





CHANGE REQUEST E-BUDGET 2022 PHASE 1

DOKUMEN USER MANUAL
MODUL IMPROVEMENT LKAI

Disusun Oleh:



AKHDANI 

Jl. Cikutra Baru No. 23 Bandung 40124
www.akhdani.co.id | Telp/Fax : (022)7273691
email : contact@akhdani.co.id

 PLN	Change Request Improvement Excel LKAI	 AKHDANI
PT PLN (Persero)		PT. Akhdani Reka Solusi



DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR GAMBAR.....	3
1. Buka Jadwal Usulan Pagu Indikatif → User Admin.....	7
2. Download Template Excel LKAI – UIP dan Unit	9
3. Pengisian Excel LKAI – UIP dan Unit.....	11
4. Rekap Hasil Pengisian LKAI – UIP dan Unit	36
5. Submit Hasil Pengisian LKAI – UIP dan Unit.....	36
6. Pengisian Excel LKAO – UIP	37
7. Pengisian Excel Biaya Pemeliharaan – UIP	38
8. Submit Hasil Pengisian LKAO – UIP	39
9. Pengisian Excel Biaya Kepegawaian – UIP	39
10. Pengisian Excel Biaya Administrasi – UIP.....	41
11. Cetak Lampiran LKAI – UIP dan Unit	43
12. Submit Ke Reviewer 1 – UIP dan Unit.....	46
13. Submit Ke Reviewer 2 – Manager.....	47
14. Submit Ke Pembina – Senior Manager	50
15. Kirim Div Ang – Pembina.....	53
16. Disetujui Kantor Pusat – Divisi Anggaran.....	55



 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi

DAFTAR GAMBAR



Gambar 1 Halaman Login.....	7
Gambar 2 Halaman List Version.....	7
Gambar 3 Halaman Create Version	8
Gambar 4 Halaman pop up Konfirmasi Simpan Data	8
Gambar 5 Halaman pop up Pemberitahuan “Create version success”	9
Gambar 6 Halaman Login.....	9
Gambar 7 Halaman Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan).....	10
Gambar 8 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version.....	10
Gambar 9 Halaman Download Template Pengisian LKAI	11
Gambar 10 Pengisian Project Code (PMO) – sheet Prog Desc	11
Gambar 11 Pengisian No PRK – sheet LKAI.....	12
Gambar 12 Pengisian No Program – sheet LKAI	12
Gambar 13 Pengisian No RUPTL – sheet LKAI	13
Gambar 14 Pengisian Cluster – sheet LKAI	13
Gambar 15 Pengisian Program Utama / Proyek – sheet LKAI	14
Gambar 16 Pengisian Fungsi – sheet LKAI	14
Gambar 17 Pengisian Sub Fungsi – sheet LKAI	15
Gambar 18 Pengisian Score – sheet LKAI	15
Gambar 19 Pengisian Jenis Program – sheet LKAI.....	16
Gambar 20 Pengisian No Aktivitas – sheet LKAI	16
Gambar 21 Pengisian Uraian – sheet LKAI.....	17
Gambar 22 Validasi Pengisian Target Fisik – sheet LKAI.....	17
Gambar 23 Pengisian Target Fisik – sheet LKAI	18
Gambar 24 Pengisian Satuan – sheet LKAI	18
Gambar 25 Validasi Pengisian Nilai Anggaran / Kontrak – sheet LKAI	19
Gambar 26 Pengisian Nilai Anggaran / Kontrak – sheet LKAI.....	19

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi



Gambar 27 Pengisian Status – sheet LKAI	20
Gambar 28 Pengisian Jenis Kontrak – sheet LKAI	20
Gambar 29 Pengisian No Kontrak – sheet LKAI	21
Gambar 30 Pengisian Nomor BA Komite Investasi – sheet LKAI	21
Gambar 31 Pengisian Tagging Tematik – sheet LKAI	22
Gambar 32 Validasi Pengisian Realisasi Pembayaran s/d 2020 – sheet LKAI	22
Gambar 33 Pengisian Realisasi Pembayaran s/d 2020 – sheet LKAI	23
Gambar 34 Validasi Pengisian Prediksi Pembayaran 2021 – sheet LKAI	23
Gambar 35 Pengisian Prediksi Pembayaran 2021 – sheet LKAI	24
Gambar 36 Pengisian AI Tahun Berjalan (2022) – sheet LKAI	25
Gambar 37 Pengisian AKI Tahun Berjalan (2022) – sheet LKAI	26
Gambar 38 Validasi Pengisian AKI Tahun N s.d AKI Setelah Tahun N+5 – sheet LKAI	26
Gambar 39 Pengisian AKI Tahun N s.d AKI Setelah Tahun N+5 – sheet LKAI	27
Gambar 40 Pengisian Sumber Dana – sheet LKAI	27
Gambar 41 Pengisian Referensi PRK – sheet LKAI	28
Gambar 42 Pengisian Mecah PRK ke Program utama masing-masing – sheet LKAI	28
Gambar 43 Pengisian Trigger PRK Murni Terkontrak – sheet LKAI	29
Gambar 44 Pengisian Rencana Terkontrak – sheet LKAI	29
Gambar 45 Pengisian Rencana COD (dd/mm/yyyy) – sheet LKAI	30
Gambar 46 Validasi Pengisian Progress Fisik (%) – sheet LKAI	30
Gambar 47 Pengisian Progress Fisik (%) – sheet LKAI	31
Gambar 48 Validasi Pengisian Rencana Disburse – sheet LKAI	31
Gambar 49 Pengisian Rencana Disburse – sheet LKAI	32
Gambar 50 Pengisian ID Risk – sheet LKAI	32
Gambar 51 Pengisian Transformation Aspirasi – sheet LKAI	33
Gambar 52 Pengisian Transformation Breakthrough – sheet LKAI	33
Gambar 53 Pengisian Transformation Inisiatif – sheet LKAI	34
Gambar 54 Pengisian Transformation Sub Inisiatif – sheet LKAI	35

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi

Gambar 55 Pengisian ID Transform – sheet LKAI	35
Gambar 56 Hasil Rekap Lembar LKAI – sheet Rekap	36
Gambar 57 Submit Hasil Pengisian LKAI	37
Gambar 58 Pengisian Excel LKAO	38
Gambar 59 Pengisian Excel Biaya Pemeliharaan	38
Gambar 60 Submit Hasil Pengisian LKAO	39
Gambar 61 Pengisian Excel Biaya Kepegawaian	40
Gambar 62 Submit Biaya Kepegawaian per Unsur	40
Gambar 63 Submit Biaya Kepegawaian per Fungsi	41
Gambar 64 Pengisian Excel Biaya Administrasi	42
Gambar 65 Submit Biaya Administrasi per Unsur	42
Gambar 66 Submit Biaya Administrasi per Fungsi	43
Gambar 67 Halaman Login	44
Gambar 68 Halaman Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan)	44
Gambar 69 Halaman pop up Cetak Data LKAI	45
Gambar 70 Halaman Cetak Data LKAI	45
Gambar 71 Halaman Login	46
Gambar 72 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)	46
Gambar 73 Halaman pop up Submit Data	47
Gambar 74 Halaman pop up Info “Submit status berhasil”	47
Gambar 75 Halaman Login	48
Gambar 76 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)	48
Gambar 77 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version	49
Gambar 78 Halaman Pagu Indikatif yang di filter	49
Gambar 79 Halaman pop up Submit Data	50
Gambar 80 Halaman pop up Info “Submit status berhasil”	50
Gambar 81 Halaman Login	50
Gambar 82 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)	51

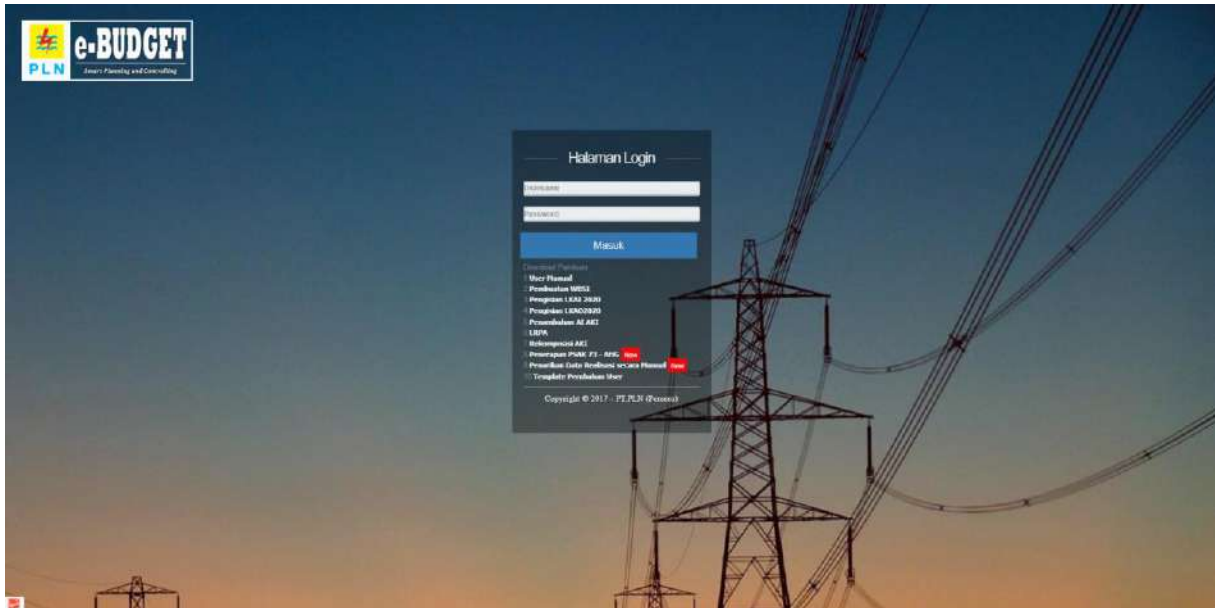
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi

Gambar 83 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version.....	51
Gambar 84 Halaman Pagu Indikatif yang di filter	52
Gambar 85 Halaman pop up Submit Data	52
Gambar 86 Halaman pop up Info “Submit status berhasil”	52
Gambar 87 Halaman Login.....	53
Gambar 88 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)	53
Gambar 89 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version.....	54
Gambar 90 Halaman Pagu Indikatif yang di filter	54
Gambar 91 Halaman pop up Submit Data	55
Gambar 92 Halaman pop up Info “Submit status berhasil”	55
Gambar 93 Halaman Login.....	56
Gambar 94 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)	56
Gambar 95 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version.....	57
Gambar 96 Halaman Pagu Indikatif yang di filter	57
Gambar 97 Halaman pop up Submit Data	58
Gambar 98 Halaman pop up Info “Submit status berhasil”	58

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

1. Buka Jadwal Usulan Pagu Indikatif → User Admin

1. User login sebagai Admin untuk melakukan Buka Jadwal Usulan Pagu Indikatif di **Halaman Login** seperti pada tampilan berikut ini:






