



**BIDANG DISTRIBUSI  
SUBBIDANG KONSULTASI PENGAWASAN**

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### LEVEL 1

#### 1. Pelaksana Muda Konsultansi Pengawasan Distribusi Tenaga Listrik D.35.131.01.KUALIFIKASI.1.DISTEL

Tenaga Bantu Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

### INTI

- D.35.131.00.037.1
- Membantu pelaksanaan pengawasan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### LEVEL 2

#### 1. Pelaksana Madya Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Menengah D.35.131.01.KUALIFIKASI.2.DISTEM

##### 1) Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Gardu Distribusi

#### INTI

- D.35.131.01.043.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi

#### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.01.044.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang dalam
- D.35.131.01.045.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan proteksi gardu distribusi

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### **PILIHAN (Pilih 2 saja)**

- D.35.131.01.046.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang luar
- D.35.131.00.038.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian

## 2) Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan Jaringan Tegangan Menengah

### **INTI**

- D.35.131.01.047.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Menengah

### **PILIHAN (Pilih 2 saja)**

- D.35.131.01.048.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Menengah

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.01.049.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran kabel tanah tegangan menengah
- D.35.131.01.050.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Peralatan *Switching* Tegangan Menengah
- D.35.131.00.038.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian

## 2. Pelaksana Madya Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Rendah D.35.131.01.KUALIFIKASI.2.DISTER

### 1) Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan APP

#### INTI

- D.35.131.02.055.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### **PILIHAN (Pilih 1 saja)**

- ◉ D.35.131.02.056.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung
- ◉ D.35.131.02.057.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak
- ◉ D.35.131.00.038.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian

### 2) Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan JTR

#### **INTI**

- ◉ D.35.131.02.058.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.02.059.1
- Membuat pengawasan program saluran kabel tanah tegangan rendah
- D.35.131.02.060.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Rendah
- D.35.131.02.061.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)
- D.35.131.00.038.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian

### 3) Pelaksana Pengawasan Pembangunan dan Pemasangan SCADA dan Telekomunikasi

### INTI

- D.35.131.02.062.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Peralatan *Hardware/ software* SCADA dan Telekomunikasi

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.02.063.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Kabel Kontrol Sistem SCADA
- D.35.131.02.064.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Catu Daya Search
- D.35.131.02.065.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan *Remote Terminal Unit* (RTU) Sistem SCADA
- D.35.131.02.066.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Sistem Transmisi Data SCADA



# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### LEVEL 3

#### 1. Pelaksana Utama Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Menengah D.35.131.01.KUALIFIKASI.3.DISTEM

##### 1) Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Gardu Distribusi

#### INTI

- D.35.131.00.039.1
- Mengkoordinir pengawasan pembangunan dan pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

#### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.01.044.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang dalam
- D.35.131.01.045.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan peralatan proteksi gardu distribusi

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### **PILIHAN (Pilih 2 saja)**

- D.35.131.01.046.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan gardu distribusi pasang luar
- D.35.131.00.038.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian

## 2) Kepala Regu Konsultansi Pengawasan Jaringan Tegangan Menengah

### **INTI**

- D.35.131.00.039.1
- Mengkoordinir pengawasan pembangunan dan pemasangan Distribusi Tenaga Listrik

### **PILIHAN (Pilih 2 saja)**

- D.35.131.01.048.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Menengah

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.01.049.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran kabel tanah tegangan menengah
- D.35.131.01.050.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Peralatan *Switching* Tegangan Menengah
- D.35.131.00.038.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian

## 2. Pelaksana Utama Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Rendah D.35.131.01.KUALIFIKASI.3.DISTER

### 1) Kepala Regu Konsultansi Pengawasan APP

#### INTI

- D.35.131.00.039.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### **PILIHAN (Pilih 1 saja)**

- ◉ D.35.131.02.056.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung
- ◉ D.35.131.02.057.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Pengukuran Langsung Tidak
- ◉ D.35.131.00.038.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumihan

