



**ASOSIASI KONTRAKTOR LISTRIK DAN MEKANIKAL INDONESIA
(AKLI)**

**SURAT PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB TEKNIK
(SP - PJT)**

Nomor : 30806/R2/C/01/2018

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)	: Abdul Rachman Toto
NIK	: 3174012602590001
Nomor Registrasi	: 1.4.401.2.028.09.1888737
Tanggal diterbitkan SKA / SKTTK	: 23 Agustus 2018
Masa Berlaku SKA / SKTTK	: 23 Agustus 2021
Nama Badan Usaha (BUJK)	: PT. MACCINI RAYA PERKASA
Nama Pimpinan Badan Usaha	: Abdul Rachman Toto
Alamat Badan Usaha	: Komplek Cempaka Putih Permai Blok C-10 Jl. Cempaka Putih Tengah II/1 RT/RW. 012/005 Kel. Cempaka Putih Timur Kec. Cempaka Putih Kota Administrasi Jakarta Pusat
Nomor telepon/fax	: 021-4200178, 081310583778 / 021-42870072
E-mail	: maccini_raya@yahoo.com

Sebagai Penanggung Jawab Teknik Golongan **C** 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 23 Agustus 2021.



Abdul Rachman Toto
Penanggung Jawab
Teknik



Diterbitkan di : Jakarta
Pada tanggal : 03 Desember 2018

**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
A	AHLI MUDA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR MAKS. DAYA 99 kVA DAN JTR	A	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR)
B	AHLI MUDA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR MAKS. DAYA 197 kVA DAN JTR	B	- INSTALASI PEMANFAATAN TEGANGAN RENDAH (TR) - JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH (JTR) - PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ENERGI BARU TERBARUKAN (PLTEBT)
C	AHLI MADYA	INSTALASI LISTRIK, SAMBUNGAN TR/TM, JTR, JTM, GARDU DISTRIBUSI, GARDU HUBUNG DAN PEMBANGKIT 5 MW TIAP MESIN	C	- 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