

B.UNIT KOMPETENSI PENANGGUNG JAWAB TEKNIK (PJT) DAN TENAGA TEKNIK (TT) UNTUK BIDANG TRANSMISI TENAGA LISTRIK

1. Unit Kompetensi Penanggung Jawab Teknik (PJT) dan Tenaga Teknik (TT) Untuk subbidang Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU)

| POKJA | KOMPETENSI | | CALON | |
|-------|-------------------|--|-------|----|
| | KODE UNIT | JUDUL UNIT | PJT | TT |
| A | TIC.CIM.001(3).B | Memasang Pondasi SUTT/SUTET Tower Lattice | v | v |
| C | TSH.CSK.001(3).A | Membangun SKTT | v | v |
| B | TSH.CSL.001(3).A | Mengevaluasi Pembangunan SKLTT | v | v |
| A | TSH.CSP.001(2).A | Memasang SUTT Pole | v | v |
| B | TIC.CIM.002(2).B | Memasang Konduktor dan Kawat Tanah Tower Lattice | v | v |
| A | TIC.CIM.001(2).B | Memasang Stub Dan Grounding SUTT/SUTET Tower Lattice | | v |
| A | TSH.CSP.001(2).A | Membangun Pondasi SUTT Pole | v | v |
| A | TSH.CSP.002(2).A | Mendirikan SUTT Pole | v | v |
| B | TSH.CSP.003(2).A | Memasang Konduktor dan Kawat Tanah SUTT Pole | | v |
| C | TSH.CSK.001.(2).A | Membangun Sarana SKTT | | v |
| B | TSH.CSL.001(2).A | Membangun saraa SKLTT | | v |
| C | TSH.CSL.002(2).A | Memasang SKLTT Dan Pilot Wire | | v |

2. Unit Kompetensi Penanggung Jawab Teknik (PJT) dan Tenaga Teknik (TT) Untuk subbidang Gardu Induk

| POKJA | KOMPETENSI | | CALON | |
|-------|-------------------|---|-------|----|
| | KODE UNIT | JUDUL UNIT | PJT | TT |
| B | TIG.CIS.001(3).A | Memasang Switchgear Tegangan Tinggi / Ekstra Tinggi | v | v |
| B | TIG.CIT.001(3).A | Memasang Trafo | v | v |
| A | TIG.CIR.001(30).A | Memasang Share Facility | v | v |
| A | TIG.CIF.001(3).A | Memasang Comon Facility | v | v |
| C | TIG.CIC.001(3).A | Memasang Peralatan SCADA | v | v |
| C | TIG.CIC.001(3).A | Memasang Peralatan Telekomunikasi PLC & Radio VHF | v | v |
| A | TBG.CBH.001(3).A | Membangun Gedung Kontrol Gardu Induk | v | v |
| B | TIG.CIG.001(30).A | Gas Insulation Memasang Switchgear (GIS) | v | v |
| C | TIC.CIO.001(3).A | Memasang Kabel Optik dan Terminal Optik | v | v |
| C | TIG.CIM.001(3).A | Memasang Master Station SCADA | v | v |
| A | TIG.CIS.001(2).A | Membangun Pondasi Switchgear | | v |
| B | TIG.CIS.001(2).A | Memasang Peralatan Switchgear | | v |
| A | TIG.CIT.001(2).A | Membangun Pondasi Trafo | | v |
| B | TIG.CIT.002(2).A | Merakit Trafo | | v |
| C | TIG.CIF.002(2).A | Memasang Batere Common facility | | v |
| B | TIG.CIF.003(2).A | Memasang Busbar dan Ground Wire | | v |
| C | TIG.CIC.002(2).A | Memasang Software SCADA | | v |
| C | TIG.CIC.001(2).A | Memasang hardware peralatan PLC & Radio VHF | | v |