



**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 SOALLOON
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
<b>A</b>	AHLI MUDA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR MAKS. DAYA 99 kVA DAN JTR	<b>A</b>	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR)
<b>B</b>	AHLI MUDA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR MAKS. DAYA 197 kVA DAN JTR	<b>B</b>	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR) - JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH (JTR) - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ENERGI BARU TERBARUKAN (PLTEBT)
<b>C</b>	AHLI MADYA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR/TM, JTR, JTM, GARDU DISTRIBUSI, GARDU HUBUNG DAN PEMBANGKIT 5 MW TIAP MESIN	<b>C</b>	- 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
<b>D</b>	AHLI UTAMA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR / TM / TT SEMUA DAYA, JTR, JTM, GARDU DISTRIBUSI, GARDU HUBUNG, SUTT / SUTET, GARDU INDUK DAN PEMBANGKIT SEMUA DAYA	<b>D</b>	- 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