

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I. (1995). *Menuju lalu lintas angkutan dan angkutan jalan*. Jakarta: Direktorat Perhubungan Darat.
- Adisasmita, S. (2011). *Perencanaan pembangunan transportasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andanwerti, N. (2005). Universal desain, sebuah pendekatan desain untuk menjawab keberagaman. *Visual*, 8(1), 17. Retrieved October 16, 2017, from https://www.academia.edu/4789743/Universal_Desain_Sebuah_Pendekatan_Desain_untuk_Menjawab_Keberagaman
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) DIY. (2024). Data penyandang masalah kesejahteraan sosial dan sarana kesejahteraan sosial. Retrieved from https://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/cetak/105-penyandang-masalah-kesejahteraan-sosial-dan-sarana-kesejahteraan-sosial
- Cormick, M., & Ernest, J. (1993). *Human factors in engineering and design*. New York: McGraw Hill.
- Damayanti, C. (2023). Menuju kota “ramah disabilitas”: Aksesibilitas dan fasilitas disabilitas dalam kuliah umum “Arsitektur berkelanjutan bagi masyarakat disabilitas”. Universitas Kristen Indonesia.
- Duerk, D. P. (1993). *Architectural programming*. Wiley.
- Hafiz, M. (2022). Traveloka: Permintaan transportasi bus naik hampir tiga kali lipat. Retrieved from <https://www.marketeers.com/traveloka-permintaan-transportasi-bus-naik-hampir-tiga-kali-lipat/>
- Hakim, R. (2012). *Komponen perancangan arsitektur lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ikatan Arsitek Indonesia (IAI) Jakarta. (2024). *Panduan ilustratif regulasi bangunan & kawasan: Desain universal*. Jakarta: IAI.
- Kolcaba, K. (2003). *Comfort theory and practice: A vision for holistic health care and research*. New York: Springer Publishing Company.
- Lauren, M. J. (2004). *Arsitektur dan perilaku manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Laurens, et al. (2012). Aksesibilitas bagi pengguna terminal bis Purabaya Surabaya. Universitas Kristen Petra.

- Morlok, E. K. (1984). *Pengantar teknik dan perancangan transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (1980). *Architect's data: Second international edition*. Blackwell Science.
- Oborne, D. J. (1995). *Ergonomics at work: Human factors in design and development*. West Sussex, England: John Wiley & Sons Ltd.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat No. 30/PRT/M/2006.
- Satwiko, P. (2009). *Pengertian kenyamanan dalam suatu bangunan*. Yogyakarta: Wignjosoebroto.
- Snyder, J. C. (1989). *Pengantar arsitektur*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 03-1733-2004. *Tata cara perencanaan aksesibilitas pada bangunan dan lingkungan*.
- SNI 03-1735-2000. *Tata cara perencanaan dan pemasangan instalasi listrik pada bangunan gedung dan rumah*.
- Soleh, A. (2016). Aksesibilitas penyandang difabel terhadap perguruan tinggi: Studi kasus di empat perguruan tinggi negeri di Yogyakarta. Yogyakarta: LKiS.
- Somantri, S. (2006). *Psikologi anak luar biasa*. Jakarta: Refika Aditama.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Waspada, D. (2023). Studi desain universal sistem sirkulasi di Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Gowa. Universitas Hasanuddin Makassar.