

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

SURAT PENETAPAN PENANGGUNG JAWAB TEKNIK (SP - PJT)

Nomor: 30100/R1/C/05/2018

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) : BANDI NIK : 3515181012500001 Nomor Registrasi : 1.4.401.2.028.13.1021786 Tanggal diterbitkan SKA / SKTTK : 02 November 2017 Masa Berlaku SKA / SKTTK : 02 November 2020 Nama Badan Usaha (BUJK) : PT SAHABAT DAYA TEKNIK Nama Pimpinan Badan Usaha : JOE LUCKY Alamat Badan Usaha : Komp. Ruko Rungkut Megah Indah Blok B-15 Jl. Raya Rungkut No. 5 Kel.Kalirungkut, Kec.Rungkut, Kota Surabaya Nomor telepon/fax : 031-8793868 / 031-87851268 E-mail : admin@sahabat-dt.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 <u>02 November 2020</u>



<u>BANDI</u> Penanggung Jawab Teknik



Diterbitkan di

Surabaya

Pada tanggal

07 Maret 2018

ASOSIASI KONTRAKTOR LISTRIK DAN MEKANIKAL INDONESIA DEWAN PENGURUS PUSAT

1

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