

DAFTAR PUSTAKA

- Bashiti, A., Rahim, A. A., 2015, A Study on The Accessibility in Shopping Malls for People with Disabilities (Pwds) in Malaysia, *International Journal of Natural Sciences Research*, 3(1), 9-20.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 30/PRT/M/2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*, Jakarta.
- Fausett, L. V., 1993, *Fundamental of Neural Network: Architectures, Algorithm, and Application*, Prentice Hall, Upper Saddle River.
- Halim, N. N., Widodo, E., 2017, Clustering Dampak Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Kohonen Self Organizing Maps, *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami)*, 1(1), 188-194.
- Handa, K., Dairoku, H., Toriyama, Y., 2010, Investigation of priority needs in terms of museum service accessibility for visually impaired visitors, *The British Journal of Visual Impairment*, 28(3), 221-234.
- Hapsari, D. P. T., Widodo, E., 2017, Pengelompokan Daerah Rawan Kriminalitas di Indonesia Menggunakan Analisis K-Means Clustering, *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika dan Nilai Islami)*, 1(1), 147-153.
- Herulambang, W., Zainal, R. F., 2018, Realtime Portable Music's Genre Classifier with The Kohonen (SOM) Methods using Raspberry PI, *Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences*, 3(2), 439-444.
- Nicolaus, Sulistianingsih, E., Perdana, H., 2016, Penentuan Jumlah Cluster Optimal pada Median Linkage dengan Indeks Validitas Silhouette, *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 5(2), 97-102.
- Rahayu, S., Dewi, U., Ahdiyana M., 2013, Pelayanan Publik Bidang Transportasi bagi Difabel di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 10(2), 108-119.
- Rahim, A. A., Samad, N. A. A., 2010, Accessible Built Environment for the Elderly and Disabled in Malaysia: Hotels as Case Studies, *Journal of Construction in Developing Countries*, 15(2), 1-21.
- Soltani, S. H. K., Sham, M., Awang, M., Yaman, R., 2011, Accessibility for Disabled in Public Transportation Terminal, *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, 35, 89-96.
- Thohari, S., 2014, Pandangan Disabilitas dan Aksesibilitas Fasilitas Publik bagi Penyandang Disabilitas di Kota Malang, *Indonesian Journal of Disability Studies*, 1(1), 27-37.
- Wardany, O. F., Anindyajati, Y. R., Mujahid, F. N., Himawanto, D. A., 2017, Aksesibilitas Lahan Parkir dan Lift bagi Individu Difabel pada Pusat Perbelanjaan di Kota Surakarta, *Indonesian Journal of Disability Studies*, 4(1), 27-34.
- Wijiyanto, Samsudin, 2013, Kenyamanan Lift bagi Kaum Difabel, *Sinektika : Jurnal Arsitektur*, 13(2), 90-104.

- Yuniati, R. A. N., Rachman, F., 2016, Cluster Potensi Sektor Perikanan pada Perairan Umum di Jawa Timur Tahun 2016, *Seminar Nasional Pendidikan, Sains, dan Teknologi*, 224-233.
- Zakiyah, U., Husain, R., 2016, Pariwisata Ramah Penyandang Disabilitas Studi Ketersediaan Fasilitas dan Aksesibilitas Pariwisata untuk Disabilitas di Kota Yogyakarta, *Jurnal Ilmu Pemerintahan dan Kebijakan Publik*, 3(3), 482-505.