

## DAFTAR PUSTAKA

### Referensi

- Neufert, Ernst dan Peter Neufert. 2000. *Architect's Data Third Edition*. Blackwell Science. UK
- Neufert, Ernst. 1996. *Data Arsitek Jilid I*. Diterjemahkan Oleh: Sunarto Tjahjadi. Erlangga. Jakarta
- White, Edward T. 1983. *Site Analysis*. Architectural Media. Amerika Serikat.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. *Buku Saku Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*.
- Sulistyo, Antya Rahmaningdyah. 2014. "Taman Lalu Lintas Yogyakarta dengan Dekonstruksi: Traffic Coaster". Yogyakarta: Skripsi DTAP Universitas Gadjah Mada

### Sumber Website

- [http://english.visitkorea.or.kr/enu/ATR/SI\\_EN\\_3\\_1\\_1\\_1.jsp?cid=949396](http://english.visitkorea.or.kr/enu/ATR/SI_EN_3_1_1_1.jsp?cid=949396) (diakses pada Jumat, 03 Februari 2017)
- <http://safe119.seoul.go.kr/gwangnaru/contentView.do?menuCode=06010000> (diakses pada Jumat, 03 Februari 2017)
- <https://nextcity.org/daily/entry/tokyos-amazing-disaster-prep-center-reduces-children-to-tears> (diakses pada Jumat, 03 Februari 17)
- [http://www.pendidikan-diy.go.id/dinas\\_v4/?view=baca\\_isi\\_lengkap&id\\_p=7](http://www.pendidikan-diy.go.id/dinas_v4/?view=baca_isi_lengkap&id_p=7) (diakses pada Selasa, 14 Februari 2017)
- <http://pendidikan-diy.go.id/dikti/home> (diakses pada Selasa, 14 Februari 2017)
- <http://www.tfd.metro.tokyo.jp/hp-ikbskan/2015gaikoku.pdf> (diakses pada Selasa, 14 Februari 2017)
- <http://www.saramari.com/2010/12/honjo-bosaikan-life-safety-learning.html> (diakses pada Selasa, 14 Februari 2017)
- <https://en.japantravel.com/tokyo/ikebukuro-s-life-safety-learning-center/13923> (diakses pada Selasa, 14 Februari 2017)
- <http://www.secret-japan.com/forum/ikebukuro-life-safety-learning-center-t457.html> (diakses pada Selasa, 14 Februari 2017)
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Cincin\\_Api\\_Pasifik](https://id.wikipedia.org/wiki/Cincin_Api_Pasifik) (diakses pada Rabu, 14 Februari 2017)
- <http://www.hpli.org/bencana.php> (diakses pada Rabu, 14 Februari 2017)
- <https://indopress.id/bnpb-potensi-bencana-di-indonesia-tertinggi-di-dunia/> (diakses pada Rabu, 15 Februari 2017)
- <http://regional.liputan6.com/read/2590585/17-potensi-bencana-kepung-yogyakarta> (diakses pada Rabu, 15 Februari 2017)
- <http://ciptakarya.pu.go.id/profil/profil/barat/diy/yogyakarta.pdf> (diakses pada Selasa, 21 Maret 2017)
- <http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2016/10/pengertian-dan-sejarah-virtual-reality/> (diakses pada Selasa, 09 Mei 2017)
- <https://www.vrs.org.uk/virtual-reality/what-is-virtual-reality.html> (dikases pada Selasa, 09 Mei 2017)



**Fasilitas Edukasi Kebencanaan di Sleman Yogyakarta dengan Teori Virtual Reality: Sensory Simulator**

INTAN NURUL AHDYA, Kurnia Widiastuti, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

[http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi\\_AA46E7FA-90A3-46D9-BDE6-CA6111248E94\\_.pdf](http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi_AA46E7FA-90A3-46D9-BDE6-CA6111248E94_.pdf) (diakses pada Senin, 22 Mei 2017)

<http://yogyakarta.bpk.go.id/wp-content/uploads/2013/03/09PDY024.pdf> diakses (pada Senin, 22 Mei 2017)

<http://safe119.seoul.go.kr/boramea/contentView.do?menuCode=06010000> (diakses pada Selasa, 23 Mei 2017)

[http://english.visitkorea.or.kr/enu/ATR/SI\\_EN\\_3\\_1\\_1\\_1.jsp?cid=1865073](http://english.visitkorea.or.kr/enu/ATR/SI_EN_3_1_1_1.jsp?cid=1865073) (diakses pada Kamis, 08 Juni 2017)

<http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/topografi> (diakses pada Kamis, 08 Juni 2017)

[https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual\\_reality](https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_reality) (diakses pada Kamis, 08 Juni 2017)

[http://www.academia.edu/4688215/DEFINISI\\_DAN\\_JENIS\\_BENCANA](http://www.academia.edu/4688215/DEFINISI_DAN_JENIS_BENCANA) (diakses pada Kamis, 08 Juni 2017)

<http://e-dokumen.kemenag.go.id/files/JCfMuqzn1339044903.pdf> (diakses pada Kamis, 08 Juni 2017)