribu, A. F. O., Darwis, D., Irawan, A., & Surahman, A. (2019). Geographic Information System for Searching Car Workshop Locations in Bandar Lampung City Area. *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 1.