



# Panduan Pengisian Lembar Kerja Anggaran Operasi Pemeliharaan

01 Januari 2024

DIVISI ANGGARAN



Sistem Manajemen  
Anti Penyuapan (SMAP)



PLTS Pulau Messa, Nusa Tenggara Timur

[www.pln.co.id](http://www.pln.co.id)

# Input LKAO (1)



Pilih Sheet LKAO sesuai template berikut

LEMBAR KERJA ANGGARAN OPERASI						
TAHUN	<<< PILIH TAHUN					
UNIT	<<< PILIH UNIT					
a	b	c	d	e	f	g
N	Unit Detail	Tah	Fungsi	Jenis Kegiatan	Kegiatan Utama	Uraian Kegiatan
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

Sebelum memulai input data LKAO, silahkan pilih “Tahun” dan “Unit” sebagai berikut :

1. Pilih Tahun = Sesuai Tahun Anggaran
2. Pilih Unit = Sesuai dengan Unit Induk, Sub Holding atau Anak Perusahaan masing-masing

LEMBAR KERJA ANGGARAN OPERASI	
TAHUN	<<< PILIH TAHUN
UNIT	<<< PILIH UNIT
a	2021
2022	
2023	
2024	
2025	
2026	
N	

LEMBAR KERJA ANGGARAN OPERASI	
TAHUN	<<< PILIH TAHUN
UNIT	<<< PILIH UNIT
a	DNAD - UID Aceh
2024	DSBU - UID Sumatera Utara
	DKR - UID Riau & Kepulauan Riau
	DSBB - UID Sumatera Barat
	DSJB - UID Sumatera Selatan, Jambi & Bengkulu
	DKBB - UID Kalimantan Barat
	DKST - UID Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah
N	

# Input LKAO (2)



Berikut adalah langkah-langkah input data LKAO dalam sheet LKAO :

## 1. Pilih Unit Detail

LEMBAR KERJA ANGGARAN OPERASI			
TAHUN	2024	<<<< PILIH TAHUN	
UNIT	DSJB - UID Sumatera Selatan, Jambi & Bengkulu	<<<< PILIH UNIT	
a	b	c	
N	Unit Detail	Tahun	
1	6514 - UP3 Palembang	2024	
	6501 - UID S2JB		
	6511 - UP3 Lahat		
	6512 - UP3 Bengkulu		
	6513 - UP3 Jambi		
	6514 - UP3 Palembang		
	6515 - UP3 Muara Bungo		
	6516 - UP3 Ogan Ilir		
	6556 - UP2D S2JB		

Setelah pilih unit detail, maka nomor akan ter-generate dan tahun akan terisi sesuai dengan pilihan tahun anggaran.

# Input LKAO (3)



## 2. Pilih Fungsi Kegiatan

Kolom ini bertujuan untuk mengisi Form Pemeliharaan Per Fungsi dengan daftar Pilihan Sebanyak 21 Fungsi

LEMBAR	KERJA ANGGARAN OPERASI			
TAHUN	2024			
UNIT	DSJB - UID Sumatera Selatan, Jambi & Bengkulu			
a	b	c	d	
N	Unit Detail	Tah	Fungsi	
1	6514 - UP3 Palembang	2024	09 - Sistem Distribusi	
			01 - Pembangkitan PLTA	
			02 - Pembangkitan PLTU	
			03 - Pembangkitan PLTD	
			04 - Pembangkitan PLTG	
			05 - Pembangkitan PLTP	
			06 - Pembangkitan PLTGU	
			22 - Pembangkitan PLTS	
			07 - Sistem Transmisi	

### Daftar Fungsi Kegiatan :

- 01 - Pembangkitan PLTA
- 02 - Pembangkitan PLTU
- 03 - Pembangkitan PLTD
- 04 - Pembangkitan PLTG
- 05 - Pembangkitan PLTP
- 06 - Pembangkitan PLTGU
- 22 - Pembangkitan PLTS
- 07 - Sistem Transmisi
- 08 - Sistem Teleinformasi Data
- 09 - Sistem Distribusi
- 10 - Unit Pengatur Distribusi
- 11 - Tata Usaha Langganan
- 12 - Tata Usaha
- 13 - Gudang & Persediaan Bahan - Bahan
- 14 - Bengkel
- 15 - Laboratorium
- 16 - Jasa - jasa Teknik
- 17 - Wisma dan Rumah Dinas
- 18 - Telekomunikasi
- 19 - Rupa - rupa Jasa Umum
- 20 - Pendidikan dan Latihan

