

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

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

Nomor: 8483/D/05/2017

Berdasarkan Undang-undang No. 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan, Undang-undang No. 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi, Peraturan Pemerintah No. 28 Tahun 2000, Jo PP No. 4 Tahun 2010 dan diubah terakhir kali menjadi PP 92 tahun 2010 dan Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 154/KPTS/M/2011 Tentang Penetapan Asosiasi Perusahaan Dan Profesi Yang Memenuhi Persyaratan Serta Perguruan Tinggi / Pakar Dan Pemerintah Yang Memenuhi Kriteria Untuk Menjadi Kelompok Unsur Lembaga Tingkat Nasional, dengan ini Asosiasi Kontraktor Listrik dan Mekanikal Indonesia (AKLI) menerbitkan Surat Penetapan Penanggung Jawab Teknik (SP-PJT), untuk :

Nama Penanggung Jawab Teknik (PJT) Nomor Registrasi Keahlian ( NRKA )

Tanggal diterbitkan SKA

Masa berlaku SKA

Nama Badan Usaha (BUJK)

Nama Pimpinan Badan Usaha

Alamat Badan Usaha

Nomor telepon/fax

E-mail

No.Surat pengajuan PJT dari BUJK

Tanggal

Hartono Limantono

1.4.401.1.028.09.1025913

14 September 2017

14 September 2020

PT. PRIMA PERSADA NUSANTARA

Hariyanto

Jl. Gubeng Kertajaya V Raya No. 09 Surabaya 60281

Jawa Timur

031-5031383, 5035709, 5035426, 5015449 / 031-5037131,/ 08123218446

pt\_primapersada@yahoo.com, primapersadanusantara@yahoo.co.id

055/DIV.AMD/PPN/X/2017

04 Oktober 2017

Sebagai Penanggung Jawab Teknik Golongan D untuk melaksanakan pekerjaan perencanaan dan/atau pemasangan dan/atau perawatan instalasi listrik, untuk penerangan dan/atau tenaga di dalam dan/atau di luar bangunan untuk semua daya dan melaksanakan pembangunan pekerjaan jaringan tegangan rendah, jaringan tegangan menengah, gardu distribusi, gardu hubung, jaringan tegangan tinggi / tegangan extra tinggi, gardu induk dan sentral pembangkit untuk semua daya, dengan wilayah kerja di seluruh Indonesia.



Diterbitkan di

Jakarta

Pada tanggal

31 Oktober 2017

ASOSIASI KONTRAKTOR LISTRIK DAN MEKANIKAL INDONESIA DEWAN PENGURUS PUSAT

PENGURUS PEN

## 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