

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. R. PUIL, Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011), Jakarta: BSN, 2011.
- [2] P. R. PUIL, Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000), Jakarta: BSN, 2000.
- [3] P. Pertamina, “26071-100-V1A-ELF0-40004,” Agustus 2021. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com/> . [Diakses Juni 2022].
- [4] P. Pertamina, “26071-100-TEA-EW00-00001,” November 2019. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com/> . [Diakses Juni 2022].
- [5] P. Pertamina, “26071-100-E9-000-00003_001,” September 2019. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com/Logon>. [Diakses Juni 2022].
- [6] P. Pertamina, “26071-100-E9-000-00002,” September 2019. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com>. [Diakses Juni 2022].
- [7] P. Pertamina, “26071_100_3PS_E000_00001,” Maret 2019. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com/> . [Diakses Juni 2022].
- [8] P. Pertamina, “26071_100_3DR_E04E_00001,” Maret 2020. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com/>. [Diakses Juni 2022].
- [9] G. S. NUGROHO, “PERENCANAAN MEP PADA GEDUNG REKTORAT POLTEKKES KEMENTERIAN KESEHATAN PROVINSI BANTEN,” FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA , SURAKARTA , 2017.
- [10] Z. MUSTOFA, “PERANCANGAN SISTEM MEKANIKAL ELEKTRIKAL PADA GEDUNG SMA MUHAMMADIYAH SURAKARTA,” FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA , Surakarta, 2017.
- [11] R. B. JO, “26071-203-A2-341-31203,” Desember 2021. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com> . [Diakses Juni 2022].
- [12] R. B. JO, “26071-203-A2-332-31002,” Juni 2022. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com/Logon>. [Diakses Juni 2022].
- [13] R. B. JO, “26071-203-A1-341-31201,” Desember 2021. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com>. [Diakses Juni 2022].
- [14] R. B. JO, “26071-203-A1-332-31001,” Juni 2022. [Online]. Available: <https://hk1.aconex.com> . [Diakses Juni 2022].
- [15] ISMANSYAH, “PERANCANGAN INSTALASI LISTRIK PADA RUMAH DENGAN DAYA LISTRIK BESAR,” FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA , Depok, 2009.
- [16] P. A. Dermawan, “STUDI EVALUASI PERENCANAAN INSTALASI PENERANGAN HOTEL NEO BY ASTON PONTIANAK,” Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura , Tanjungpura , 2016.

- [17] S. K. ALVINTARA, “PERENCANAAN SISTEM MEKANIKAL ELEKTRIKAL DAN PLUMBING PADA GEDUNG FEBI IAIN SURAKARTA,” FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA , Surakarta, 2018.
- [18] U. A. Al Faruq, B. Santoso dan C. H. B. Atribowo, “PERENCANAAN SISTEM ELEKTRIKAL PADA APARTEMEN MENARA ONE SURAKARTA,” *Majalah ilmiah mekanika*, vol. 17, no. 1, pp. 1-7, 2018.