Gambar 1 Halaman Login

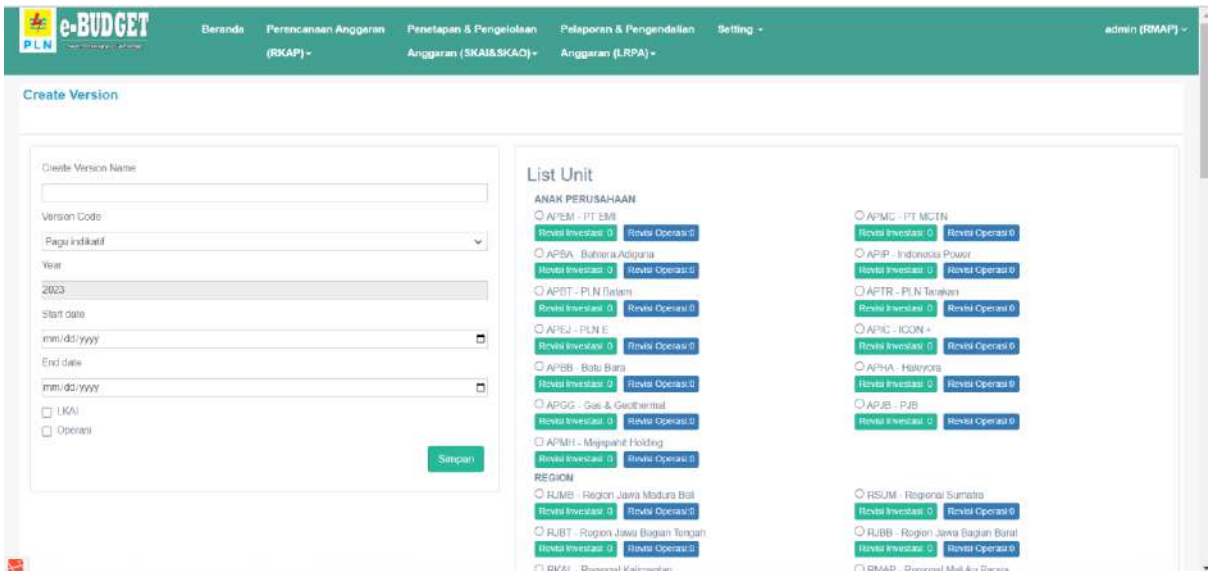
2. Setelah masuk ke **Halaman Beranda**, klik menu Setting – Version Year. Kemudian akan menampilkan **Halaman List Version** seperti berikut:

List Version						
Name	Version	Year	Start Date	End Date	Unit	Actions
Jadwal Pagu Indikatif	Pagu_indikatif	2023	2023-01-02 00:00:00	2023-01-04 00:00:00	UKBB	edit
Jadwal Penetapan Revisi RKAU UKBB	Final	2023	2023-01-02 00:00:00	2023-01-02 00:00:00		edit
Jadwal Penetapan RKAU LUBT	Final	2022	2022-12-29 00:00:00	2022-12-29 00:00:00		edit
Jadwal Tambahan Revisi 1 RKAU USBG	PenambahanAJ_AKI	2022	2022-12-29 00:00:00	2022-12-29 00:00:00	USBG	edit
Jadwal Penetapan Revisi 1 RKAU WMMU	Final	2022	2022-12-29 00:00:00	2022-12-29 00:00:00		edit
Jadwal Penetapan RKAU (Final) WP2B	Final	2022	2022-12-29 00:00:00	2022-12-30 00:00:00		edit
Jadwal Penetapan Revisi 1 RKAU USBT	Final	2022	2022-12-29 00:00:00	2022-12-30 00:00:00		edit
Jadwal Usulan Revisi 1 RKAU USBT	Revision	2022	2022-12-29 00:00:00	2022-12-30 00:00:00	USBG	edit
Jadwal UAT Usulan RKAU	Initial	2022	2022-12-29 00:00:00	2022-12-30 00:00:00	UMPA	edit

Gambar 2 Halaman List Version

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--


3. Klik tombol **Tambah**  pada Halaman List Version, kemudian akan menampilkan **Halaman Create Version** seperti dibawah ini:

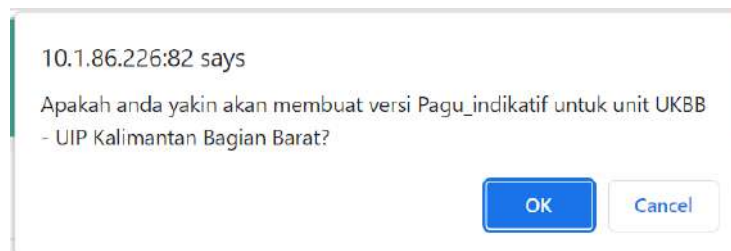


Gambar 3 Halaman Create Version



4. Kemudian lakukan pengisian data berikut ini:


- Isikan Create Version Name:
- Pilih Version Code: **Pagu Indikatif**
- Pilih Start date:
- Pilih End date:
- ☒ Ceklis LKAI dan Operasi
- ☒ Ceklis Unit:

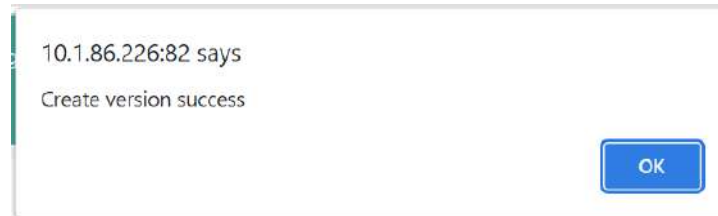
Selanjutnya klik tombol **Simpan**  untuk melakukan simpan data. Kemudian akan menampilkan **Halaman pop up Konfirmasi Simpan Data** seperti pada tampilan berikut:



Gambar 4 Halaman pop up Konfirmasi Simpan Data

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

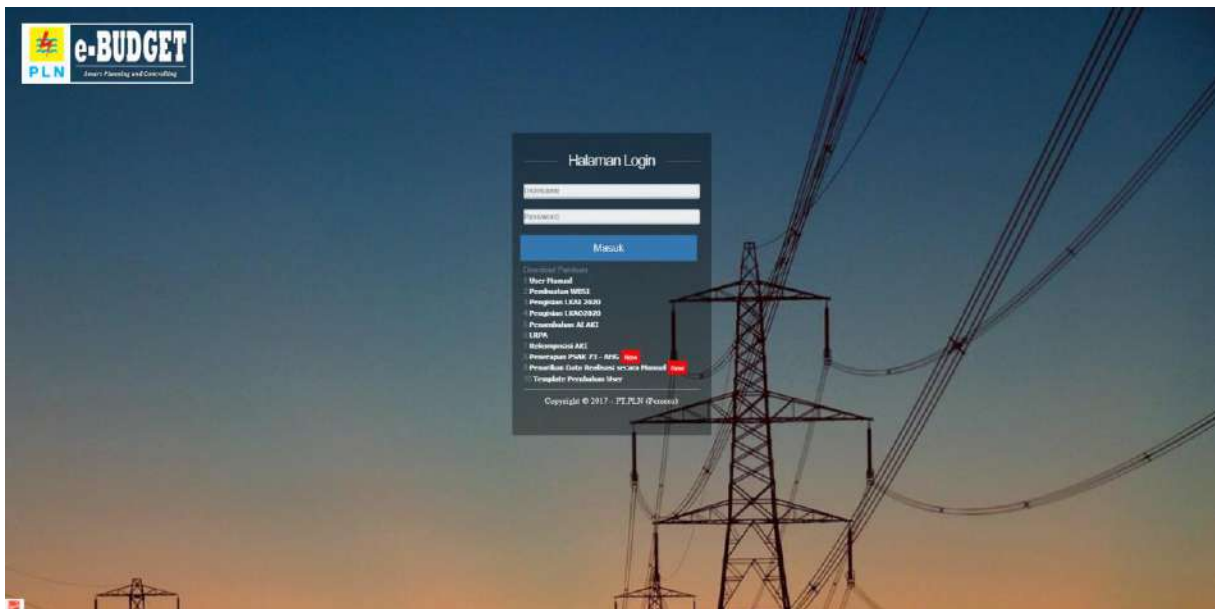
5. Klik tombol **OK**  pada Halaman pop up Konfirmasi Simpan Data, selanjutnya akan menampilkan **Halaman pop up Pemberitahuan “Create version success”** seperti pada tampilan dibawah ini:



Gambar 5 Halaman pop up Pemberitahuan “Create version success”



2. Download Template Excel LKAI – UIP dan Unit

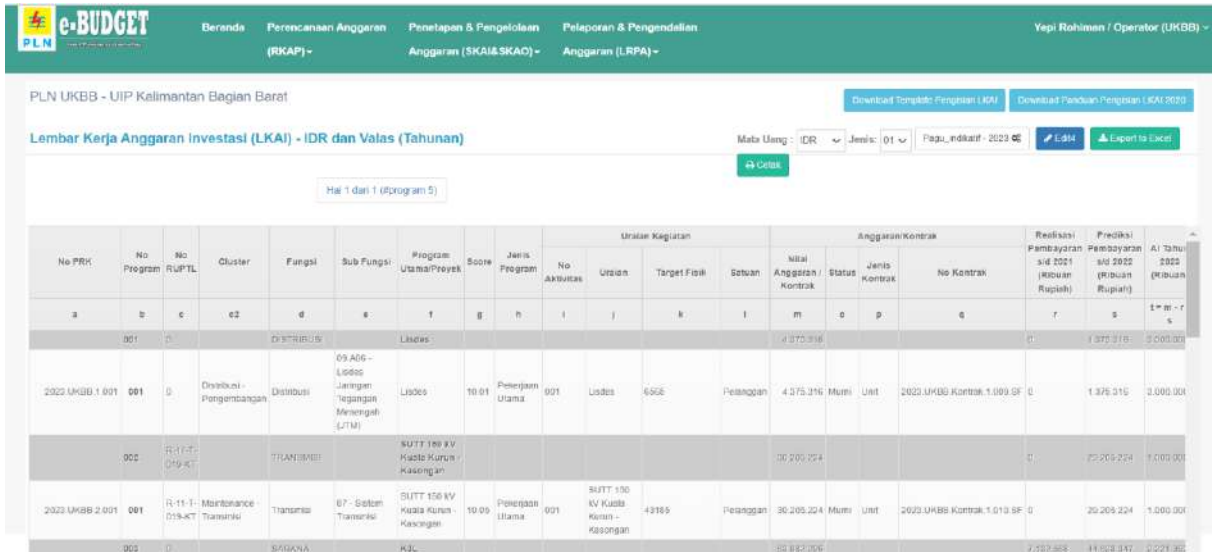
1. User login sebagai UIP dan Unit untuk melakukan download template excel LKAI di **Halaman Login** seperti tampilan dibawah ini:



Gambar 6 Halaman Login

2. Setelah masuk ke **Halaman Beranda**, klik menu Perencanaan Anggaran (RKAP) – Non Rutin – Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan). Kemudian akan menampilkan **Halaman Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan)** seperti berikut:


 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

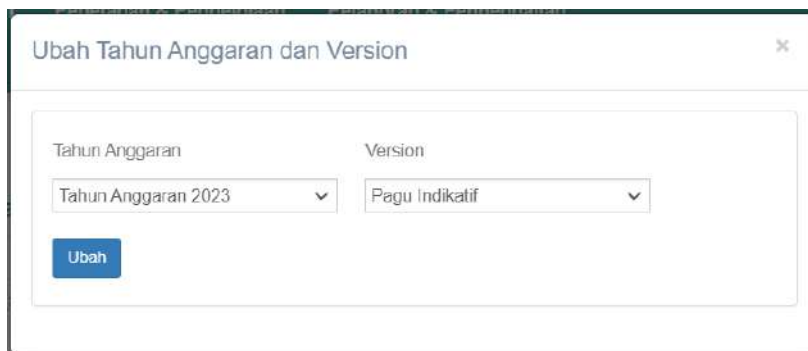


Gambar 7 Halaman Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan)

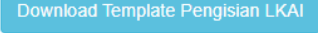
3. Kemudian klik tombol **Final - 2023**  lakukan filter dibawah ini:

- Pilih Tahun Anggaran:
- Pilih Version:

Klik tombol **Ubah**  untuk melakukan filter data Pagu Indikatif seperti pada tampilan berikut:



Gambar 8 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version

4. Selanjutnya klik tombol **Download Template Pengisian LKAI**  maka akan otomatis download template pengisian data LKAI dalam format file excel sesuai dengan filter version dan tahun anggaran yang dipilih oleh UIP dan Unit seperti berikut ini:



Gambar 9 Halaman Download Template Pengisian LKAI

3. Pengisian Excel LKAI – UIP dan Unit



* Note: pada pengisian sheet LKAI untuk user **Unit** tidak melakukan pilih Jenis Program seperti Step ID 10.

