

**A. KODEFIKASI SUB BIDANG PERENCANAAN :**

JENIS KEGIATAN UTAMA TRANSMISI SUB BIDANG PERENCANAAN	KODE BIDANG	KETERANGAN
PERENCANAAN SISTEM	TPS	<b>Karakter I:</b> T = Transmisi
		<b>Karakter II :</b> P= Perencanaan D= Desain
		<b>Karakter III :</b> S= Sistem T = Transmisi

JENIS KEGIATAN SUB BIDANG PERENCANAAN	KODE SUB BIDANG	KETERANGAN
Analisa Aliran Daya	RPA	<b>Karakter I:</b> R = Rencana D = Desain
Analisa Hubung Singkat	RPH	
Analisa Stabilitas	RPR	<b>Karakter II:</b> P= Pengembangan
Analisa Ekonomi	RPE	<b>Karakter III:</b> A=Analisa Aliran Daya H=Analisa Hubung Singkat S=Analisa Stabilitas E=Analisa Ekonomi

## B. KODEFIKASI SUB BIDANG KONSTRUKSI :

JENIS KEGIATAN UTAMA TRANSMISI SUB BIDANG KONSTRUKSI	KODE BIDANG	KETERANGAN
SUTT	TSH	<b>Karakter I :</b> T = Transmisi
GARDU INDUK	TIG	<b>Karakter II :</b> S = Saluran I = Intalasi B = Bangunan (sipil)
TELEKOMUNIKASI/SCADA	TIC	
GEDUNG	TBG	<b>Karakter III :</b> H = SUTT/SKTT/SUTET G = Gardu C = Telekomunikasi Scada A = Transportasi
TRANSPORTASI	TIA	

JENIS KEGIATAN SUB BIDANG KONSTRUKSI	KODE SUB BIDANG	KETERANGAN
SUTT	CSH	<b>Karakter I :</b> C = Konstruksi
SUTT POLE	CSP	
TRAFO	CIT	<b>Karakter II :</b> S= Saluran I = Instalasi B= Bangunan (sipil)
SWITCH GEAR	CIS	
GIS	CIG	
FO	CIO	<b>Karakter III :</b> H = Tegangan Tinggi E = Tegangan Ekstra Tinggi K = Kabel Tanah M = Master Scada A = Transportasi G = Gardu P = Pole R = Share Facility F = Common Facility
SHARE FACILITY	CIR	
GEDUNG	CBH	
COMMON FACILITY	CIF	
SKTT	CSK	
TELEKOMUNIKASI	CIC	
TRANSPORTASI	CIA	
MASTER SCADA	CIM	

### C. KODEFIKASI SUB BIDANG INSPEKSI/KOMISIONING :

JENIS KEGIATAN UTAMA TRANSMISI SUB BID INSPEKSI/KOMISIONING	KODE BIDANG	KETERANGAN
SUTT	TSH	<b>Karakter I :</b> T = Transmisi
GARDU INDUK	TIG	<b>Karakter II :</b> S= Saluran I = Instalasi
TELEKOMUNIKASI/SCADA	TIC	
		<b>Karakter III :</b> H= Penghantar T= Trafo K= Kapasitor R= reaktor B= Busbar/Koppel/Diameter C= Telekomunikasi scada G= General ( yang bisa terpasang pd semuanya)

JENIS KEGIATAN SUB BID INSPEKSI /KOMISIONING	KODE SUB BIDANG	KETERANGAN
SUTT	KSH	<b>Karakter I :</b> K = Komisioning
PROTEKSI	KPT	<b>Karakter II :</b> B= Bay P= Proteksi C= Control U= Main M= Menara K= Kawat S= Catu Daya G= Sistem Pembumian O= Kabel Isolasi Minyak X= Kabel Isolasi Sintesis V= Kubikel MV T= Telekomunikasi D= Scada E= Metering W= PMT/CB
CONTROL	KCH	
GIS	KIG	
		<b>Karakter III :</b> H= Penghantar T= Trafo K= Kapasitor R= Reaktor

