

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, M. 2018. 'Aplikasi Story Maps Untuk Visualisasi Tingkat Kenyamanan Bersepeda di Sebagian Kota Yogyakarta'. Skripsi S1. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Atmasari, N. 2020. *Gowes Marak, Seperti Ini Antrean Pembeli di Depan Toko Sepeda di Jogja*. <https://Jogjapolitan.Harianjogja.Com/Read/2020/06/09/510/1041354/Gowes-Marak-Seperti-Ini-Antrean-Pembeli-Di-Depan-Toko-Sepeda-Di-Jogja>. Diakses pada 26 Oktober 2021.
- Aryodyantoro, G. 2014. 'Pemanfaatan Google Earth dalam Pembelajaran Geografi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Widya Kutoarjo'. Skripsi S1. Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Bowen, B., Vlasek, K., & Webb, C. (2004). *An Assessment of 1 Running head: AN ASSESSMENT OF REMOTE SENSING APPLICATIONS IN TRANSPORTATION An Assessment of Remote Sensing Applications in Transportation*.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hidayat, F. N. 2014. 'Pemodelan Kenyamanan Jalur Sepeda Kampus Universitas Gadjah Mada Memanfaatkan Foto Udara Format Kecil'. Skripsi S1. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Indarto dan Faisol, A. 2012. *Konsep Dasar Analisis Spasial*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lautan Pesepeda Banjiri Launching Segosegawe*. 2008. <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/1777>. Diakses pada 9 Desember 2021.
- Lestari, W. A., dan Zuharnen. 2014. *PEMANFAATAN CITRA QUICKBIRD UNTUK PEMETAAN JALAN ALTERNATIF KEMACETAN LALU LINTAS DI SEBAGIAN KOTA SEMARANG (Studi Kasus : Jalan Arteri Kota Semarang Bagian Selatan)*.
- Lindsey, J. 2020. <https://www.bicycling.com/bikes-gear/a23067076/types-of-bikes>. Diakses pada 9 November 2021.
- Nurhadi, M. 2020. *Dalam 3 Bulan, Puluhan Pesepeda Terlibat Kecelakaan di Jalan Raya*. <https://Jogja.Suara.Com/Read/2020/06/25/141457/Dalam-3-Bulan-Puluhan-Pesepeda-Terlibat-Kecelakaan-Di-Jalan-Raya>. Diakses pada 26 Oktober 2021.
- Rahadiansyah, R. 2020. *Kecelakaan Pesepeda Meningkat saat Pandemi*. <https://Oto.Detik.Com/Berita/d-5092499/Kecelakaan-Pesepeda-Meningkat-Saat-Pandemi>. Diakses pada 26 Oktober 2021.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Integrasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Memetakan Kenyamanan Bersepeda di Kota Yogyakarta**  
Miftahul Huda, Dr. R. Suharyadi, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sprinkle Consulting. 2007. *Bicycle Level of Service: Applied Model*. Tampa:  
Sprinkle Consulting Inc.