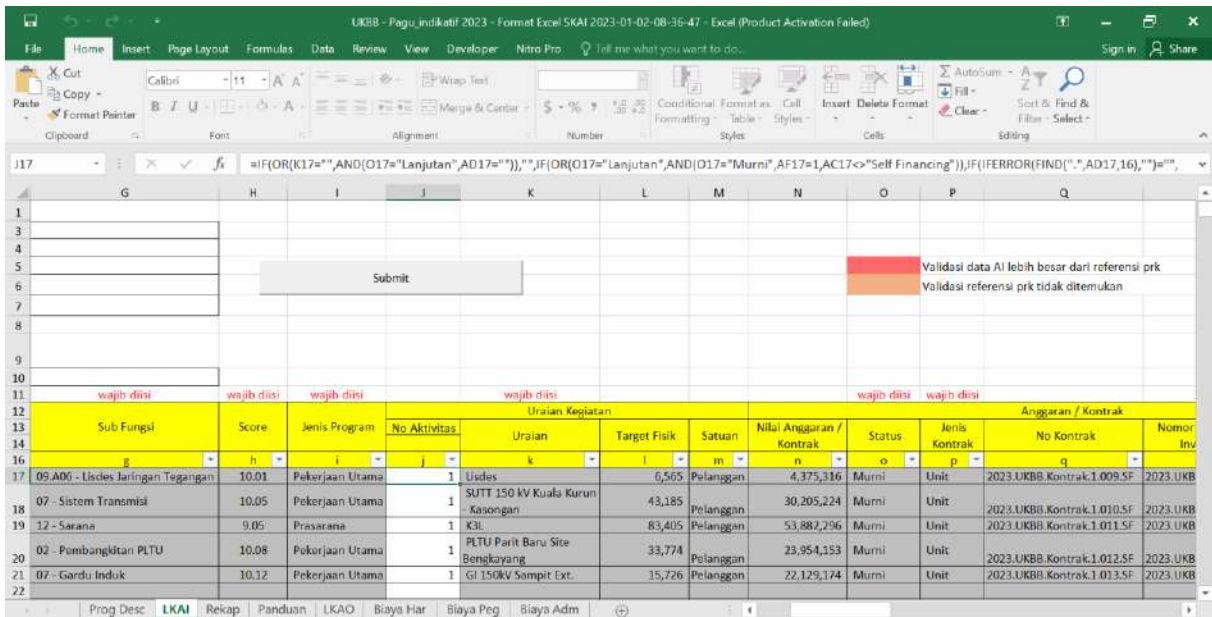
1. Pada template pengisian excel LKAI yang di download, lakukan pengisian data sheet Prog Desc dengan cara memilih Project Code (PMO) seperti tampilan dibawah ini:

[illegible]

Gambar 10 Pengisian Project Code (PMO) – sheet Prog Desc

2. Selanjutnya pada sheet LKAI, untuk kolom No PRK otomatis terisi dengan catatan berikut:
- Jika status = murni, maka No PRK akan terbentuk secara otomatis.
 - Jika status = lanjutan, maka isikan referensi PRK. kemudian No PRK akan terbentuk secara otomatis.

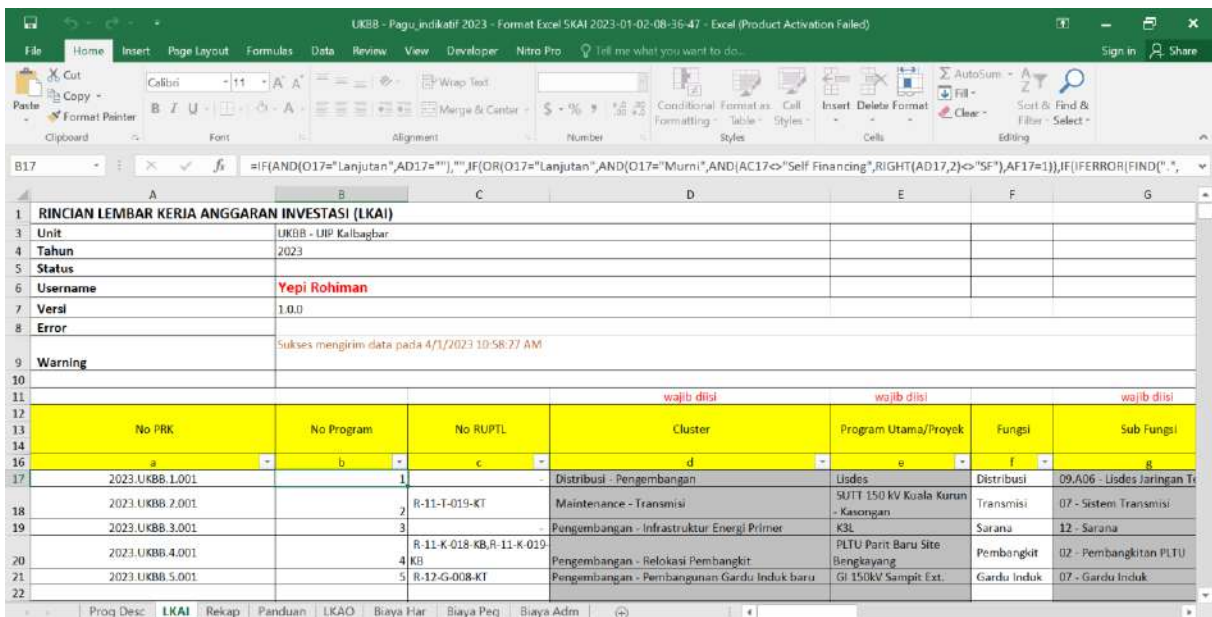
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	--	---



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'UKBB - Pagu,indikator 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08-36-47 - Excel (Product Activation Failed)'. The sheet contains a table with columns: Sub Fungsi, Score, Jenis Program, No Aktivitas, Uraian Kegiatan, Target Fisik, Satuan, Nilai Anggaran / Kontrak, Status, Jenis Kontrak, No Kontrak, and Nomor Inv. A 'Submit' button is located in the center of the sheet. There are also validation error messages on the right side: 'Validasi data AI lebih besar dari referensi prk' and 'Validasi referensi prk tidak ditemukan'.

Gambar 11 Pengisian No PRK – sheet LKAI

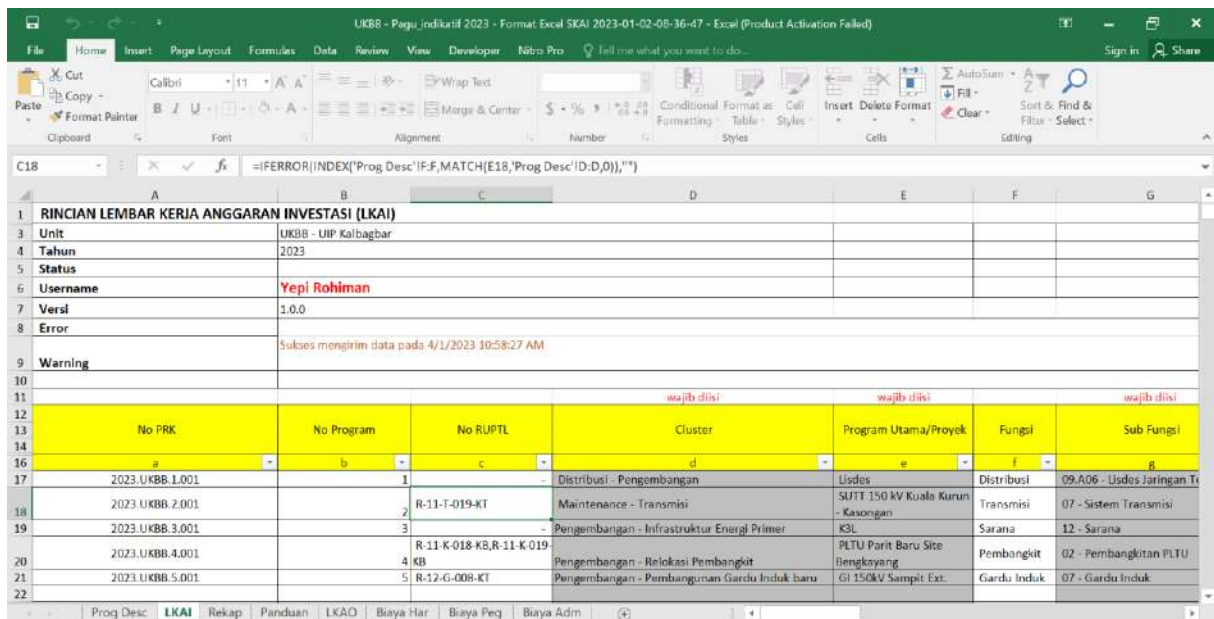
3. Untuk kolom No Program otomatis terisi dimana data diambil dari No Program / Proyek pada sheet Prog Desc, ketika sudah memilih Cluster dan Program Utama/Proyek seperti berikut:



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'UKBB - Pagu,indikator 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08-36-47 - Excel (Product Activation Failed)'. The sheet contains a table with columns: No PRK, No Program, No RUPTL, Cluster, Program Utama/Proyek, Fungsi, and Sub Fungsi. A 'RINCIAN LEMBAR KERJA ANGGARAN INVESTASI (LKAI)' section is visible at the top, containing fields for Unit, Tahun, Status, Username, Versi, Error, and Warning. The 'No PRK' column is highlighted in yellow.

Gambar 12 Pengisian No Program – sheet LKAI

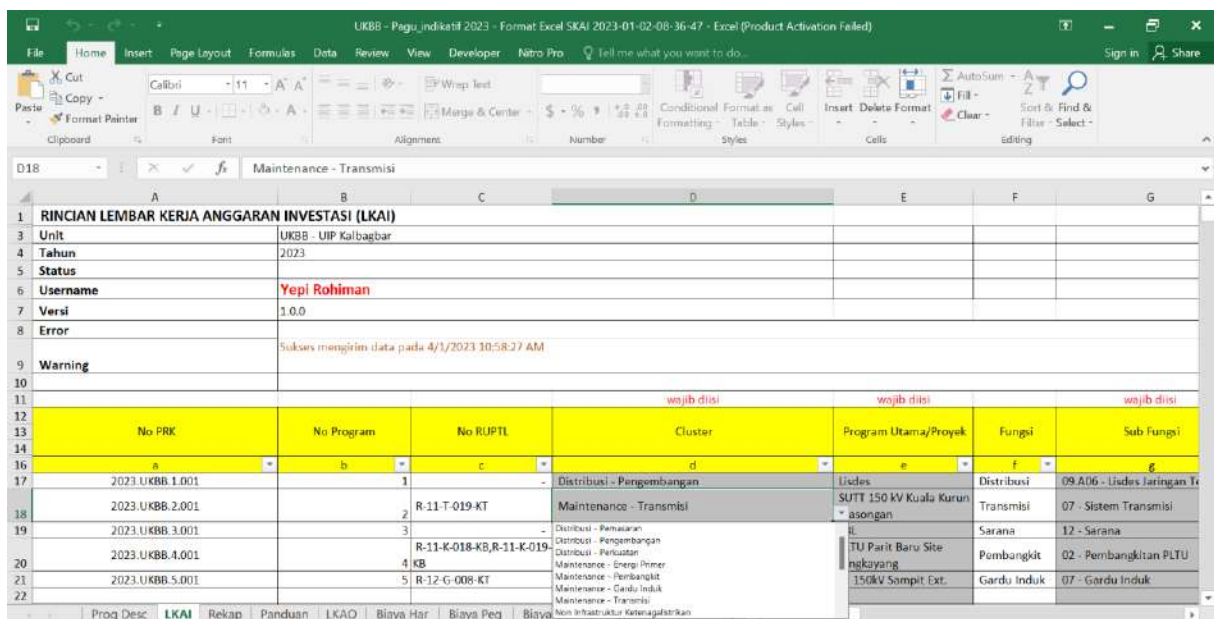
4. Untuk kolom No RUPTL otomatis terisi dimana data diambil dari Project Code (PMO) pada sheet Prog Desc, ketika sudah memilih Cluster dan Program Utama/Proyek seperti dibawah ini:



