

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. U., & Putranto, F. R. (2017). IDENTIFIKASI FASILITAS SAFETY BUILDING SEBAGAI UPAYA ENCEGAHAN KEBAKARAN DI GEDUNG INSTITUSI. *Jurnal Medika Respati, Vol. 12(4)*, 1907 - 3887.
- aisyah fitri afifah, tyas, h. p., dianita, r. k., & nugroho, h. (2017). analisa kebutuhan dan manajemen pemeliharaan elevator pada gedung perhutani unit 1 jawa tengah. *wahana teknik sipil, 22*, 17-28.
- ghozali, & imam. (2016). *aplikasi analisis multivariaete dengan program IBM SPSS 23 (edisi 8). cetakan ke VIII*. semarang: badan penerbit Universitas Diponegoro.
- hanifah, m. d., & baju, w. (2015). analisa sistem pencahayaan di ruang sipil dengan SNI no 03-6575-2001 tentang perancangan sistem pencahayaan buatan PT x gresik. *kesehatan masyarakat, 03*, 2356-3346.
- hardy, I. g. (2019). faktor-faktor yang mempengaruhi sistem penghawaan dan pencahayaan rumah tinggal di dusun pucung, situs perbakala sangiran, jawa tengah. *gawang, 1*, 1-17.
- mualifah, A. k., denny, h. m., & widjasena, b. (2015). analisis sistem pencahayaan di ruang sipil/sarana dengan SNI nomor 03-6575-2001 tentang perencanaan sistem

pencahayaan buatan PT x gresik. *jurnal kesehatan masyarakat*, 3, 2356-3346.

perdana, r. c. (2015). studi evaluasi perencanaan sistem plumbing dan fire hidrant pada proyek condhotel horison ultima blok A dan blok B kota batu. *rekayasa sipil*, 03, 2337-7720.

prtama, g. n., & sumarjo H. (2018). akseibilitas tata letak elevator penumpang gedung kantor pusat layanan terpadu (KPLT) fakultas teknik UNY. *pendidikan teknik sipil dan perencanaan*, 14, 26-35.

rifqi, l. (2019). *pengaruh daya tarik wisata, kualitas pelayanan dan harga terhadap niat berkunjung ulang di wisata pacet mini park Mojokerto*. pasuruan: uyp.

safiyanti, a. d., yulianti, p., & anindito, n. (2018). perancangan sistem instalasi plumbing air bersih gedung ilifant school. *jurnal online institut teknologi nasional*, 06, 02.

SNI. (2005). *tata cara penrencanaan sistem plumbing*. indonesia: badan standarisasi nasional (BSN).

SNI. (2001). *tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung*. indonesia: badab standar nasional (BSN).

sugiono. (2008). metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D. ed4 bandung. *alfabeta*, 1-100.

tangoro, d. (2010). *utilitas bangunan*. jakarta: universitas indonesia.

wijaya, f., & graciela. (2019). pencahayaan dan penghawaan hemat energi pada gedung Q Universitas KRISTEN petra. *teknik sipil*, 112-116.

