

## DAFTAR PUSTAKA

### I. Buku

Agarwal. A & Steele. A., 2016., *Disability considerations for Infrastructure Programmes.*, DOI:[http://dx.doi.org/10.12774/eod\\_hd.march2016](http://dx.doi.org/10.12774/eod_hd.march2016).  
agarwaletal.

Bowen. I.J.D., 2015., *Renewing the Commitment An ADA Compliance Guide for Nonprofits.*, ADA25 Chicago, Chicago.

Creswell., 2016., “30 Keterampilan Esensial untuk Peneliti Kualitatif”., Pustaka Pelajar.

Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi., 2017., Panduan Layanan Mahasiswa Disabilitas di Perguruan tinggi.

Kurniawan., Ikaputra & Forestyana.,2017., Perancangan Aksesibilitas untuk Fasilitas Publik., Gadjah Mada University Press

Kothari. C.R., 2004., *Research Methodology Methods and Techniques (Second Revised Edition).*, Ansari Road Daryaganj, New Delhi,

Margono, S. 1997., “Metodologi Penelitian Pendidikan ,Jakarta: PT Rineka Cipta

Pratiwi, A., Lintangari, A.P., Fatmala U & Gutomy, R., 2016., Buku Panduan Aksesibilitas Layanan., PSLD UB,

Sugiyono., 2010., Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif *dan E&D.*, Bandung Alfabeta,

Morris, J., P. Dumble and M. Wigan., 1979, “*Accessibility indicators for transport planning, Transportation Research Part A*”., **13A** (2) 91–109

Horni, A. Nagel, K. And Axhausen, K.W., 2016., “The Multi-Agent Transport Simulation MATSim”., Ubiquity press., London

### II. Kamus

Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa, Edisi Ke empat, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta: Gramedia, 2008

### III. Artikel/Jurnal

- Barnes, C. (2007). *Disability, higher education and the inclusive society*. 28(1), 135–145. <https://doi.org/10.1080/01425690600996832>
- Imaniah, I., & Fitria, N. (2018). Inclusive Education for Students with Disability. *SHS Web of Conferences*, 42, 00039. <https://doi.org/10.1051/shsconf/20184200039>
- Kurniawan, H. (2014). *Implementasi Aksesibilitas Pada Gedung Baru Perpustakaan UGM*. 44–51.
- Kusuma, robby tejamukti, & Dewi, murti pramuwardhani. (2018). *Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>*. (1).
- Latifah, S., & Himawanto, D. A. (2017). Aksesibilitas Bagi Difabel pada Bangunan Hotel di Kota Surakarta. *04(02)*, 129–136.
- National, N. J. C., & Disabilities. (1999). *Learning Disabilities : Issues in Higher Education*.
- Ramdhani, F., Irwandi, D., Darfia, novreta ersyi, & Basri, doni rinaldi. (2016). *Analisa Kelayakan Pada Investasi Hotel Novotel*. 1(2), 106–119.
- Setyaningsih, W. (2005). Kajian Elemen Aksesibilitas Bangunan Gedung, Studi Kasus Kota Surakarta. *Media Teknik*, pp. 11–18.
- Syafi'ie, M. (2014). Pemenuhan Aksesibilitas Bagi Penyandang Disabilitas. *Inklusi*, 1(2), 269. <https://doi.org/10.14421/ijds.010208>
- Tarsidi, D. (2008). *Aksesibilitas lingkungan fisik bagi penyandang cacat*.
- Tejamukti, R. (2018). *Kesiapan Perusahaan dalam Mempersiapkan Aksesibilitas terhadap Tenaga Kerja Penyandang Disabilitas dalam Rangka Penerapan Pasal 53 ayat (1) Undang-undang nomor 8 tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas (Studi kasus di PT. Telekomunikasi Indonesia (Perse)*. (1), 1–20.
- Tudzi, E. P., Bugri, J. T., & Danso, A. K. (2017). *Human Rights of Students with Disabilities in Ghana: Accessibility of the University Built Environment*. *Nordic Journal of Human Rights*, 35(3), 275–294. <https://doi.org/10.1080/18918131.2017.1348678>
- Woodward, S. (2017). Universal Design 101. <https://www.rickhansen.com/news-stories/blog/universal-design-101>

#### IV. Peraturan Perundang–undangan

- , Undang–undang Republik Indonesia nomor 8 tahun 2016 tentang Penyandang disabilitas, Jakarta:Indonesia, 2017.
- , Peraturan menteri riset,Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia nomor 46 tahun 2017 tentang Pendidikan Khusus dan Pendidikan Layanan Khusus di Perguruan tinggi, Jakarta:Indonesia, 2017
- , Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor: 30/PRT/M/2006 tentang Pedoman Teknis fasilitas dan aksesibilitas pada Bangunan gedung dan Lingkungan, Jakarta: Indonesia, 2006