# Input LKAO (4)



## 3. Pilih Jenis Kegiatan

Kolom ini bertujuan untuk mengisi Form Pemeliharaan Per Unsur dengan daftar Pilihan Sebanyak 18 Jenis

e	
Jenis Kegiatan	
<b>Switchgear dan Jaringan</b>	
Transformator	
Switchgear dan Jaringan	
Kabel	
Alat Ukur, Pembatas dan Kontrol	
Material Instalasi Mesin	
Bahan Bakar & Suku Cadang Kendaraan	
Persediaan Material Lainnya	
Jasa OM & AMC	

**Daftar Jenis Kegiatan :**

- Transformator
- Switchgear dan Jaringan
- Kabel
- Alat Ukur, Pembatas dan Kontrol
- Material Instalasi Mesin
- Bahan Bakar & Suku Cadang Kendaraan
- Persediaan Material Lainnya
- Jasa OM & AMC
- Jasa Alih Daya Kit
- Jasa Har Kit Lainnya
- Jasa Alih Daya Trans & GI
- Jasa Har Trans. Lainnya
- Jasa Alih Daya Distr
- Jasa Har Distr. Lainnya
- Pemeliharaan Kendaraan Bermotor dan Alat yang mobile
- Pemeliharaan Tanah, Gedung & Kel. Halaman
- Jasa Alih Daya Administrasi
- Pemeliharaan Perlengkapan Umum Dan Lainnya



# Input LKAO (5)



## 4. Pilih Kegiatan Utama

Daftar pilihan kegiatan utama sebanyak 4 jenis.

	<b>f</b>	
	<b>Kegiatan Utama</b>	
	300 - Sarana Peralatan	
	100 - Instalasi	
	200 - Sarana Gedung	
	300 - Sarana Peralatan	
	400 - Sarana Kendaraan	

### Daftar Kegiatan Utama :

- 100 - Instalasi
- 200 - Sarana Gedung
- 300 - Sarana Peralatan
- 400 - Sarana Kendaraan

# Input LKAO (6)



## 5. Isi Uraian Kegiatan sesuai dengan pekerjaan pemeliharaan unit.

A screenshot of a software interface showing a list of activities. The list is titled "Uraian Kegiatan" and contains a single item: "Pemeliharaan SR/APP (Yantek)". The item is highlighted with a green selection bar. The interface has a standard Windows-style window with scroll bars on the right and bottom.

## 6. Pilih Tipe Objek

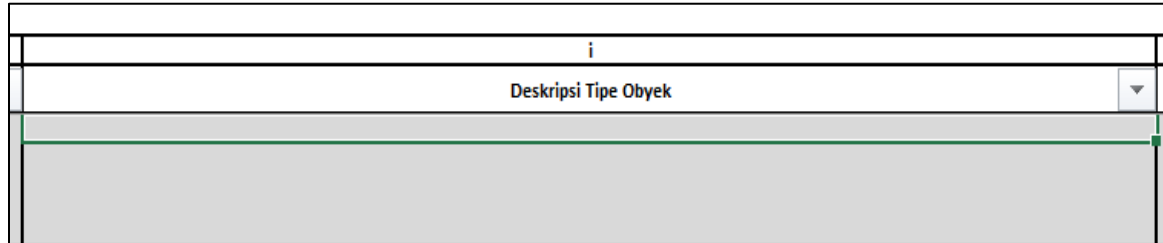
A screenshot of a software interface showing a dropdown menu for selecting object types. The menu is titled "Tipe Obyek" and contains the following options: 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, and 07. The option "00" is highlighted with a blue selection bar. The interface has a standard Windows-style window with scroll bars on the right and bottom.

