

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Kuswati, A. S., & Herawati, H. (2017). KONEKTIVITAS TRANSPORTASI ANTARMODA DI KABUPATEN TULUNGAGUNG. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 15(1), 53-62.
- Suthanaya, P. A. (2009). Analisis aksesibilitas penumpang angkutan umum menuju pusat Kota Denpasar di Provinsi Bali. *GaneC Swara Edisi Khusus*, 3(3), 87-93.
- Achadiyah, I. R., Kurniawan, E. B., & Hariyani, S. (2012). Kinerja dan Rute Pelayanan Angkutan Kota di Kawasan Perkotaan Lumajang-Kabupaten Lumajang. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 2(2), 9-17.
- Ismoyo, D., Suprayogi, A., & Awaluddin, M. (2015). Pemetaan Trayek Angkutan Umum dan Fasilitas Sosial Berbasis Webgis (Studi Kasus Kecamatan Rangkasbitung, Lebak, Banten). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 150-159.
- Fadhillah, G., Jupri, J., & Somantri, L. (2016). EVALUASI RUTE TRANSPORTASI ANGKUTAN KOTA DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Jurnal Geografi Gea*, 18(2), 163-180.
- Sari, A. N. (2008). Evaluasi Rute Trayek Angkutan Umum Penumpang (AUP) Berdasarkan Persebaran Permukiman Di Kabupaten Sragen (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Edie, A. M. (2019). ANALISIS POLICY CONTENT PENATAAN TRANSPORTASI ANGKUTAN UMUM DI KOTA BANDUNG. *Jurnal Pemerintahan Dan Keamanan Publik (JP dan KP)*, 65-75.
- Irsyadi, A., & Setiawan, W. (2019). Kajian Perbandingan Sirkulasi Bangunan dan Pencapaian terhadap Transportasi Umum pada Bangunan Mixed-Use. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 15(1), 7-15.

RAUDAH, R. (2006). VISUALISASI TRAYEK ANGKUTAN KOTA DI KOTAMADYA MALANG DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

Suharyanto, A. (2015). Evaluasi Rute Angkutan Kota Berbasis Kebutuhan Pergerakan Masyarakat Dengan Metode (Gis) Di Kota Malang. *Media Teknik Sipil*, 13(1), 1-12.

Hollenstein, D., & Bleisch, S. (2016). Walkability for different urban granularities. *The International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 41, 703.