

## DAFTAR PUSTAKA

- Arti kata cahaya - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Diakses 17 September 2019. <https://kbbi.web.id/cahaya>.
- Basuki, A. T. (2015). Analisis Regresi dengan SPSS. Yogyakarta: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Ching, F. D. K. (1994). Arsitektur Bentuk Ruang dan Tatanan. Erlangga.
- Christine, J. (2012). Pengaruh Pencahayaan Buatan terhadap Semangat dan Motivasi Berolahraga Anggota di Pusat Kebugaran. Universitas Indonesia.
- Fasade. Dalam Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. Diakses 24 Oktober 2019. <https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Fasad&oldid=14739049>.
- Harlan, J. (2018). Analisis Regresi Linear. Gunadarma.
- Heise, D. R. (2006). *The Semantic Differential and Attitude Research*.
- Imran, M. (2017). Evaluasi Kuat Penerangan Buatan dalam Ruang Kuliah. RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi, 5(2), 187–208.
- Indonesia, K. P. D. K. R. (2014). Modul Pembelajaran SPSS (*Statistical Package for the Social Sciences*).
- Indonesia, S. N. (2001). SNI 03-6575-2001 tentang Tata cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung. Jakarta, Badan Standarisasi Nasional.

- Jamala, N. (2017). *The Effect of Building Facade Model On Light Distribution (Case Study: Menara Phinisi Building of Unm)*. *DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment)*, 44(2), 149–154.
- Krier, R. (2001). *Komposisi Arsitektur*. Erlangga.
- Kustianingrum, D., Muhamad, Y. A., Rahma, M. R., Wijaya, A. N., & Pramana, A. D. (2016). Kenyamanan Visual Ditinjau Dari Orientasi Massa Bangunan dan Pengolahan Fasad. *Reka Karsa*, 4(4).
- Lam, W. M. C., & Ripman, C. H. (1977). *Perception and Lighting as Formgivers for Architecture* (Vol. 248). McGraw-Hill New York (NY).
- Manurung, P. (2015). *Pendekatan Desain Pencahayaan Fasade Bangunan Bersejarah*.
- Mulyo, R. A. (2008). *Pengaruh Fungsi Bangunan dan Activity Support Terhadap Pertumbuhan Koridor (Studi Kasus: Jl. Letjend. Suprpto Kota Semarang)*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Nurmasari, S. (2008). *Hubungan Media Ruang Luar (Menggunakan Pencahayaan Buatan) Dengan Kualitas Visual Koridor Dimalam Hari Menurut Persepsi Masyarakat (Studi Kasus Koridor Jalan Pahlawan Semarang)*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Perdana, E. (2016). *Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22*. Lab Kom Manajemen FE UBB.
- Pertiwi, A. P., & Gunawan, A. N. (2016). Pengaruh Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan Buatan pada Masjid Syamsul Ulum Universitas Telkom, Bandung. *Idealog: Ide Dan Dialog Desain Indonesia*, 1(2), 129–145.

- Pujantara, R. (2015). Pengaruh Preseden Arsitektur Dunia terhadap Karakteristik Bentuk Fasade Bangunan di Kota Makassar. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 2(2), 116–136.
- Rea, M. V. (2000). *The IESNA Lighting handbook 9th ed. ed J. Block* (17th Floor New York, NY 10005–4001, New York: *Publications Department IESNA 120 Wall Street*) P, 1037.
- Rochma Harani, A., & Motic, K. (2017). Pengaruh Fasade Bangunan Terhadap Karakter Visual Kawasan. Studi Kasus Pecinan Semarang Malaysia dan Singapura. *Jurnal Pengembangan Kota*, 5(01).
- RumusHitung.Com. *Macam-Macam Alat Ukur Cahaya*. Diakses 24 Oktober 2019. <https://rumushitung.com/2014/08/15/macam-macam-alat-ukur-cahaya/>.
- Semiawan, C. R. (2010). *Metode penelitian kualitatif*. Grasindo.
- Setiawan, A. (2013). Optimasi Distribusi Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Visual Pada Toko “Oen” Di Kota Malang. *Intra*, 1(2).
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Zumtobel. *The lighting handbook*. Austria: Zumtobel; 2018. Diakses 17 September 2019. <https://www.zumtobel.com/PDB/teaser/EN/lichthandbuch.pdf>.