#### D. KODEFIKASI SUB BIDANG OPERASI :

JENIS KEGIATAN UTAMA TRANSMISI SUB BID OPERASI	KODE BIDANG	KETERANGAN
PERALATAN	TOA	<b>Karakter I :</b> T = Transmisi
PEMBANGKITAN	TOK	<b>Karakter II :</b> O = Operasi
PENYALURAN	TOL	
PEMBANGKITAN DAN PENYALURAN	TOQ	<b>Karakter III :</b> A = Peralatan K = Masalah pembangkitan L = Masalah penyaluran Q = Masalah pembangkitan dan penyaluran

JENIS KEGIATAN SUB BID OPERASI	KODE SUB BIDANG	KETERANGAN
SCADA	OHS	<b>Karakter I:</b> O = Operasi
METERING DAN RELE	OOM	<b>Karakter II:</b> H = Pemeliharaan O = Operasi P = Penunjang R = Perencanaan
PERENCANAAN KIT – LUR	OPJ	
OPTIMALISASI ENERGI	ORE	
PERKIRAAN BEBAN	ORK	<b>Karakter III:</b> S = SCADA M = Metering dan Rele J = Perencanaan Kit – Lur E = Optimalisasi Energi K = Perkiraan Beban G = Gardu Induk D = Dispatching B = Analisa Sistem Tenaga
GARDU INDUK	OOG	
DISPATCHING	OOD	
ANALISA SISTEM TENAGA	OPB	

**E. KODEFIKASI SUB BIDANG PEMELIHARAAN :**

JENIS KEGIATAN UTAMA TRANSMISI SUB BID PEMELIHARAAN	KODE BIDANG	KETERANGAN
SALURAN /PENGHANTAR	TSU/TSK	<b>Karakter I :</b> T = Transmisi
GARDU INDUK	TGV/TGI	<b>Karakter II :</b> S= SALURAN / PENGHANTAR
SCADA & TELEKOMUNIKASI	TDA/TDE	G= GARDU INDUK
COMMON FACILITY	TFC	D= SCADA & TELEKOM
UMUM	TUP	F= COMMON FACILITY
		M= UMUM
		<b>Karakter III:</b>
		U= UDARA
		K= KABEL
		I= GARDU INDUK GIS
		V= KONVENTIONAL GARDU INDUK
		A=SCADA
		L=TELEKOMUNIKASI
		Y=SUMBER AC/DC
		P=PENGUKURAN/PENGUJIAN
		C=ACCESSORIES
		Q= ALAT UTAMA
		X= PROTEKSI

JENIS KEGIATAN SUB BID PEMELIHARAAN	KODE SUB BIDANG	KETERANGAN
PENGUJIAN/PENGUKURAN	HPF/HPN/HPX	<b>Karakter I:</b> H = PEMELIHARAAN
SWITCHGEAR	HWA/HWX/HWA	<b>Karakter II:</b> P= PENGUJIAN/PENGUKUR. W=SWITCHGEAR
SALURAN /PENGHANTAR	HAS/HSK/HSC	S = SALURAN/PENGHANTAR
PROTEKSI	HXA/HXA/HXK/ HXB/HXR	X= PROTEKSI A= SCADA
SCADA	HAU/HAC	L= TELEKOMUNIKASI M=UMUM
TELEKOMUNIKASI	HLU/HLC	<b>Karakter III :</b> F= UJI FUNGSI
		N= UKUR BESARAN
		T=UJI KARAKTERISTIK
		U=ALAT UTAMA/APPARATUS
		X=PROTEKSI
		C=ACCESS./ALAT BANTU
		B=BATERE
		E=RECTIFIER
		G=PENGAWATAN
		J=MINYAK ISOLASI
		Z=GAS SF6
		O=PONDASI
		K=KABEL