

DAFTAR PUSTAKA

- Collider, H. (2020). *Mechanical , electrical , and plumbing*.
- Elektrikal, M., & Alkonusa, N. (2016). *APA ITU MEKANIKAL DAN ELEKTRIKAL ?* 1–5.
- Ikhsan Kamil, & Z Indra. (2011). Analisis Sistem Instalasi Listrik Rumah Tinggal dan Gedung untuk Mencegah Bahaya Kebakaran. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, 2(1), 40–44.
- KESDM. (2015). Pemberlakuan SNI PUIL. *Esdm.Go.Id*, 10–11.
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemberlakuan-sni-puil>
- Mekanikal, S., Elektrikal, D. A. N., & Utilitas, S. (2019). *Sistem mekanikal dan elektrikal (sistem utilitas) gedung*.
- PERATURAN MENTERI PERTAHANAN REPUBLIK INDONESIA. (2020). Berita Negara. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(555), 1–53.
- Slinn, M., Matthews, M., & Guest, P. (2020). Electrical Installation. *Spon's External Works and Landscape Price Book 2012*, 453–454.
<https://doi.org/10.1201/9780203157091-81>
- Suhardiyanto, S. (2017). Perancangan Sistem Plumbing Instalasi Air Bersih Dan Air Buangan Pada Pembangunan Gedung Perkantoran Bertingkat Tujuh Lantai. *Jurnal Teknik Mesin*, 5(3), 1. <https://doi.org/10.22441/jtm.v5i3.1208>
- Sumardjati, P. (2019). Teknik Pemanfaatan Listrik. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).

Tinggal, R., & Kriteria, D. (2018). *Oleh : toto adi nugroho 5115111684. 2011.*

Wang, L., & Leite, F. (2016). Formalized knowledge representation for spatial conflict coordination of mechanical, electrical and plumbing (MEP) systems in new building projects. *Automation in Construction*, *64*, 20–26.
<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2015.12.020>