



PLN

# Panduan Pengisian Lembar Kerja Anggaran Operasi Pemeliharaan

01 Januari 2024

DIVISI ANGGARAN



Sistem Manajemen  
Anti Penyuapan (SMAP)

PLIS 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

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		Tah	

LEMBAR KERJA ANGGARAN OPERASI			
TAHUN	<<<< PILIH TAHUN		
UNIT	< PILIH UNIT		
a	<< Pilih Unit >>		
	DNAD - UID Aceh		
	DSBU - UID Sumatera Utara		
	DRKR - 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		Tah	

# 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 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	2024	

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

### 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 Langgan
- 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
Switchgear dan Jaringan
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.

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

### 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.

g	
Uraian Kegiatan	
Pemeliharaan SR/APP (Yantek)	

6. Pilih Tipe Objek

h	
Tipe Obyek	
00	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	

- 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.

i	
Deskripsi Tipe Obyek	

- 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

i	j
Deskripsi Tipe Obyek	Type
01 Rutin 02 Periodik 03 Korektif 04 Khusus	01 Rutin

### Type Pemeliharaan :

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



# Input LKAO (8)



## 9. Pilih Skala Prioritas

Daftar Skala Prioritas dipisah berdasarkan 4 tingkatan.

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

### 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 <sup>(9)</sup>

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

(Ribuan Rupiah)		
l	m	n
Material ▼	Jasa ▼	Total Angka ▼
1,000,000	500,725	1,500,725
		-

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

r	
Divisi Pembina	▼
Div RSD	▼
Div RSD	▲
Div RST	
Div RSK	
Div MUM	
Div STI	
Div K3L	
Div SHK	
Div KLP	▼

### 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

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

\$	
Lawan Transaks	H
Eksternal	
Eksternal	
SPIP - PLN Indonesia Power	
SPEP - PLNEPI	
SPIC - PLN ICON Plus	
SPNP - PLN Nusantara Power	
APMN - PT Mandau Cipta Tenaga Nusantara	
APBT - PT PLN Batam	
APEI - PT Energy Manageme	

## Daftar Lawan Transaksi :

- Eksternal
- SPIP - 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

# Input LKAO (12)

## 13. Pilih Tipe Satuan pada setiap pekerjaan:

t	u	
Harga Satua ▼	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.

V	
ESG	▼
Governance	▼
Environmental	
Social	
Governance	
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
Nomor Kontrak 	Mulai Kontrak 	Akhir Kontrak 	Nilai Kontrak 

**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 Ditribusi ▾

- 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															
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	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	p=l+m+n+o
	<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
															(Ribuan Rupiah)
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	p=l+m+n+o
	Total Pembangkitan	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Transmisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Sistem Transmisi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sistem Teleinformasi Data	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Distribusi	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
	Total Tata Usaha Langganan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tata Usaha Langganan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Fungsi Pendukung	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	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
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sub. Jumlah I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sub. Jumlah II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# Biaya Pemeliharaan<sup>(4)</sup>



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
		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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sub. Jumlah I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
	Sub. Jumlah II	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
	JUMLAH	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



PLN

Terima Kasih