- Tipe Objek diisi dengan pilihan angka "00" sampai "99"
- **Untuk Unit yang belum mengimplementasikan EAM, pilih tipe objek "00"**
- **Untuk Unit yang sudah mengimplementasikan EAM, silahkan pilih angka "01" sampai "99"**  
disesuaikan dengan pengelompokan tipe objek yang berlaku di unit masing-masing

# Input LKAO (7)

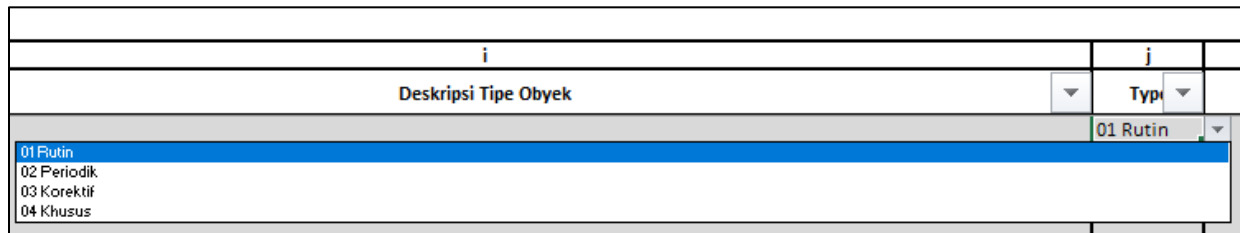


## 7. Isi Deskripsi Tipe Objek.

A screenshot of a software interface showing a text input field. The field is labeled "i" above it and "Deskripsi Tipe Objek" inside. The input field is currently empty, with a cursor visible at the beginning.

- **Deskripsi Tipe Objek** diisi untuk menjelaskan detail kegiatan dari no **Tipe Objek** ( "01" sampai "99" ) yang sudah diisi pada **kolom h**.
- Untuk **tipe objek "00"** , tidak perlu mengisi Deskripsi Tipe Objek.

## 8. Pilih Tipe Pemeliharaan

A screenshot of a software interface showing a dropdown menu. The menu is labeled "i" above it and "Deskripsi Tipe Objek" inside. The menu items are: 01 Rutin, 02 Periodik, 03 Korektif, and 04 Khusus. The item "01 Rutin" is highlighted with a blue background.

### Type Pemeliharaan :

- 01 Rutin
- 02 Periodik
- 03 Korektif
- 04 Khusus

## 9. Pilih Skala Prioritas

Daftar Skala Prioritas dipisah berdasarkan 4 tingkatan.

i	j	k
Deskripsi Tipe Obyek	Type	Skala Prioritas
10 - Mandatory	01 Rutin	10 - Mandatory
9 - Urgent		
8 - Direkomendasikan		
7 - Dipertimbangkan		

### Daftar Skala Prioritas :

- 10 - Mandatory
- 9 - Urgent
- 8 - Direkomendasikan
- 7 - Dipertimbangkan

### Catatan :

Skala Prioritas Mandatory diisi oleh pekerjaan rutin yang sudah **terkontrak** setiap tahunnya “Contoh Pekerjaan Alihdaya”

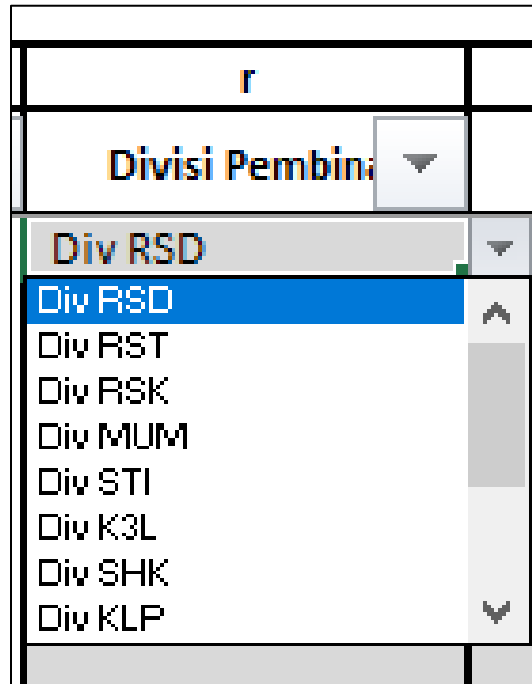
# Input LKAO (9)



