

Daftar Pustaka

- [1] R. P. Pratomo Priambodo, S. Kahar och H. , "Pembuatan Jalur Kondusif Bersepeda Kota Semarang," *Jurnal Geodesi Undip*, 27 7 2015.
- [2] A. Karim och M. Panjaitan, "Penerapan metode A* pada aplikasi pencari jalur terpendek pengiriman barang," *Konferensi Nasional Sistem Informasi dan Komputer (KONASKOM) 2017*, vol. 59, 2017.
- [3] F. A. Rachman, A. G. Putrada och M. Abdurohman, "Distributed Campus Bike Sharing System," *2018 6th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)*, 2018.
- [4] R. Adipranata, A. Handojo och H. Setiawan, "Aplikasi Pencari Rute Optimum Pada Peta Guna Meningkatkan Efisiensi Waktu Tempuh Pengguna Jalan dengan Metode A* dan Best First Search," *Jurnal informatika*, vol. 8, pp. 100-108, 2007.
- [5] M. Talai, M. och B. Pramono, "Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek pada Rumah Sakit Umum Batheramas menggunakan Algoritma A* (A-Star)," 2015.
- [6] F. Li, X. Long, S. Du, J. Zhang, Z. Liu, M. Li, F. Li, Z. Gui och H. You, "Analyzing campus mobility patterns of college students by using GPS trajectory data and graph-based approach," *2015 23rd International Conference on Geoinformatics*, 2015.
- [7] P. D. Pamungkas, D. Arseno och E. , "Analisa Perbandingan Sinkronisasi Berbasis Sistem Global Positioning System (GPS) dan Global Navigation System (GLONASS)," 2018.
- [8] I. H.Z., M.T. och I. S. A.R., M.T., Rekayasa Jalan Raya, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2018.
- [9] A. Faza, "Teknik Pengukuran : Teori Pengukuran Jarak," 2017.
- [10] R. Gutman, "How does the algorithm of Google Maps work?," [Online]. Available: <https://www.quora.com/How-does-the-algorithm-of-Google-Maps-work>. [Använd 15 7 2019].