

- Aji, R. S. (2017). *Evaluasi Program Rekonstruksi Gedung Sekolah Dengan Swakelola Pasca Gempa Bumi Yogyakarta (Studi Kasus: Rekonstruksi Gedung Sekolah Dasar Kabupaten ...* [Universitas Islam Indonesia]. [https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/27750%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/27750/05.5 bab 5.pdf?sequence=9&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/27750%0Ahttps://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/27750/05.5%20bab%205.pdf?sequence=9&isAllowed=y)
- Anisah, N., & Sumarni, S. (2019). Model Sekolah Aman Bencana Dalam Upaya Mewujudkan Pendidikan Karakter di MIN 1 Bantul. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 10(1), 9. [https://doi.org/10.21927/literasi.2019.10\(1\).9-20](https://doi.org/10.21927/literasi.2019.10(1).9-20)
- Anwar Hidayat. (2013). *Pengertian Dan Rumus Uji Saphiro Wilk – Cara Hitung*. Statistikian. <https://www.statistikian.com/2013/01/saphiro-wilk.html>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Badan Statistik Indonesia, & United Nations Population Fund. (2013). *Pilot Survey of Knowledge, Attitude, and Practice (KAP)*.
- BNPB. (2012a). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 2 Tahun 2012*.
- BNPB. (2012b). *Peraturan Kepala BNPB No.4 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penerapan Sekolah/Madrasah Aman Dari Bencana* (pp. 1–85). <https://bnpb.go.id/storage/app/media/uploads/24/peraturan-kepala/2012/perka-4-tahun-2012.pdf>
- Chen, Y., Ma, K., Lee, M., & Chuang, M. (2022). Earthquake Response for Students with Different Severe Degrees of Disabilities : An Investigation of the Special Education Classes in Primary Schools in Taipei. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijerph19148750>
- Department for Children Schools and Family. (2008). *Designing for disabled children and children with special educational needs*. TSO.
- DIKPORA D.I.Yogyakarta Bidang Pendidikan Luar Biasa. (2023). *Data Jumlah Sekolah Luar Biasa*. <https://bos.kemdikbud.go.id/rekap/penyaluran>

Faizah, R., & Syamsi, M. I. (2017). Asesmen Cepat Kerentanan Bangunan Sekolah Muhammadiyah Terhadap Gempabumi di Kecamatan Kasihan Bantul DIY. *Semesta Teknika*, 20(2), 164–171.

FEMA. (2015). FEMA P-154 Rapid Visual Screening of Building for Potential Seismic Hazards: A Handbook. In *NCEE 2014 - 10th U.S. National Conference on Earthquake Engineering: Frontiers of Earthquake Engineering* (3rd ed., Issue January, pp. 1–388). <https://doi.org/10.4231/D3M90238V>

Handicap International. (2005). How To Include Disability Issues in Disaster Management. In *Handicap International*.

Haniah, N. (2013). Uji Normalitas Dengan Metode Liliefors. *Statistika Pendidikan*, 1, 1–17. <http://statistikapendidikan.com>

Hasemi, M. (2018). Emergency evacuation of people with disabilities: A survey of drills, simulations, and accessibility. *Cogent Engineering*, 5(1), 1–20. <https://doi.org/10.1080/23311916.2018.1506304>

HM Government. (2017). Approved Document M: Access to and Use of Buildings. In *The Building Regulations* (2015 editi). https://assets.publishing.service.gov.uk/media/60b0ea89d3bf7f43560e324a/Approved_Document_M_vol_2.pdf

KEMENDIKBUD. (2009). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 70 Tahun 2009 Tentang Pendidikan Inklusif Bagi Peserta Didik yang Memiliki Kelainan dan Memiliki Kecerdasan dan/atau Bakat Istimewa* (Issues 2–6, p. 3).

KEMENDIKBUD. (2015). *Modul 1 Pilar 1 Fasilitas Sekolah Aman*.

KEMENDIKNAS. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 24 Tahun 2007 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA)* (pp. 1–71).

KEMENDIKNAS. (2008). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No. 33 Tahun 2008 Tentang Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar Luar Biasa (SDLB), Sekolah Menengah Pertama Luar Biasa (SMPLB), dan Sekolah Menengah Atas Luar*

- Kementerian ESDM. (2023). *Portal Mitigasi Bencana Geologi*.
<https://vsi.esdm.go.id/portalmbg/>
- Kementerian PUPR. (2017). *Standar Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Mohd Razali, N., & Bee Wah, Y. (2010). Power comparisons of some selected normality tests. *Proceedings of the Regional Conference on Statistical Sciences 2010 (RCSS'10), July 2010*, 126–138.
- Pratiwi, R. P., & Murtiningsih, A. (2013). *Kiat Sukses Mengasuh Anak Berkebutuhan Khusus* (R. KR (ed.); 1st ed.). Ar-Ruzz Media.
- Probosiwi, R. (2013). Keterlibatan Penyandang Disabilitas dalam Penanggulangan Bencana (Persons with Disabilities Involvement in Disaster Prevention). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana Vol. 4, No. 2*, 77–86.
- Purwono, N. A. S., Rustendi, I., Sakban, R., & Kencana, A. P. (2021). Kajian Resiko Gempa Dengan Pendekatan Metode Rapid Visual Screening (Rvs) Fema 154 Dan 3D Response Spektrum Terhadap Gedung Universitas Wijayakusuma Purwokerto. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(2), 211–223.
<https://doi.org/10.22225/pd.10.2.2745.211-223>
- Quraisy, A. (2022). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>
- Ramadhani, R. M., Gustaman, F. A. I., Kodar, M. S., & Widanaha, I. K. (2020). Implementasi Program Sekolah Aman Bencana di Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 4 Balikpapan Kalimantan Timur. *Jurnal Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Indonesia*, 7(2), 162–176.
- Ronoh, S., Gaillard, J. C., & Marlowe, J. (2015). Children with Disabilities and Disaster Risk Reduction: A Review. *International Journal of Disaster Risk Science*, 6(1), 38–48.
<https://doi.org/10.1007/s13753-015-0042-9>
- Save the Children Indonesia. (2020). *Baseline Study: Knowledge, Attitude, Practice (KAP)*

- Sutiono, A., Prastistho, B., Prasetyadi, C., & Supartoyo. (2018). Opak fault: A comparative review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 212(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/212/1/012049>
- Triyono, Putri, R. B., Koswara, A., & Aditya, V. (2013). *Panduan Penerapan sekolah siaga bencana* (Triyono & I. G. A. Sutiarti (eds.); Issue December). Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI.
- Undang Undang RI. (2003). *Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–57). <https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>
- Undang Undang RI. (2007). *UU No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39901/uu-no-24-tahun-2007>
- Undang Undang RI. (2016). *UU RI No. 8 Tahun 2016 Tentang Penyandang Disabilitas* (Issue June, pp. 1–102).
- UNDRR. (2007). *Disaster risk reduction – UNDRR*. <https://www.undrr.org/terminology/disaster-risk-reduction>
- Widayat, W. P., Sarwidi, & Satyarno, I. (2024). Perbandingan Nilai Kerentanan Berdasarkan Dua Metode Asesmen Pada Bangunan Rumah di Desa Terdampak Gempa Kabupaten Bantul Tahun 2006. *Central Publisher, 1*. centralpublisher.co.id
- Widhiarso. (2012). *Tanya Jawab tentang Uji Normalitas*. [http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/Tanya Jawab tentang Uji Normalitas.pdf](http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/Tanya%20Jawab%20tentang%20Uji%20Normalitas.pdf)