

ASOSIASI KONTRAKTOR LISTRIK DAN MEKANIKAL INDONESIA (A K L I)

SURAT PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB TEKNIK (SP - PJT)

Nomor: 30879/R2/D/01/2019

Berdasarkan Undang - undang No. 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan, Undang-undang No. 18 Tahun 1999 Tentang Jasa Konstruksi, Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Asosiasi Kontraktor Listrik dan Mekanikal Indonesia (AD/ART AKLI), dengan ini Asosiasi Kontraktor Listrik dan Mekanikal Indonesia (AKLI) menerbitkan Surat Penetapan Penanggung Jawab Teknik (SP-PJT), untuk :

Penanggung Jawab Teknik (PJT) : DONNY NIK : 3173021311780002 Nomor Registrasi : 1.4.401.1.028.09.1114120 Tanggal diterbitkan SKA / SKTTK : 19 Desember 2018 Masa Berlaku SKA / SKTTK : 19 Desember 2021 Nama Badan Usaha (BUJK) ; PT. BONA DUPANG SOALOON Nama Pimpinan Badan Usaha ; Ir. B.H. Sitorus MSc.MM. Alamat Badan Usaha ; Jl. Daan Mogot 45 A/5 RT 010 RW 003 Kel. Jelambar Kec. Grogol Petamburan, Kota Administrasi Jakarta Barat Nomor telepon/fax : 021-5655080-81, 082111111415 / 021-5655079 / 021-5655079 E-mail : adm@bonadupang.com

Sebagai Penanggung Jawab Teknik Golongan D untuk melaksanakan pekerjaan perencanaan dan /atau pembangunan pemasangan / konstruksi dan/atau perawatan sesuai Lingkup pekerjaannya.

Surat Penetapan Penanggung Jawab Teknik ini berlaku sejak tanggal diterbitkan mempunyai masa berlaku sama dengan masa berlaku SKA sampai dengan tanggal 19 Desember 2021



DONNY
Penanggung Jawab
Teknik



Diterbitkan di

Jakarta

Pada tanggal

17 Januari 2019

ASOSIASI KONTRAKTOR LISTRIK DAN MEKANIKAL INDONESIA DEWAN PENGURUS PUSAT

H. SOEWARTO, BE

Ketua Umum

Ir. NURRACHMAN, ST., MM

Sekretaris Jenderal

TABEL KESETARAAN GOLONGAN SP-PJT SKA DAN SKTTK

UNDANG - UNDANG 18			UNDANG - UNDANG 30	
GOL. PJT SESUAI SPI / SPJT	SKA	LINGKUP PEKERJAAN	GOL. PJT SESUAI SP-PJT	SKTTK / KOMPETENSI
Α	AHLI MUDA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR MAKS. DAYA 99 kVA DAN JTR	Α	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR)
В	AHLI MUDA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR MAKS, DAYA 197 kVA DAN JTR	В	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR) - JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH (JTR) - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ENERGI BARU TERBARUKAN (PLTEBT)
С	AHLI MADYA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR/TM, JTR, JTM, GARDU DISTRIBUSI, GARDU HUBUNG DAN PEMBANGKIT 5 MW TIAP MESIN	С	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR) - INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN MENENGAH (TM) - JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH (JTR) - JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH (JTM) - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ENERGI BARU TERBARUKAN (PLTEBT) - PLTA SKALA KECIL DAN MENENGAH - PLTD
D	AHLI UTAMA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR / TM / TT SEMUA DAYA, JTR, JTM, GARDU DISTRIBUSI, GARDU HUBUNG, SUTT / SUTET, GARDU INDUK DAN PEMBANGKIT SEMUA DAYA	D	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR) - INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN MENENGAH (TM) - INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN TINGGI (TT) - JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH (JTR) - JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH (JTM) - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ENERGI BARU TERBARUKAN (PLTEBT) - PLTA SKALA KECIL DAN MENENGAH - TRANSMISI TEGANGAN TINGGI DAN / ATAU EXTRA TEGANGAN TINGGI (TT DAN / ATAU TET) - GARDU INDUK (GI) - PLTU, PLTG, PLTGU, PLTP, PLTA, PLTN, PLTD