

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutanto, “PEMBANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT,” 2016. [Online]. Available: <https://trisantoblog.wordpress.com/2016/04/18/pembangunan-gedung-bertingkat/>. [Accessed: 31-May-2019].
- [2] JDIH Kementerian PUPR, “PermenPUPR22-2018,” 2018.
- [3] Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah D.I Yogyakarta, “Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta.” [Online]. Available: <http://dpad.jogjaprovo.go.id/>. [Accessed: 05-Jun-2019].
- [4] Direktorat Penataan Bangunan dan Lingkungan, “Penyelenggaraan Pembangunan Bangunan Gedung Negara,” 2014.
- [5] A. F. Halim, “Evaluasi Desain Sistem Kelistrikan di Gedung Pascasarjana Tahir Foundation FKMK Universitas Gadjah Mada berdasarkan Tes Dan Komisioning,” Universitas Gadjah Mada, 2018.
- [6] Zainal Mustofa, “Perancangan Sistem Mekanikal Elektrikal pada Gedung SMA Muhammadiyah Surakarta,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [7] H. A. Rani, “Manajemen Proyek Konstruksi,” *Manaj. Proy. Konstr.*, vol. 314, no. November 2016, 2017.
- [8] “UU 28 tahun 2002,” 2002.
- [9] D. Tangoro, *Utilitas Bangunan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press), 2010.
- [10] BSN, “SNI 8153:2015,Sistem plambing pada bangunan gedung,” 2015.
- [11] F. A. Semesta, “Tipe-tipe Head Sprinkler Dan Perbedaannya.” .
- [12] BSN, “SNI 03-1745-2000, Tata cara perencanaan dan pemasangan pipa tegak dan slang untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan rumah dan gedung,” 2000.
- [13] BSN, “SNI 03-3989-2000,Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatis untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung .,” 2000.
- [14] R. C. Putra and M. Abrar, “Perencanaan Instalasi Sistemair Conditionertipe VRF Pada Gedung Perkantoran Enam Lantai Untuk Mendukung Program Green Building.”
- [15] I. Sukirman, “Sistem Tata Udara (HVAC) di Gedung Bertingkat,” 2014.

- [16] BSN, “SNI - 03 - 6572 - 2001, Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung,” pp. 1–55, 2003.
- [17] “ENGINEERING BUILDING\_ GENSET ( Generator Set ).” .
- [18] Badan Standardisasi Nasional, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011,” 2011.
- [19] B. S. N. (BSN), “Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan,” *Sni 03-6197-2010*, 2010.
- [20] Badan Standardisasi Nasional, “Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung .,” *Sni 03-6575-2001*, pp. 1–32, 2001.
- [21] BSN, “SNI 03-2396-2001 tentang Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung,” 2001.
- [22] “Engineering Building: Tentang Fire Alarm Sistem,” 2011. [Online]. Available: <http://engineeringbuilding.blogspot.com/2011/06/tentang-fire-alarm-sistem.html>. [Accessed: 11-Aug-2019].
- [23] BSN, “SNI 03-3985-2000, Tata cara perencanaan, pemasangan dan pengujian sistem deteksi dan alarm kebakaran untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung,” 2000.
- [24] Clean Agent Fire Suppression Systems, “Priceless protection-Inergen,” Canada, United States, 2008.
- [25] NFPA, “NFPA 2001,” 2004.
- [26] A. Lukmantara, “Mekanikal & Elektrikal Gedung: SISTEM JARINGAN KOMPUTER DAN SISTEM KABEL DATA.” .
- [27] D. Bidang, I. Informasi, P. Pengelolaan, D. A. N. Penyebarluasan, and I. Geospasial, “Standard Operating Procedures Pemasangan Akses Jaringan pada Jaringan LAN,” 2012.
- [28] CCTVMan, “Akses Kontrol, RFID dan Kunci Elektromagnetik.” .
- [29] W. Wileyplus, *Introduction to Information Systems*, 3rd ed. .
- [30] A. Adiarta, *Dasar-Dasar Instalasi*. Depok: Rajawali Pers, 2017.



- [31] CV Multi Graha, “Surat Perjanjian Paket Pekerjaan Pengadaan Jasa Konsultansi Pengawas Pembangunan Konstruksi Depo/ Gedung Arsip tahun 2018,” Daerah Istimewa Yogyakarta, 2018.
- [32] TOTO, “Specification sheet TOTO L548,” pp. 1–2, 2013.
- [33] Bangkok Cable Co, “FIRE RESISTANT WITH LOW SMOKE & HALOGEN FREE CABLES,” 2015. .
- [34] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jendral Ketenagalistrikan, “PUIL 2011,” 2011.