No PRK	No Program	No RUPTL	Cluster	Program Utama/Proyek	Fungsi	Sub Fungsi
2023.UKBB.1.001		1	Distribusi - Pengembangan	Lisdes	Distribusi	09.A06 - Lisdes Jaringan Tr
2023.UKBB.2.001		2	Maintenance - Transmisi	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	07 - Sistem Transmisi
2023.UKBB.3.001		3	Pengembangan - Infrastruktur Energi Primer	KBL	Sarana	12 - Sarana
2023.UKBB.4.001		4	Pengembangan - Relokasi Pembangkit	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	02 - Pembangkitan PLTU
2023.UKBB.5.001		5	Pengembangan - Pembangunan Gardu Induk baru	GI 150kV Sampit Ext.	Gardu Induk	07 - Gardu Induk

Gambar 13 Pengisian No RUPTL – sheet LKAI



5. Kemudian lakukan pemilihan data di kolom Cluster dimana dropdown pilihannya diambil dari data Cluster pada sheet Master seperti berikut:

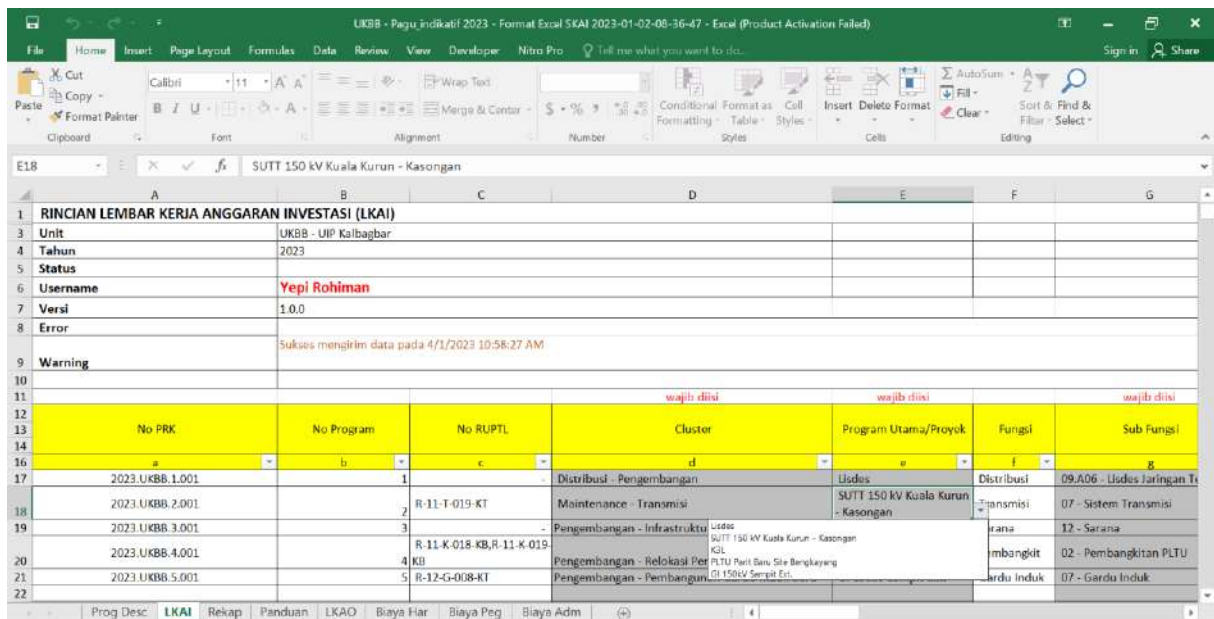


No PRK	No Program	No RUPTL	Cluster	Program Utama/Proyek	Fungsi	Sub Fungsi
2023.UKBB.1.001		1	Distribusi - Pengembangan	Lisdes	Distribusi	09.A06 - Lisdes Jaringan Tr
2023.UKBB.2.001		2	Maintenance - Transmisi	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	07 - Sistem Transmisi
2023.UKBB.3.001		3	Pengembangan - Infrastruktur Energi Primer	KBL	Sarana	12 - Sarana
2023.UKBB.4.001		4	Pengembangan - Relokasi Pembangkit	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	02 - Pembangkitan PLTU
2023.UKBB.5.001		5	Pengembangan - Pembangunan Gardu Induk baru	GI 150kV Sampit Ext.	Gardu Induk	07 - Gardu Induk

Gambar 14 Pengisian Cluster – sheet LKAI

6. Lakukan pemilihan data di kolom Program Utama / Proyek dimana dropdown pilihannya diambil dari data Program Utama / Proyek pada sheet Prog Desc seperti dibawah ini:

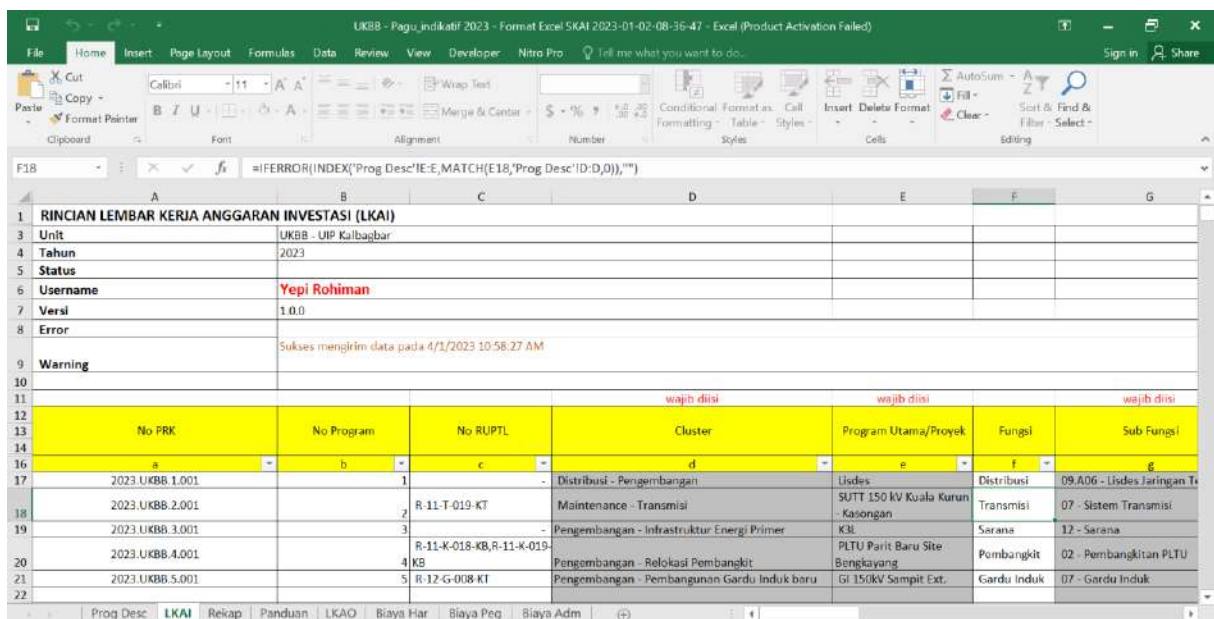
	Change Request Improvement Excel LKAI	
PT PLN (Persero)		PT. Akhdani Reka Solusi



No PRK	No Program	No RUPTL	Cluster	Program Utama/Proyek	Fungsi	Sub Fungsi
2023.UKBB.1.001		1	Distribusi - Pengembangan	Udides	Distribusi	09.A06 - Udides Jaringan T
2023.UKBB.2.001		2	Maintenance - Transmisi	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	07 - Sistem Transmisi
2023.UKBB.3.001		3	Pengembangan - Infrastruktur	Udides	Sarana	12 - Sarana
2023.UKBB.4.001		4	Pengembangan - Relokasi Per	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	02 - Pembangkitan PLTU
2023.UKBB.5.001		5	Pengembangan - Pembangunan	GI 150kV Sempit Ext.	Gardu Induk	07 - Gardu Induk

Gambar 15 Pengisian Program Utama / Proyek – sheet LKAI



7. Untuk kolom Fungsi otomatis terisi dimana data diambil dari Fungsi pada sheet Prog Desc, ketika sudah memilih Cluster dan Program Utama/Proyek seperti berikut ini:

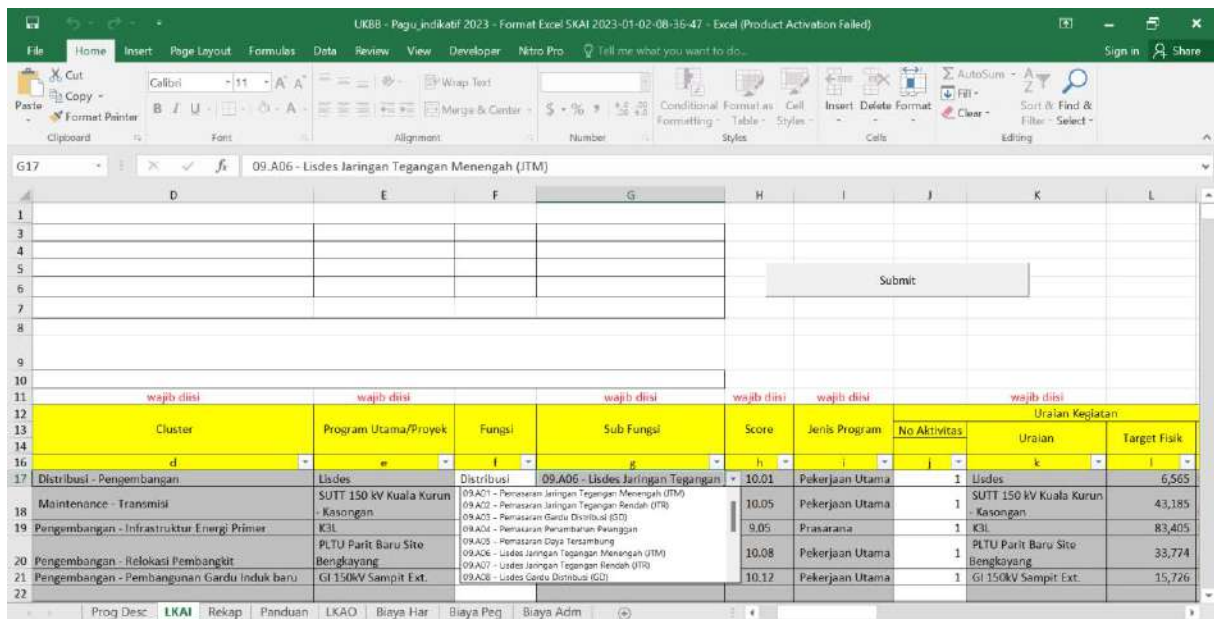


No PRK	No Program	No RUPTL	Cluster	Program Utama/Proyek	Fungsi	Sub Fungsi
2023.UKBB.1.001		1	Distribusi - Pengembangan	Udides	Distribusi	09.A06 - Udides Jaringan T
2023.UKBB.2.001		2	Maintenance - Transmisi	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	07 - Sistem Transmisi
2023.UKBB.3.001		3	Pengembangan - Infrastruktur	Udides	Sarana	12 - Sarana
2023.UKBB.4.001		4	Pengembangan - Relokasi Pembangkit	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	02 - Pembangkitan PLTU
2023.UKBB.5.001		5	Pengembangan - Pembangunan Gardu Induk baru	GI 150kV Sempit Ext.	Gardu Induk	07 - Gardu Induk

Gambar 16 Pengisian Fungsi – sheet LKAI

8. Lakukan pemilihan data di kolom Sub Fungsi dimana dropdown pilihannya diambil sesuai dengan Fungsi yang terisi dan telah dipetakan sesuai dengan data pada sheet Master Fungsi seperti berikut:

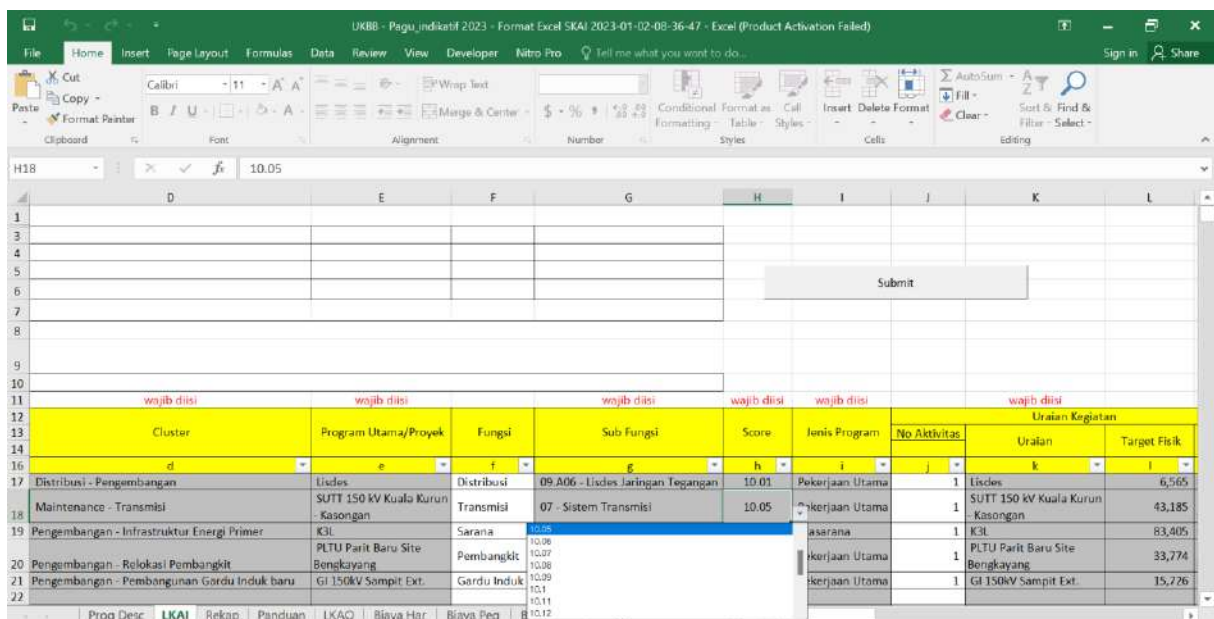
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--



Cluster	Program Utama/Proyek	Fungsi	Sub Fungsi	Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian Kegiatan	Target Fisik
Distribusi - Pengembangan	Lides	Distribusi	09.A06 - Lides Jaringan Tegangan Menengah (ITM)	10.01	Pekerjaan Utama	1	Lides	6,565
Maintenance - Transmisi	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	09.A02 - Pemertan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)	10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	43,185
Pengembangan - Infrastruktur Energi Primer	K3L	Sarana	09.A03 - Pemertan Gardu Distribusi (GD)	9.05	Prasarana	1	K3L	83,405
Pengembangan - Relokasi Pembangkit	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	09.A06 - Lides Jaringan Tegangan Menengah (ITM)	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	33,774
Pengembangan - Pembangunan Gardu Induk baru	GI 150KV Sampit Ext.	Gardu Induk	09.A08 - Lides Gardu Distribusi (GD)	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150KV Sampit Ext.	15,726

Gambar 17 Pengisian Sub Fungsi – sheet LKAI

9. Selanjutnya lakukan pemilihan data di kolom Score dimana dropdown pilihannya diambil dari Score pada sheet Master seperti dibawah ini:



Cluster	Program Utama/Proyek	Fungsi	Sub Fungsi	Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian Kegiatan	Target Fisik
Distribusi - Pengembangan	Lides	Distribusi	09.A06 - Lides Jaringan Tegangan Menengah (ITM)	10.01	Pekerjaan Utama	1	Lides	6,565
Maintenance - Transmisi	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	07 - Sistem Transmisi	10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	43,185
Pengembangan - Infrastruktur Energi Primer	K3L	Sarana	09.A03 - Pemertan Gardu Distribusi (GD)	9.05	Prasarana	1	K3L	83,405
Pengembangan - Relokasi Pembangkit	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	09.A06 - Lides Jaringan Tegangan Menengah (ITM)	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	33,774
Pengembangan - Pembangunan Gardu Induk baru	GI 150KV Sampit Ext.	Gardu Induk	09.A08 - Lides Gardu Distribusi (GD)	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150KV Sampit Ext.	15,726

Gambar 18 Pengisian Score – sheet LKAI

10. Lakukan pemilihan data di kolom Jenis Program dimana dropdown pilihannya diambil dari Jenis Program pada sheet Master seperti berikut:

UKBB - Page_indikatif 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08-36-47 - Excel (Product Activation Failed)

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Developer Nitro Pro Tell me what you want to do... Sign in Share

Cut Copy Paste Format Painter Clipboard Font Alignment Number Conditional Formatting Styles Cell Styles Insert Delete Format Cells Editing

Calibri 11 A A B U Font Wrap Text Merge & Center General \$ % & # Conditional Formatting Styles Cell Styles Insert Delete Format Cells Editing

I17 Pekerjaan Utama

	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									

Submit

	d	e	f	g	h	i	j	k	l
17	Distribusi - Pengembangan	Lisdes	Distribusi	09.A06 - Lisdes Jaringan Tegangan	10.01	Pekerjaan Utama	1	Lisdes	6,565
18	Maintenance - Transmisi	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	07 - Sistem Transmisi	10.05	Prasarana Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	43,185
19	Pengembangan - Infrastruktur Energi Primer	K3L	Sarana	12 - Sarana	9.05	Prasarana	1	K3L	83,405
20	Pengembangan - Relokasi Pembangkit	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	02 - Pembangunan PLTU	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	33,774
21	Pengembangan - Pembangunan Gardu Induk baru	GI 150kV Sampit Ext.	Gardu Induk	07 - Gardu Induk	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150kV Sampit Ext.	15,276

Proj Desc LKAI Rekap Panduan LKAO Biaya Har Biaya Poo Biaya Adm

11. Untuk kolom No Aktivitas otomatis terisi, ketika sudah mengisi Uraian seperti berikut ini:

UKBB - Pegu_indikatif 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08-36-47 - Excel (Product Activation Failed)

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Developer Nitro Pro Tell me what you want to do... Sign in Share

Clipboard: Cut, Copy, Paste, Format Painter

Font: Calibri, 11, Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Paragraph, Alignment, Number

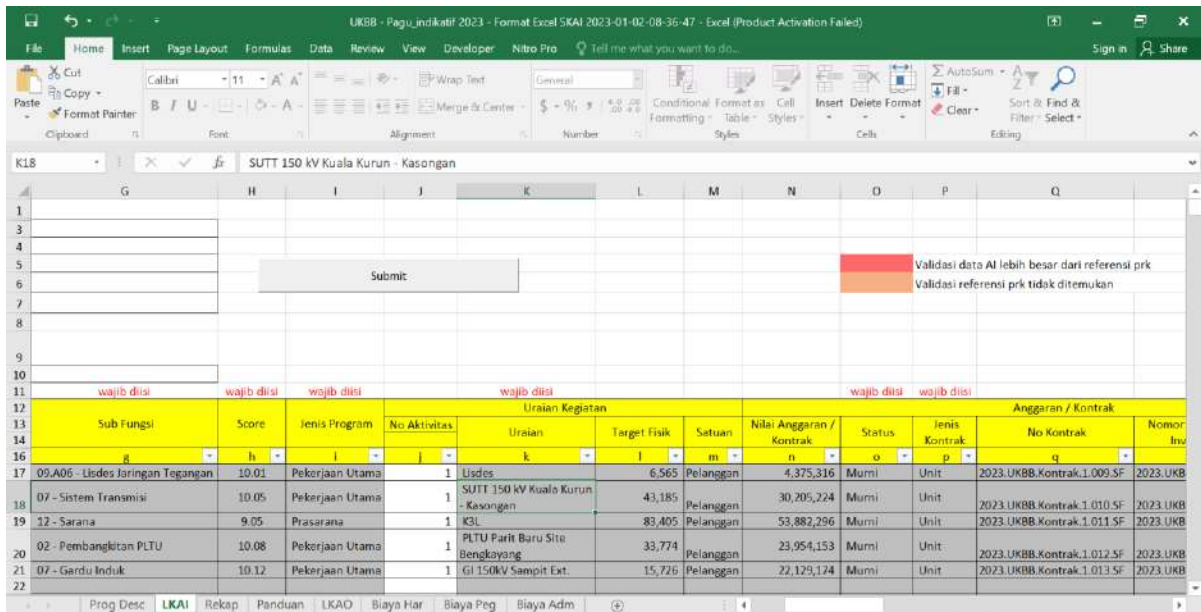
Conditional Formatting, Styles, Cell Styles, Insert, Delete, Format, Cells, Autosum, Fill, Sort & Find & Filter, Select, Clear, Editing

J18: =IF(OR(K18="",AND(O18="Lanjutan",AD18="")), "", IF(OR(O18="Lanjutan",AND(O18="Murni",AF18=1,AC18<>"Self Financing")),IF(IFERROR(FIND(" ",AD18,16),"")=" ",

	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1									
3									
4									
5									
6									
8									
9									
10									
11									
12	wajib diisi	wajib diisi		wajib diisi	wajib diisi	wajib diisi		wajib diisi	
13	Cluster	Program Utama/Proyek	Fungsi	Sub Fungsi	Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian Kegiatan	Target Fisk
14									
15	d	e	f	g	h	i	j	k	l
17	Distribusi - Pengembangan	Udides	Distribusi	09.A06 - Udides Jaringan Tegangan	10.01	Pekerjaan Utama	1	Udides	6,565
18	Maintenance - Transmisi	SUTT 150 KV Kuala Kurun - Kasongan	Transmisi	07 - Sistem Transmisi	10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 KV Kuala Kurun - Kasongan	43,185
19	Pengembangan - Infrastruktur Energi Primer	K3L	Sarana	12 - Sarana	9.05	Prasarana	1	K3L	83,405
20	Pengembangan - Relokasi Pembangkit	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	Pembangkit	02 - Pembangunan PLTU	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	33,774
21	Pengembangan - Pembangunan Gardu Induk baru	GI 150KV Sampit Ext.	Gardu Induk	07 - Gardu Induk	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150KV Sampit Ext.	15,226
22									

Proq Desc LKAI Rekap Panduan LKAO Biaya Har Biaya Peg Biaya Adm (+)

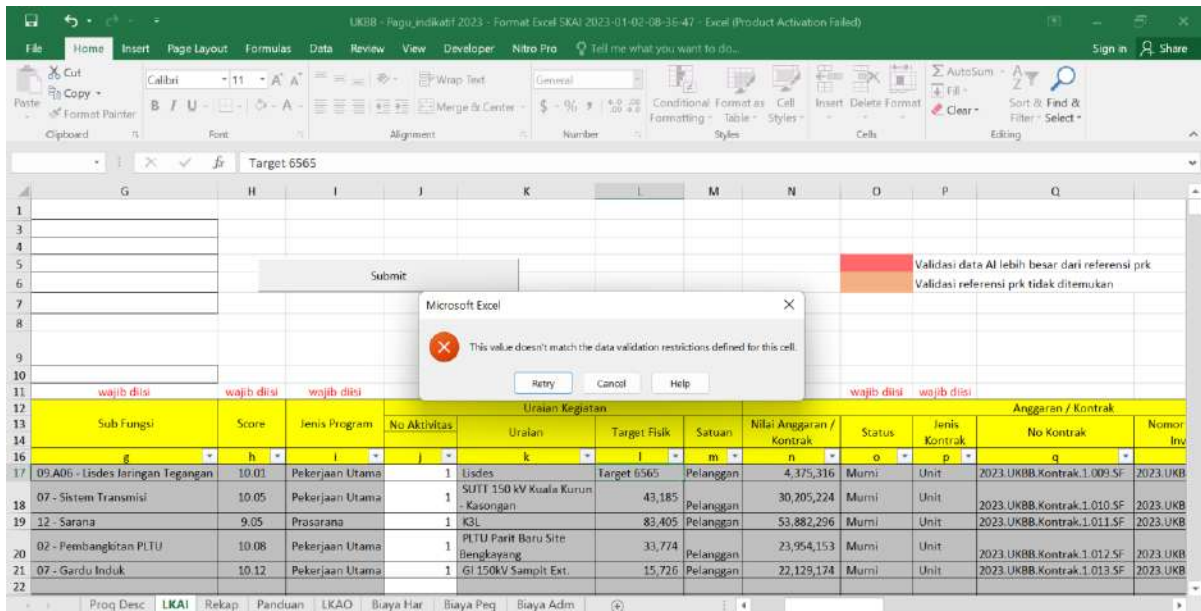
12. Lakukan pengisian data di kolom Uraian seperti dibawah ini:



Sub Fungsi	Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian	Target Fisik	Satuan	Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor Inv
05.A06 - Lides Jaringan Tegangan	10.01	Pekerjaan Utama	1	Lides	6.565	Pelanggan	4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKB
07 - Sistem Transmisi	10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	43,185	Pelanggan	30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKB
12 - Sarana	9.05	Prasarana	1	IGL	83,405	Pelanggan	53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKB
02 - Pembangkitan PLTU	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	33,774	Pelanggan	23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKB
07 - Gardu Induk	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150kV Sampit Ext.	15,726	Pelanggan	22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKB

Gambar 21 Pengisian Uraian – sheet LKAI

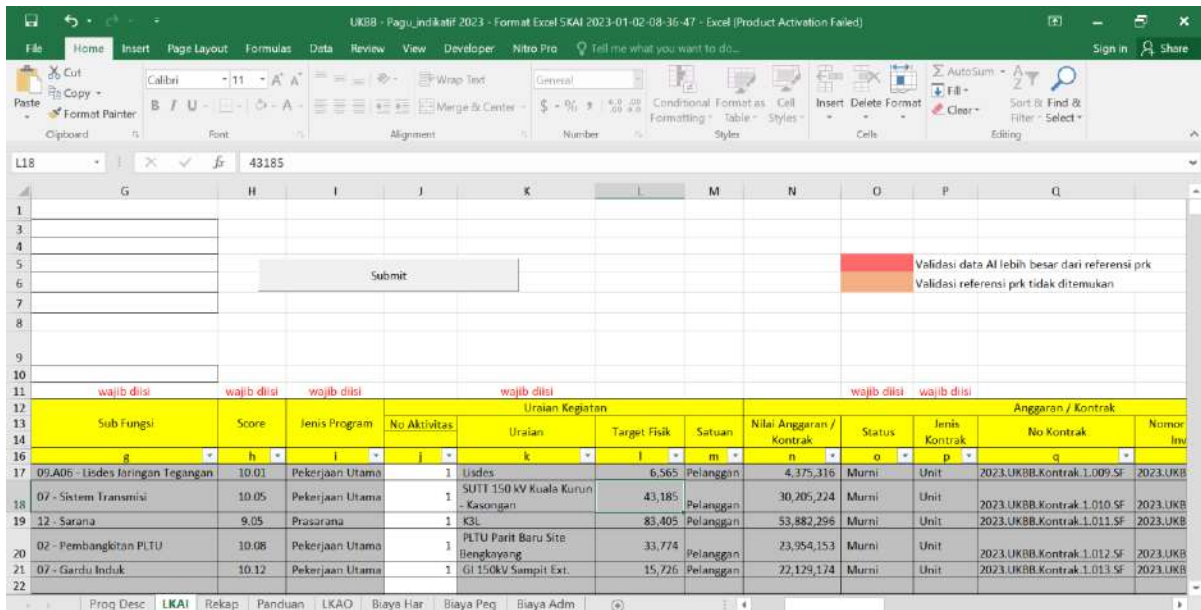
13. Lakukan pengisian Target Fisik, dengan validasi harus sesuai format (isi dengan angka, misal: 43185).
 Jika tidak sesuai (misal: Target 43185), maka akan menampilkan catatan error seperti berikut:



Sub Fungsi	Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian	Target Fisik	Satuan	Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor Inv
05.A06 - Lides Jaringan Tegangan	10.01	Pekerjaan Utama	1	Lides	Target 6565	Pelanggan	4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKB
07 - Sistem Transmisi	10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 kV Kuala Kurun - Kasongan	43,185	Pelanggan	30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKB
12 - Sarana	9.05	Prasarana	1	IGL	83,405	Pelanggan	53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKB
02 - Pembangkitan PLTU	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	33,774	Pelanggan	23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKB
07 - Gardu Induk	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150kV Sampit Ext.	15,726	Pelanggan	22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKB

Gambar 22 Validasi Pengisian Target Fisik – sheet LKAI

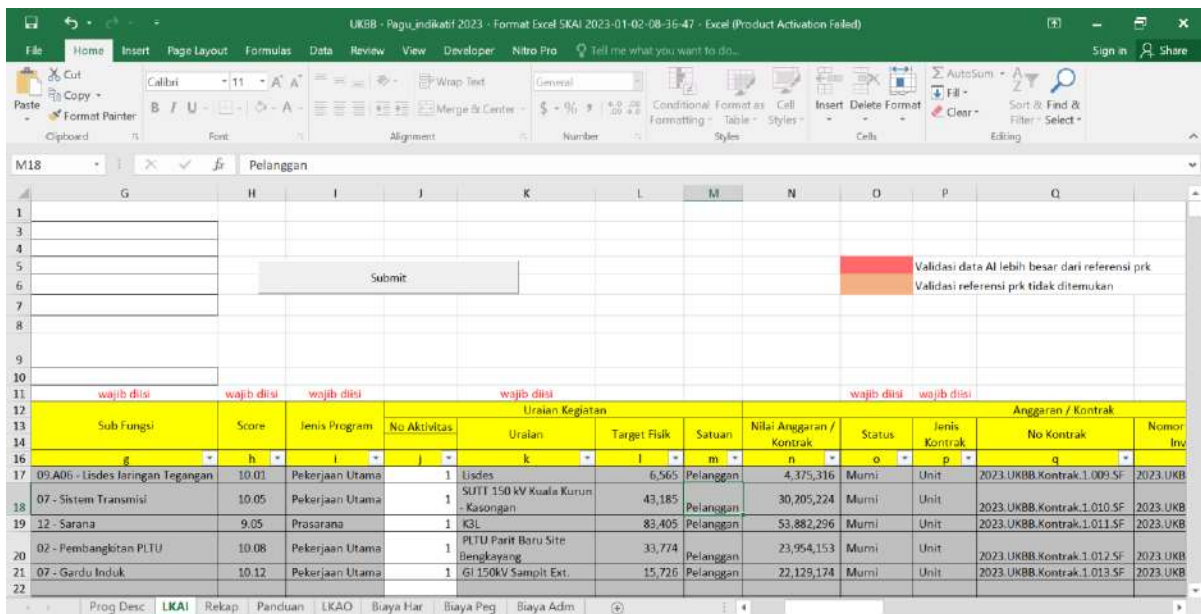
14. Selanjutnya lakukan pengisian Target Fisik dengan format angka (misal: 43185) seperti berikut ini:



Sub Fungsi	Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian Kegiatan	Target Fisik	Satuan	Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor Inv
09A06 - Lisdes Jaringan Tegangan	10.01	Pekerjaan Utama	1	Lisdes	6,565	Pelanggan	4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKB
07 - Sistem Transmisi	10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 KV Kuala Kurun - Kasongan	43,185	Pelanggan	30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKB
12 - Sarana	9.05	Prasarana	1	IGBL	83,405	Pelanggan	53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKB
02 - Pembangkitan PLTU	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayong	33,774	Pelanggan	23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKB
07 - Gardu Induk	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150KV Sampit Ext.	15,726	Pelanggan	22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKB

Gambar 23 Pengisian Target Fisik – sheet LKAI

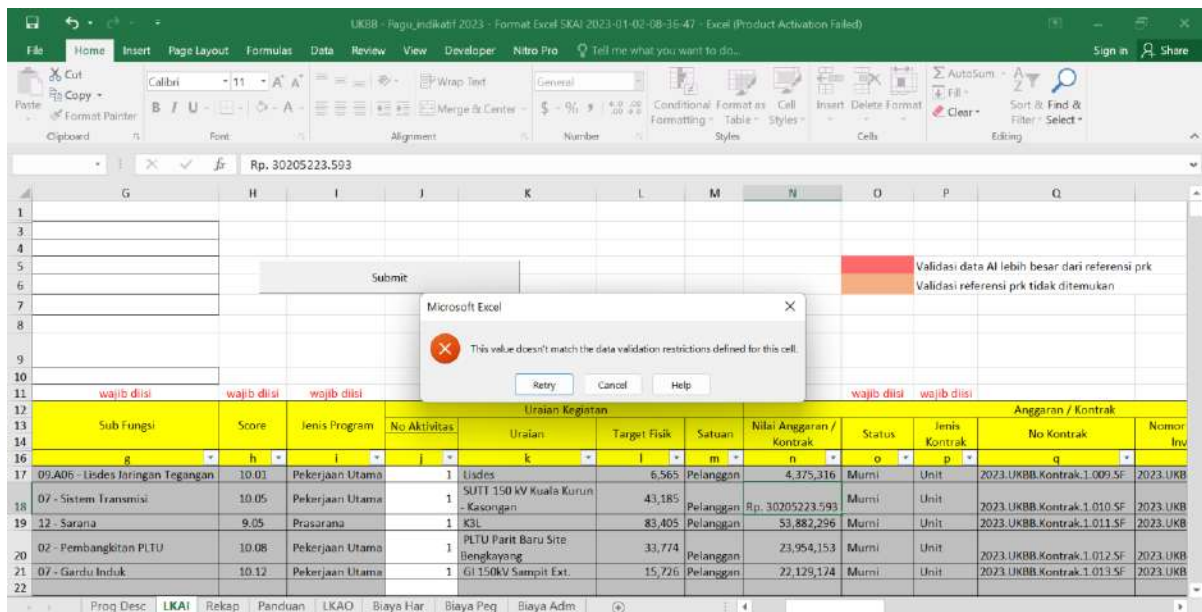
15. Lakukan pengisian data di kolom Satuan seperti dibawah ini:



Sub Fungsi	Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian Kegiatan	Target Fisik	Satuan	Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor Inv
09A06 - Lisdes Jaringan Tegangan	10.01	Pekerjaan Utama	1	Lisdes	6,565	Pelanggan	4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKB
07 - Sistem Transmisi	10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 KV Kuala Kurun - Kasongan	43,185	Pelanggan	30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKB
12 - Sarana	9.05	Prasarana	1	IGBL	83,405	Pelanggan	53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKB
02 - Pembangkitan PLTU	10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayong	33,774	Pelanggan	23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKB
07 - Gardu Induk	10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150KV Sampit Ext.	15,726	Pelanggan	22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKB

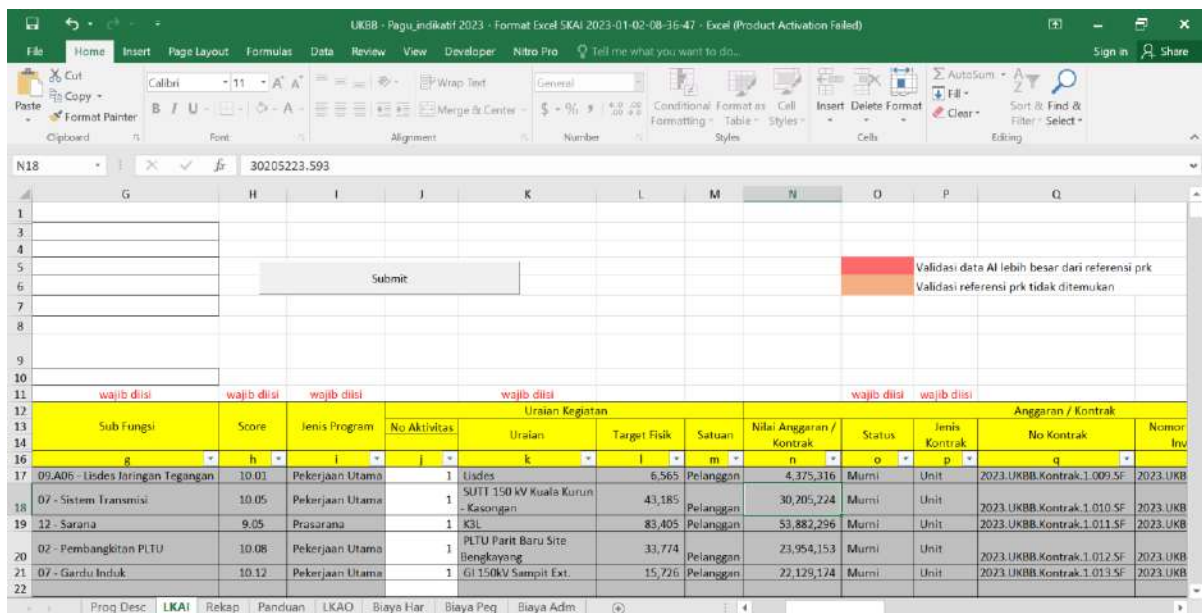
Gambar 24 Pengisian Satuan – sheet LKAI

16. Lakukan pengisian Nilai Anggaran / Kontrak, dengan validasi harus sesuai format (isi dengan angka, misal: 30205223.593). Jika tidak sesuai (misal: Rp. 30205223.593), maka akan menampilkan catatan error seperti berikut:





Gambar 25 Validasi Pengisian Nilai Anggaran / Kontrak – sheet LKAI

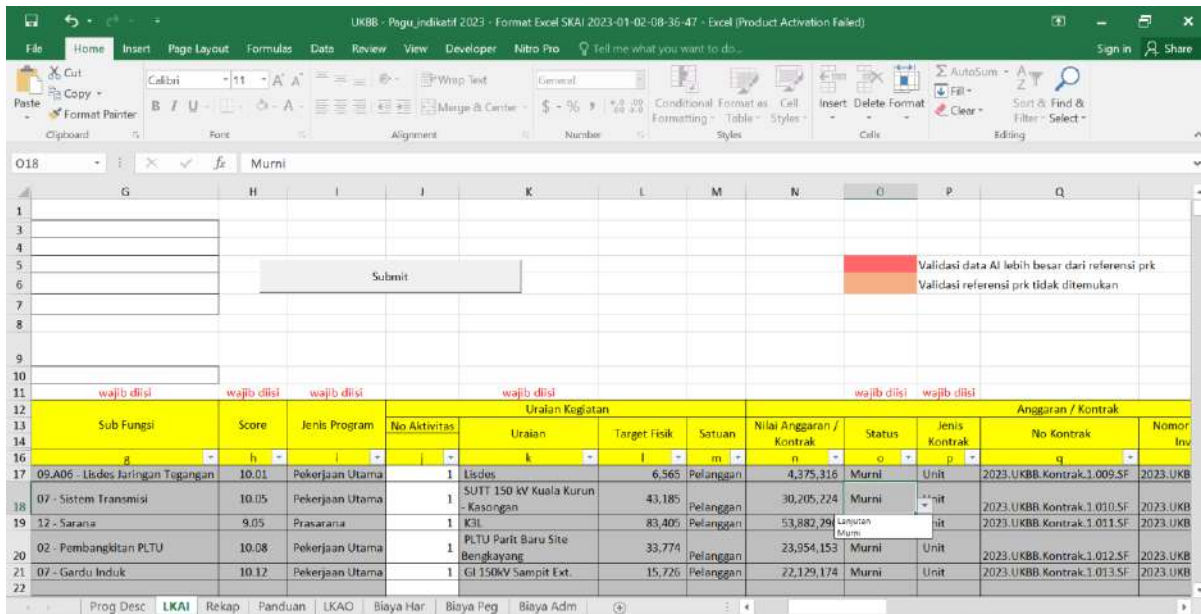
17. Selanjutnya lakukan pengisian Target Fisik dengan format angka (misal: 30205223.593) seperti pada tampilan berikut ini:



Gambar 26 Pengisian Nilai Anggaran / Kontrak – sheet LKAI

18. Lakukan pemilihan data di kolom Status dimana dropdown pilihannya diambil dari Status pada sheet Master seperti berikut:

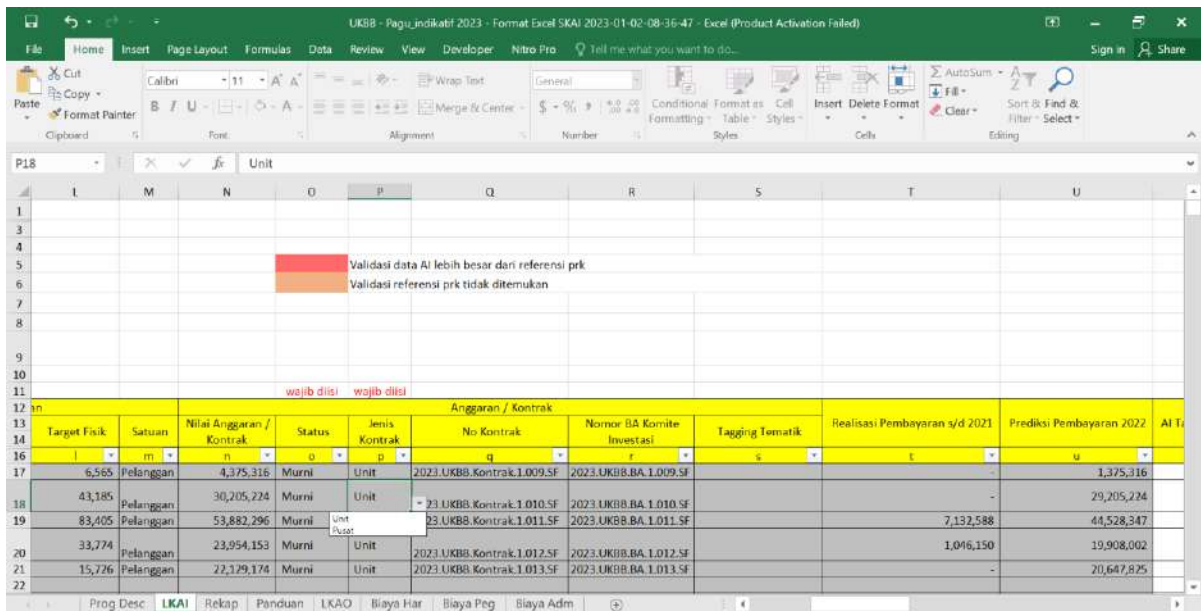
 PT PLN (Persero)	<h1>Change Request Improvement Excel LKA</h1>	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	---	---



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'UKBB - Pengu. Indikatif 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08-36-47 - Excel (Product Activation Failed)'. The 'LKA' sheet is active, displaying a table with columns for 'Sub Fungsi', 'Score', 'Jenis Program', 'Uraian Kegiatan', 'Target Fisik', 'Satuan', 'Nilai Anggaran / Kontrak', 'Status', 'Jenis Kontrak', 'No Kontrak', and 'Nomor Inv'. The 'Status' column has a dropdown menu open, showing options like 'Murni', 'Lanjutan Murni', and 'Lanjutan'. A validation error message is visible: 'Validasi data AI lebih besar dari referensi prk. Validasi referensi prk tidak ditemukan'.

Gambar 27 Pengisian Status – sheet LKA

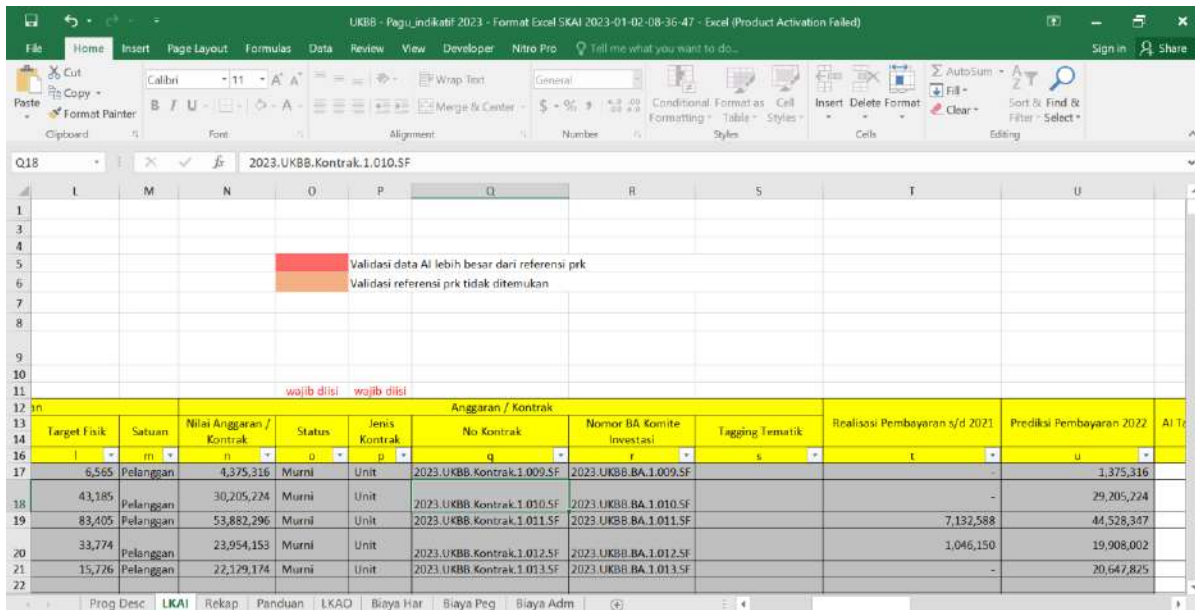
- Lakukan pemilihan data di kolom Jenis Kontrak dimana dropdown pilihannya diambil dari Jenis Kontrak pada sheet Master seperti dibawah ini:



The screenshot shows the same Excel spreadsheet, but now the 'Jenis Kontrak' column is being edited. The dropdown menu is open, showing options like 'Unit', 'Lanjutan Murni', and 'Lanjutan'. The 'Status' column now shows 'Lanjutan Murni' for the selected row. The validation error message is still present.