10. Input nilai biaya pemeliharaan material dan/atau jasa.

<b>(Ribuan Rupiah)</b>		
<b>Material</b>	<b>Jasa</b>	<b>Total Angga</b>
1,000,000	500,725	1,500,725

## 11. Pilih Divisi Teknis untuk dukungan pekerjaan yang dibuat dengan pilihan :



### Daftar Pilihan Divisi Teknis :

- **Divisi RSD** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Pembina Fungsi Distribusi
- **Divisi RST** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Pembina Fungsi Transmisi
- **Divisi RSK** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Pembina Fungsi Pembangkitan
- **Divisi PFM** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Pembina Sub Holding dan Anak Perusahaan
- **Divisi PMO** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Divisi PMO
- **Divisi MRP** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Divisi MRP
- **Divisi BKI** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Divisi BKI
- **Divisi HTD** : Untuk pekerjaan yang langsung persetujuan dari Divisi HTD
- **Divisi MUM** : Untuk pekerjaan yang perlu dukungan dari Divisi Umum
- **Divisi STI** : Untuk pekerjaan yang perlu dukungan dari Divisi STI
- **Divisi K3L** : Untuk pekerjaan yang perlu dukungan dari Divisi K3L
- **Divisi SHK** : Untuk pekerjaan yang perlu dukungan dari Divisi SHK
- **Divisi KLP** : Untuk pekerjaan yang perlu dukungan dari Divisi KLP

# Input LKAO (11)



## 12. Pilih Lawan Transaksi untuk keterangan pekerjaan tersebut transaksi dengan pihak-pihak :



### Daftar Lawan Transaksi :

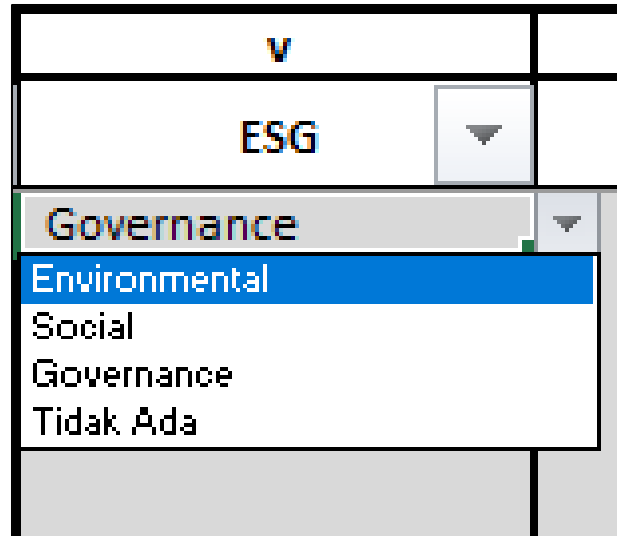
- Eksternal
- SIP - PLN Indonesia Power
- SPEP - PLN EPI
- SPIC - PLN ICON Plus
- SPNP - PLN Nusantara Power
- APMN - PT Mandau Cipta Tenaga Nusantara
- APBT - PT PLN Batam
- APEI - PT Energy Management Indonesia
- APEJ - PT PLN Enjiniring
- APTR - PT PLN Tarakan
- APHA - PT Haleyora

## 13. Pilih Tipe Satuan pada setiap pekerjaan:

t	u	
Harga Satuan	Tipe Satuan	
1,500,725	Rp/Lot	
	Rp/Orang	
	Rp/Unit	
	Rp/Lot	

- Kolom Harga Satuan diisi dengan Nilai Rupiah dari harga satuan pekerjaan tersebut.
- Pilih Tipe Satuan untuk menentukan Tipe Satuan dari nilai harga satuan yang sebelumnya diisi yang terdiri dari :
  - Rp/Orang : untuk pekerjaan yang menggunakan nilai dari satuan Orang.
  - Rp/Unit(Barang) : untuk pekerjaan yang menggunakan nilai dari satuan Unit(Barang).
  - Rp/Lot : untuk pekerjaan yang menggunakan nilai dari satuan Lot (Keseluruhan Pekerjaan).

14. Pilih Kategori “ESG” untuk keterangan pekerjaan tersebut masuk kedalam kategori E/S/G/Tidak Ada.



**Daftar Pilihan Kategori :**

- **Environment** : Pekerjaan yang berhubungan dengan Kegiatan environment
- **Social** : Pekerjaan yg berdampak dengan Sosial
- **Governance** : Pekerjaan yg berhubungan dengan tata kelola perusahaan
- **Tidak Ada** : dipilih jika pekerjaan tersebut tidak masuk dalam kategori E/S/G.

## 15. Mengisi Kolom Tambahan untuk Pekerjaan dengan Skala Mandatory

Untuk Pekerjaan dengan Skala Mandatory			
w	x	y	z
<b>Nomor Kontrak</b> <input type="text"/>	<b>Mulai Kontrak</b> <input type="text"/>	<b>Akhir Kontrak</b> <input type="text"/>	<b>Nilai Kontrak</b> <input type="text"/>

**Nomor Kontrak** : di isi dengan Nomor Kontrak Pekerjaan

**Mulai Kontrak** : di isi dengan tanggal awal kontrak

**Akhir Kontrak** : di isi dengan tanggal akhir kontrak

**Nilai Kontrak** : di isi dengan Nilai Kontrak

## 16. Mengisi Kolom Tambahan Jumlah Tenaga Alihdaya

Jumlah Tenaga Alih Daya				
aa	ab	ac	ad	ae
Alih daya KIT AMC	Alih daya KIT Non AMC	Alihdaya Transmisi dan GI	Alih daya Distribusi	Alih daya Administrasi

**Alihdaya KIT AMC** : di isi dengan Jumlah Alihdaya Pembangkit AMC

**Alihdaya KIT Non AMC** : di isi dengan Jumlah Alihdaya Pembangkit Non AMC

**Alihdaya Transmisi dan GI** : di isi dengan Jumlah Alihdaya Transmisi dan GI

**Alihdaya Distribusi** : di isi dengan Jumlah Alihdaya Fungsi Distribusi

**Alihdaya Administrasi** : di isi dengan Jumlah Alihdaya Administrasi

## 17. Mengisi Kolom Tambahan Kapasitas Aset yang dipelihara

Kapasitas Aset yg di Pelihara						
af	ag	ah	ai	aj	ak	al
Pembangkit AMC	Pembangkit Non AMC	Transmisi	Gardu Induk	JTM	JTR	Gardu Distribusi

- Pembangkit AMC** : di isi dengan Jumlah Kapasitas Pembangkit AMC (**MW**)  
**Pembangkit Non AMC** : di isi dengan Jumlah Kapasitas Pembangkit Non AMC (**MW**)  
**Transmisi** : di isi dengan Jumlah Panjang Transmisi (**KMS**)  
**Gardu Induk Transmisi** : di isi dengan Jumlah Kapasitas Gardu Induk Transmisi (**MVA**)  
**JTM** : di isi dengan Jumlah Panjang JTM (**KMS**)  
**JTR** : di isi dengan Jumlah Panjang JTR (**KMS**)  
**Gardu Distribusi** : di isi dengan Jumlah Kapasitas Gardu Distribusi (**MVA**)

# Biaya Pemeliharaan<sup>(1)</sup>



Setelah kita mengisi form LKAO sesuai langkah-langkah diatas, maka form biaya pemeliharaan per unsur dan per fungsi akan terisi.

Berikut adalah form Biaya Pemeliharaan Per Fungsi sebelum data LKAO terisi :

BIAYA PEMELIHARAAN PER FUNGSI TAHUN 2023																
No	Fungsi	Material			Jasa			Jumlah			Environment	Governance	Social	Tidak Ada	Jumlah	
		Rutin	Non Rutin	Jumlah	Rutin	Non Rutin	Jumlah	Rutin	Non Rutin	Jumlah						
a	b	c	d	e=c+d	f	g	h=f+g	i=c+f	j=d+g	k=i+j	l	m	n	o	(Ribuan Rupiah)	
	<b>Total Pembangkitan</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Pembangkitan PLTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Pembangkitan PLTU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Pembangkitan PLTD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Pembangkitan PLTG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Pembangkitan PLTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Pembangkitan PLTGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Pembangkitan PLTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total Transmisi</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Sistem Transmisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Sistem Teleinformasi Data	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total Distribusi</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Sistem Distribusi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Unit Pengatur Distribusi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total Tata Usaha Langganan</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Tata Usaha Langganan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Total Fungsi Pendukung</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Tata Usaha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	Gudang & Persediaan Bahan - Bahan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Bengkel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Laboratorium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Jasa - jasa Teknik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Wisma dan Rumah Dinas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Telekomunikasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	Rupa - rupa Jasa Umum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Pendidikan dan Latihan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# Biaya Pemeliharaan<sup>(2)</sup>



Berikut adalah form Biaya Pemeliharaan Per Fungsi setelah data LKAO terisi :

BIAYA PEMELIHARAAN PER FUNGSI															
TAHUN 2023															
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p
No	Fungsi	Material			Jasa			Jumlah			Environment		Governance	Social	Tidak Ada
a	b	Rutin	Non Rutin	Jumlah	Rutin	Non Rutin	Jumlah	Rutin	Non Rutin	Jumlah	l	m	n	o	Jumlah
		c	d	e=c+d	f	g	h=f+g	i=c+f	j=d+g	k=i+j					p=l+m+n+o
	<b>Total Pembangkitan</b>	454,770	2,049,203	2,503,973	2,994,545	3,302,960	6,297,504	3,449,314	5,352,163	8,801,477	-	-	8,801,477	-	8,801,477
1	Pembangkitan PLTA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Pembangkitan PLTU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Pembangkitan PLTD	454,770	2,049,203	2,503,973	2,994,545	3,302,960	6,297,504	3,449,314	5,352,163	8,801,477	-	-	8,801,477	-	8,801,477
4	Pembangkitan PLTG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Pembangkitan PLTP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Pembangkitan PLTGU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Pembangkitan PLTS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total Transmisi</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Sistem Transmisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sistem Teleinformasi Data	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total Distribusi</b>	9,611,255	-	9,611,255	267,668,061	28,840,136	296,508,198	277,279,316	28,840,136	306,119,452	3,535,234	-	302,584,218	-	306,119,452
9	Sistem Distribusi	8,232,207	-	8,232,207	260,252,100	28,840,136	289,092,236	268,484,307	28,840,136	297,324,443	3,535,234	-	293,789,209	-	297,324,443
10	Unit Pengatur Distribusi	1,379,048	-	1,379,048	7,415,962	-	7,415,962	8,795,009	-	8,795,009	-	-	8,795,009	-	8,795,009
	<b>Total Tata Usaha Langganan</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tata Usaha Langganan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Total Fungsi Pendukung</b>	-	-	-	80,548,707	19,422,706	99,971,413	80,548,707	19,422,706	99,971,413	-	-	99,971,413	-	99,971,413
12	Tata Usaha	-	-	-	28,505,659	1,352,887	29,858,547	28,505,659	1,352,887	29,858,547	-	-	29,858,547	-	29,858,547
13	Gudang & Persediaan Bahan - Bahan	-	-	-	174,694	3,604,019	3,778,713	174,694	3,604,019	3,778,713	-	-	3,778,713	-	3,778,713
14	Bengkel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Laboratorium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Jasa - jasa Teknik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Wisma dan Rumah Dinas	-	-	-	24,167,023	14,465,800	38,632,822	24,167,023	14,465,800	38,632,822	-	-	38,632,822	-	38,632,822
18	Telekomunikasi	-	-	-	27,701,331	-	27,701,331	27,701,331	-	27,701,331	-	-	27,701,331	-	27,701,331
19	Rupa - rupa Jasa Umum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pendidikan dan Latihan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL</b>	10,066,024	2,049,203	12,115,227	351,211,313	51,565,802	402,777,115	361,277,337	53,615,005	414,892,342	3,535,234	-	411,357,109	-	414,892,342

# Biaya Pemeliharaan<sup>(3)</sup>



Berikut adalah form Biaya Pemeliharaan Per Unsur sebelum data LKAO terisi :

BIAYA PEMELIHARAAN PER UNSUR																	
TAHUN 2023																	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	(Ribuan Rupiah)	
No.	URAIAN		Material			Jasa			Jumlah			Environment	Governance	Social	Tidak Ada	Jumlah	
a	b	c	Rutin	Non Rutin	Jumlah	Rutin	Non Rutin	Jumlah	Rutin	Non Rutin	Jumlah	l	m	n	o	p=+m+n+o	
1.1	Transformator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Switchgear dan Jaringan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Kabel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Alat Ukur, Pembatas dan Kontrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Material Instalasi Mesin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Bahan Bakar & Suku Cadang Kendaraan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	Persediaan Material Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Sub. Jumlah I</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	Jasa OM & AMC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Jasa Alih Daya Kit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Jasa Har Kit Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Jasa Alih Daya Trans & GI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	Jasa Har Trans. Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	Jasa Alih Daya Distr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	Jasa Har Distr. Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor dan Alat yang mobile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	Pemeliharaan Tanah, Gedung & Kel. Halaman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.10	Jasa Alih Daya Administrasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11	Pemeliharaan Perlengkapan Umum Dan Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Sub. Jumlah II</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>JUMLAH</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Biaya Pemeliharaan(4)



Berikut adalah form Biaya Pemeliharaan Per Unsur setelah data LKAO terisi :

BIAYA PEMELIHARAAN PER UNSUR																		
TAHUN 2023																		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	(Ribuan Rupiah)		
No.	URAIAN	Material			Jasa			Jumlah						Environment	Governance	Social	Tidak Ada	Jumlah
a	b	c	d	e=c+d	f	g	h=f+g	i=c+f	j=d+g	k=i+j	l	m	n	o	p	p=l+m+n+o		
1.1	Transformator	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	Switchgear dan Jaringan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.3	Kabel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.4	Alat Ukur, Pembatas dan Kontrol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.5	Material Instalasi Mesin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.6	Bahan Bakar & Suku Cadang Kendaraan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.7	Persediaan Material Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Sub. Jumlah I</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.1	Jasa OM & AMC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.2	Jasa Alih Daya Kit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.3	Jasa Har Kit Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.4	Jasa Alih Daya Trans & GI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5	Jasa Har Trans. Lainnya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.6	Jasa Alih Daya Distr	-	-	-	247,087,316	-	247,087,316	247,087,316	-	247,087,316	-	-	247,087,316	-	-	247,087,316		
2.7	Jasa Har Distr. Lainnya	10,066,024	2,049,203	12,115,227	23,575,290	32,143,096	55,718,386	33,641,314	34,192,299	67,833,613	3,535,234	-	64,298,380	-	-	67,833,613		
2.8	Pemeliharaan Kendaraan Bermotor dan Alat yang mobile	-	-	-	28,505,659	1,352,887	29,858,547	28,505,659	1,352,887	29,858,547	-	-	29,858,547	-	-	29,858,547		
2.9	Pemeliharaan Tanah, Gedung & Kel. Halaman	-	-	-	24,167,023	14,465,800	38,632,822	24,167,023	14,465,800	38,632,822	-	-	38,632,822	-	-	38,632,822		
2.10	Jasa Alih Daya Administrasi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.11	Pemeliharaan Perlengkapan Umum Dan Lainnya	-	-	-	27,876,025	3,604,019	31,480,044	27,876,025	3,604,019	31,480,044	-	-	31,480,044	-	-	31,480,044		
<b>Sub. Jumlah II</b>		<b>10,066,024</b>	<b>2,049,203</b>	<b>12,115,227</b>	<b>351,211,313</b>	<b>51,565,802</b>	<b>402,777,115</b>	<b>361,277,337</b>	<b>53,615,005</b>	<b>414,892,342</b>	<b>3,535,234</b>	-	<b>411,357,109</b>	-	-	<b>414,892,342</b>		
<b>JUMLAH</b>		<b>10,066,024</b>	<b>2,049,203</b>	<b>12,115,227</b>	<b>351,211,313</b>	<b>51,565,802</b>	<b>402,777,115</b>	<b>361,277,337</b>	<b>53,615,005</b>	<b>414,892,342</b>	<b>3,535,234</b>	-	<b>411,357,109</b>	-	-	<b>414,892,342</b>		



Terima Kasih