

DAFTAR PUSTAKA

1. Yunus, y., 2009. Siapa keturunan raja Inderapura?. [online] Tanjung Kaciak. Available at: <https://lubukgambir.wordpress.com/2010/03/27/siapa-keturunan-raja-inderapura>
2. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018. Pembangunan Bangunan Gedung Negara. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, p.<https://jdih.pu.go.id/>.
3. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, p.<https://jdih.pu.go.id/>.
4. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2021. Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, p.<https://jdih.pu.go.id/>.
5. Kementerian Kesehatan, 2019. Pusat Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Kementerian Kesehatan, p.<https://jdih.bpk.go.id/>.
6. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017. Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, p.<https://jdih.pu.go.id/>.
7. Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah, 2021. Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Melalui Penyedia. Jakarta: Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah, p.<https://jdih.bpk.go.id/>
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. Pedoman Pembangunan & Peningkatan Fungsi Bangunan Puskesmas. Jakarta : Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. Prototype Interior Bangunan Puskesmas. Jakarta : Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. Pedoman Teknis Bangunan dan Prasarana Puskesmas. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan
11. Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 0225:2020 Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2020 (PUIL 2020). Jakarta : Badan Standarisasi Nasional

12. Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
13. Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
14. Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
15. Badan Standarisasi Nasional, 2020. SNI 1729:2020 Spesifikasi Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
16. Badan Standarisasi Nasional, 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Prancangan Geoteknik. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
17. Badan Standarisasi Nasional, 2005. SNI 03-7065:2005 Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
18. Badan Standarisasi Nasional, 2014. SNI 03-7041.1:2014 Proteksi Bangunan Terhadap Petir. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
19. Badan Standarisasi Nasional, 2015. SNI 8153:2015 Sistem Plumbing Pada Bangunan Gedung. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
20. Badan Standarisasi Nasional, 2017. SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
21. Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 6880:2016 Spesifikasi Beton Struktural. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional