



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Baer, K. (2008). *Information design workbook: Graphic approaches, solutions, and inspiration +30 case studies*. Beverly, Massachusetts: Rockport Publisher, Inc.
- Calori, C., & Vanden-Eynden, D. (2015). *Signage and wayfinding design: A complete guide to creating environmental graphic design system*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Gibson, M. (2009). *The wayfinding handbook: Information design for public places*. New York: Princeton Architectural Press.
- Berger, C, M. (2005) *Wayfinding: design and implementing graphic navigational system*. Singapore, Singapore: Page One Publishing Private Limited
- Creswell, J, W & Creswell, J, D. (2018) *Research design: Qualitative, quantitative & mixed methods approaches*. Singapore, Singapore: SAGE Publications, Inc.
- Evamy, M. & Roberts, L. (2004) *In sight: a guide to design with low vision in mind*. Mies, Switzerland: RotoVision SA.
- SEGD. (2012) *ADA White Paper Updates: Signage Requirements in the 2010 Standards for Accessible Design*. SEGD

Jurnal

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Situasi penyandang disabilitas: Buletin jendela data dan informasi kesehatan*. Diunduh

dari <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-disabilitas.pdf>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman pelaksanaan kesehatan reproduksi bagi penyandang disabilitas usia dewasa*. Diunduh dari <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Pedoman%20Pelaksanaan%20Pelayanan%20Kespro%20Bagi%20Penyandang%20Disabilitas%20Usia%20Dewasa.pdf>

World Health Organization. (2011). *World report on disability*. Diunduh dari https://www.who.int/disabilities/world_report/2011/en/.

World Health Organization. (2007). *Vision 2020: The right to sight*. Diunduh dari https://www.who.int/blindness/Vision2020_report.pdf.

World Health Organization. (1976). *International classification of impairment, disabilities and handicaps: A manual classification relating to the consequences of disease*. Diunduh dari

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/41003/9241541261_eng.pdf?sequence=1

Rif'ati, L., Yekti, P. Y., & Tana, L. (2007). Besaran masalah low vision dan kebutaan di indonesia serta berbagai faktor resiko. *Riset kesehatan dasar 2007 berstandar nasional*, 38-41.

Internet

Alaidrus, F. (2019). KRL di DKI dinilai belum ramah untuk penyandang disabilitas. Diunduh dari <https://tirto.id/krl-di-dki-dinilai-belum-ramah-untuk-penyandang-disabilitas-dhlX>

MTA. (2019). Accessible station lab. Diunduh dari
<https://new.mta.info/accessibility/stationlab>

MattherStrom. (2019). Inclusive design on the tokyo subway. Diunduh dari
<https://matthewstrom.com/writing/inclusive-subway-design/#>

Muslimah, S. (2015). Penyandang tunanetra: Jatuh bangun di kereta, digeser dari bangku prioritas. Diunduh dari
<https://news.detik.com/berita/d-3038210/penyandang-tunanetra-jatuh-bangun-di-kereta-digeser-dari-bangku-prioritas>

World Health Organization. (2019). Blindness and vision impairment. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>