### 2) Kepala Regu Konsultansi Pengawasan JTR

### **INTI**

- ◉ D.35.131.00.039.1
- ◉ Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### **PILIHAN (Pilih 2 saja)**

- D.35.131.02.059.1
- Membuat pengawasan program saluran kabel tanah tegangan rendah
- D.35.131.02.060.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Saluran Udara Tegangan Rendah
- D.35.131.02.061.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB TR)
- D.35.131.00.038.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem pembumian

### 3) Kepala Regu Konsultansi Pengawasan SCADA dan Telekomunikasi

### **INTI**

- D.35.131.00.039.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.02.063.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Kabel Kontrol Sistem SCADA
- D.35.131.02.064.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Catu Daya Search
- D.35.131.02.065.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan *Remote Terminal Unit* (RTU) Sistem SCADA
- D.35.131.02.066.1
- Melaksanakan pengawasan pembangunan dan pemasangan Sistem Transmisi Data SCADA

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### LEVEL 4

#### 1. Teknisi Muda Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Menengah D.35.131.01.KUALIFIKASI.4.DISTEM

1) Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

#### INTI

- D.35.131.00.040.1
- Mensupervisi Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik

#### PILIHAN (Pilih 1 saja)

- D.35.131.01.051.1
- Menganalisis pengawasan program pembangunan Gardu Distribusi
- D.35.131.01.052.1
- Menganalisis pengawasan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### 2. Teknisi Muda Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Rendah D.35.131.01.KUALIFIKASI.4.DISTER

#### 1) Supervisor Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

##### INTI

- D.35.131.00.040.1
- Mensupervisi Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik

##### PILIHAN (Pilih 1 saja)

- D.35.131.02.067.1
- Menganalisis pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)
- D.35.131.02.068.1
- Menganalisis pengawasan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)
- D.35.131.02.069.1
- Menganalisis pengawasan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi



# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### LEVEL 5

#### 1. Teknisi Madya Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Menengah D.35.131.01.KUALIFIKASI.5.DISTEM

1) Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

#### INTI

- D.35.131.00.041.1
- Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik

#### PILIHAN (Pilih 1 saja)

- D.35.131.01.053.1
- Mengevaluasi pengawasan program pembangunan gardu distribusi
- D.35.131.01.054.1
- Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### 2. Teknisi Madya Konsultansi Pengawasan Distribusi Tegangan Rendah D.35.131.01.KUALIFIKASI.5.DISTER

1) Asisten Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

#### INTI

- D.35.131.00.041.1
- Melaksanakan Penetapan Hasil Pekerjaan Pengawasan pembangunan dan pemasangan pembangunan dan pemasangan distribusi tenaga listrik

#### PILIHAN (Pilih 1 saja)

- D.35.131.02.070.1
- Mengevaluasi pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)
- D.35.131.02.071.1
- Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)
- D.35.131.02.072.1
- Mengevaluasi pengawasan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### LEVEL 6

#### 1. Teknisi Madya Konsultansi Pengawasan Sistem Distribusi Tenaga Listrik D.35.131.01.KUALIFIKASI.6.DISTEL

1) Manajer Konsultansi pengawasan distribusi tenaga listrik

#### INTI

- D.35.131.00.042.1
- Melaksanakan pengelolaan dan pengembangan metode Pengawasan pembangunan dan pemasangan sistem distribusi

#### PILIHAN (Pilih 2 saja)

- D.35.131.01.053.1
- Mengevaluasi pengawasan program pembangunan gardu distribusi
- D.35.131.01.054.1
- Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan Tegangan Menengah

# BIDANG : DISTRIBUSI

## SUBBIDANG : KONSULTASI PENGAWASAN

### **PILIHAN (Pilih 2 saja)**

- ◉ D.35.131.02.070.1 Mengevaluasi pengawasan program pemasangan Alat Pengukur dan Pembatas (APP)
- ◉ D.35.131.02.071.1 Mengevaluasi pengawasan program pembangunan Jaringan tegangan rendah (JTR)
- ◉ D.35.131.02.072.1 Mengevaluasi pengawasan program pembangunan SCADA dan Telekomunikasi