



DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A., & Finlay, B. (2009). *Statistical Methods for the Social Sciences, 4th Edition*. New Jersey: Pearson Education.
- Ashadi, Houtrina, R., & Setiawan, N. (2012). Analisa Pengaruh Elemen-Elemen Pelengkap Jalur Pedestrian Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki Studi Kasus: Pedestrian Orchard Road Singapura. *NALARs*, 11(1), 77–90.
- BPS Kabupaten Sleman. (2023). *Kabupaten Sleman dalam Angka 2023*. Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- BPS Kecamatan Depok. (2023). *Kecamatan Depok dalam Angka 2023*. Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Campbell, J. B., & Wynne, R. H. (2011). *Introduction to Remote Sensing, 5th Edition*. New York: The Guilford Press.
- Chang, K. (2019). *Introduction to Geographic Information Systems, 9th Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Darmawan, E. (2005). Ruang Publik dan Kualitas Ruang Kota. *Proceeding Seminar Nasional PESAT 2005*, A35–A43.
- Dobesova, Z., & Krivk, T. (2012). Walkability Index in the Urban Planning: A Case Study in Olomouc City. *Advances in Spatial Planning*. InTech.
- Fouristi, D. (2022). Penilaian Tingkat Walkability pada Jalur Pedestrian di Kawasan Pusat Pelayanan Kota Madiun. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Frank, L. D., Sallis, J. F., Saelens, B. E., Leary, L., Cain, L., Conway, T. L., & Hess, P. M. (2010). The Development of a Walkability Index: Application to the Neighborhood Quality of Life Study. *In British Journal of Sports Medicine*. 44(13), 924–933.
- Jensen, J. R. (2015). *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective, 4th Edition*. Illinois: Pearson Education.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2023). *Penentuan Indeks Kelayakan Berjalan (Walkability Index) di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.



Krambeck, H. (2006). *The Global Walkability Index*. Washington D.C.: World Bank.

Kurniawan, H., Pramasahe, D. D., Batam, R. K., Batu, J., & Batam, A. B. (2019). Hubungan Fungsi dan Kenyamanan Jalur Pedestrian (Studi Kasus : Jalur Pedestrian Jalan Jendral Soeprapto Muka Kuning Kota Batam). *Sigma Teknika*, 2(1), 95–105.

Leather, J., Fabian, H., Gota, S., & Mejia, A. (2011). Walkability and Pedestrian Facilities in Asian Cities. *ADB Sustainable Development Working Paper Series*. Manila: Asian Development Bank.

Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation, 7th Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons.

Netzband, M., Stefanov, W. L., Redman, C., & (Eds). (2007). *Applied Remote Sensing for Urban Planning, Governance and Sustainability*. New York: Springer.

Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 13 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2041.

Pradigna, G. (2019). Kajian Penilaian Tingkat Walkability Menggunakan Walkability Index di Sebagian Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Sakinah, R., Kusuma, H. E., Tampubolon, A. C., & Prakarso, B. (2018). Kriteria Jalur Pedestrian di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 7(2), 81–85.

Southworth, M. (2005). Designing the Walkable City. *Journal of Urban Planning and Development*, 131(4), 246–257.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Umum.

Vajsova, B., Walczynska, A., Bärisch, S., Åstrand, P. J., & Hain, S. (2015). *New Sensors Benchmark Report on WorldView-3*. Luxemburg: European Union.