

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akustika Swara Indonesia. (2017). DISKUSI PERENCANAAN AUDITORIUM DI UNIVERSITAS TRISAKTI.
- Anwar, A. S., Wulandari, A., & Hetyorini. (2020). PERANCANGAN GEDUNG AUDITORIUM UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SEMARANG.
- Avenue Realty. (n.d.). How to Use Geometry in Interior Design.
- Darmawati, T. L., Hastijanti, R. . R., & Murti, F. (2023). STRATEGI DESAIN FASILITAS PENDIDIKAN BAGI TUNANETRA DAN TUNAGRAHITA. JOURNAL OF ARCHITECTURE AND URBANISM.
- Fernando, M. R. (2020). PERANCANGAN PUSAT KOMUNITAS TUNANETRA SURABAYA DENGAN PENDEKATAN MULTISENSORI . Jurnal Arsitektur.
- Futago Karya. (n.d.). Jalan Khusus Tunanetra Pilihan Terbaik Ramah Inklusi.
- Grabow, S. Spereckelmeyer, K. (2015). The Architecture of Use
- Hidayat, T. (2019). PEMBAHASAN STUDI KASUS SEBAGAI BAGIAN METODOLOGI PENELITIAN. Jurnal Studi Kasus.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2017 Tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung.  
<Https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Details/104477/Permen-Pupr-No-14prtm2017-Tahun-2017>.
- Lestari, E., & Widayarthara, A. (2019). STUDI LINGKUNGAN PERILAKU TUNANETRA GUNA MENCARI KONSEP PERANCANGAN ARSITEKTUR.

- Mitylite. (n.d.). Venue Capacity: Calculating Needed Space.  
<Https://Mitylite.Com/Blog/Calculating-Venue-Capacity>.
- Oktaviana, D. (2019). PENANGANAN ANAK DENGAN LOW VISION DALAM PERSPEKTIF GENERALIST INTERVENTION MODEL PADA LAYANAN LOW VISION CENTER YAYASAN PELAYANAN ANAK DAN KELUARGA (LAYAK) JAKARTA SELATAN.
- Portal PPID Kab Purbalingga. (2014). Panduan Keselamatan Pejalan Kaki di Jalan.  
<Https://Ppid.Purbalinggakab.Go.Id/Panduan-Keselamatan-Pejalan-Kaki-Di-Jalan/>.
- Rahardjo, M. (2017). STUDI KASUS DALAM PENELITIAN KUALITATIF: KONSEP DAN PROSEDURNYA.
- Rama, A. I. D., Triwahyono, D., & Susanti, D. B. (2021). AUDITORIUM KAMPUS 2 ITN MALANG TEMA: ARSITEKTUR MODERN. Jurnal Arsitektur.
- Sari, S. M. (2005). IMPLEMENTASI PENGALAMAN RUANG DALAM DESAIN INTERIOR.
- Siahaan, M., Jasa, C. H., Anderson, K., Rosiana, M. V., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. Journal of Information System and Technology.
- Winters, E. (2007). *Aesthetics and Architecture*.