Gambar 28 Pengisian Jenis Kontrak – sheet LKA

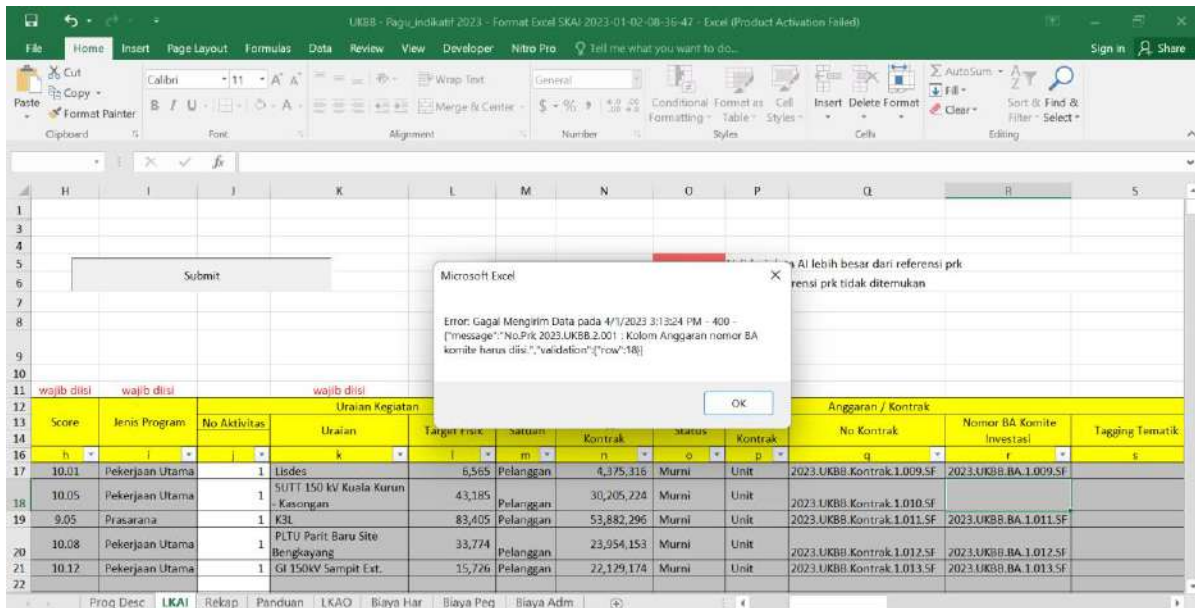
- Kemudian pengisian No Kontrak menjadi wajib diisi, apabila status PRK = Lanjutan seperti berikut:



Target Fisik	Satuan	Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor BA Komite Investasi	Tagging Tematik	Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI
6,565	Pelanggan	4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKBB.BA.1.009.SF		-	1,375,316	
43,185	Pelanggan	30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKBB.BA.1.010.SF		-	29,205,224	
83,405	Pelanggan	53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKBB.BA.1.011.SF		7,132,588	44,528,347	
33,774	Pelanggan	23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKBB.BA.1.012.SF		1,046,150	19,908,002	
15,726	Pelanggan	22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKBB.BA.1.013.SF		-	20,647,825	

Gambar 29 Pengisian No Kontrak – sheet LKAI

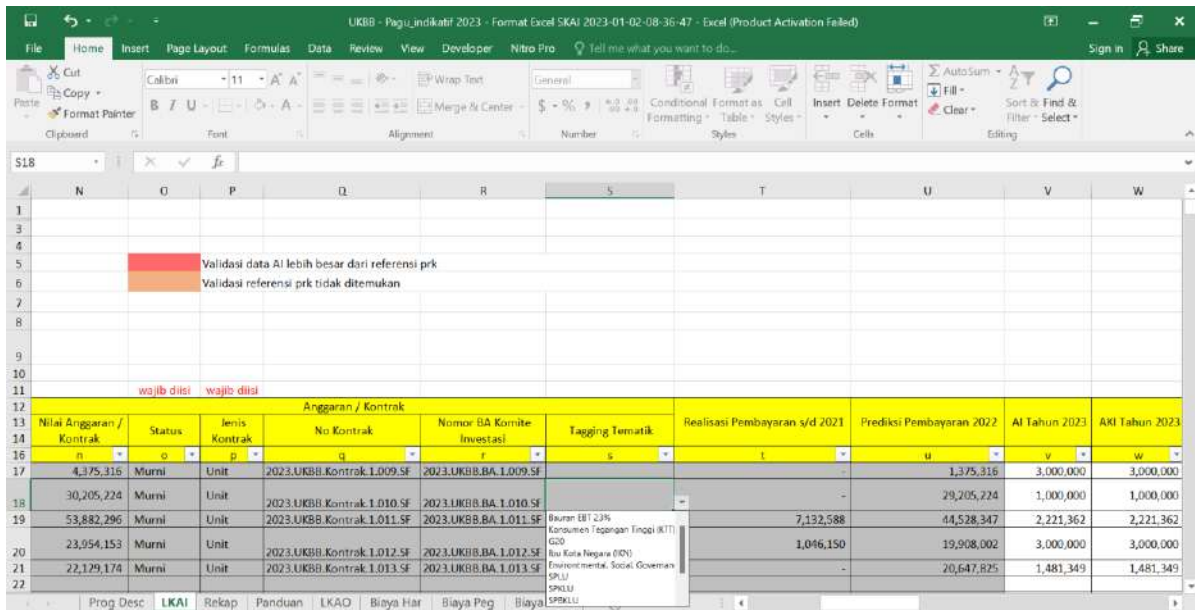
21. Selanjutnya pengisian Nomor BA Komite Investasi menjadi wajib diisi, apabila status PRK = Murni. Jika tidak diisi maka akan menampilkan pop up pemberitahuan error seperti dibawah ini:



Score	Jenis Program	No Aktivitas	Uraian Kegiatan	Target fisik	Satuan	Kontrak	Status	Kontrak	No Kontrak	Nomor BA Komite Investasi	Tagging Tematik
10.01	Pekerjaan Utama	1	Lisdes	6,565	Pelanggan	4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKBB.BA.1.009.SF	
10.05	Pekerjaan Utama	1	SUTT 150 KV Kuala Kurun - Kincungan	43,185	Pelanggan	30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKBB.BA.1.010.SF	
9.05	Prasarana	1	KSL	83,405	Pelanggan	53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKBB.BA.1.011.SF	
10.08	Pekerjaan Utama	1	PLTU Parit Baru Site Bengkayang	33,774	Pelanggan	23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKBB.BA.1.012.SF	
10.12	Pekerjaan Utama	1	GI 150KV Sampit Est.	15,726	Pelanggan	22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKBB.BA.1.013.SF	

Gambar 30 Pengisian Nomor BA Komite Investasi – sheet LKAI

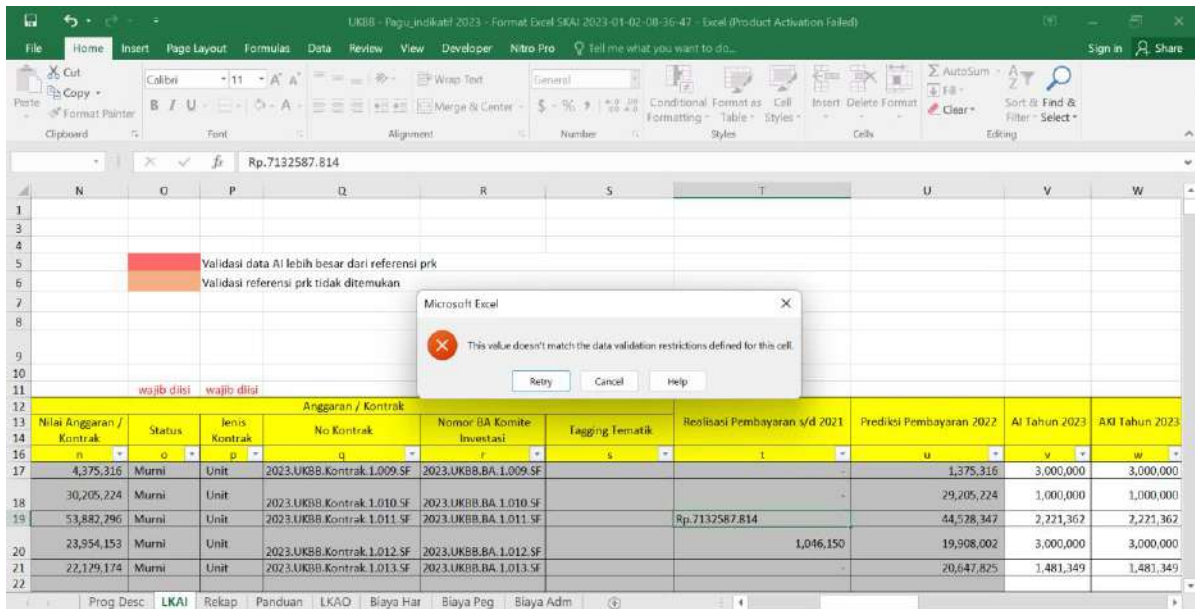
22. Lakukan pemilihan data di kolom Tagging Tematik dimana dropdown pilihannya diambil dari Tematik pada sheet Master seperti berikut:



Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor BA Komite Investasi	Tagging Tematik	Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2023	AKI Tahun 2023
4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKBB.BA.1.009.SF			1,375,316	3,000,000	3,000,000
30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKBB.BA.1.010.SF			29,205,224	1,000,000	1,000,000
53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKBB.BA.1.011.SF			44,528,347	2,221,362	2,221,362
23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKBB.BA.1.012.SF			19,908,002	3,000,000	3,000,000
22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKBB.BA.1.013.SF			20,647,825	1,481,349	1,481,349



Gambar 31 Pengisian Tagging Tematik – sheet LKAI

23. Lakukan pengisian Realisasi Pembayaran s/d 2020, dengan validasi harus sesuai format (isi dengan angka, misal: 7132587.814). Jika tidak sesuai (misal: Rp. 7132587.814), maka akan menampilkan catatan error seperti berikut ini:

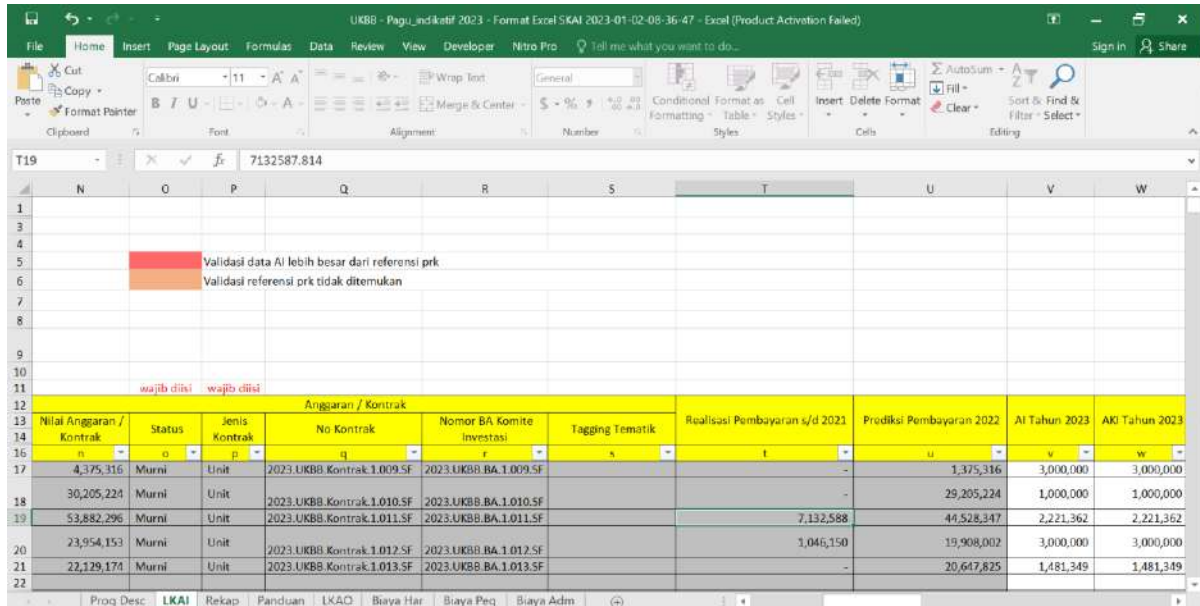


Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor BA Komite Investasi	Tagging Tematik	Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2023	AKI Tahun 2023
4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKBB.BA.1.009.SF			1,375,316	3,000,000	3,000,000
30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKBB.BA.1.010.SF			29,205,224	1,000,000	1,000,000
53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKBB.BA.1.011.SF		Rp.7132587.814	44,528,347	2,221,362	2,221,362
23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKBB.BA.1.012.SF			19,908,002	3,000,000	3,000,000
22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKBB.BA.1.013.SF			20,647,825	1,481,349	1,481,349

Gambar 32 Validasi Pengisian Realisasi Pembayaran s/d 2020 – sheet LKAI

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

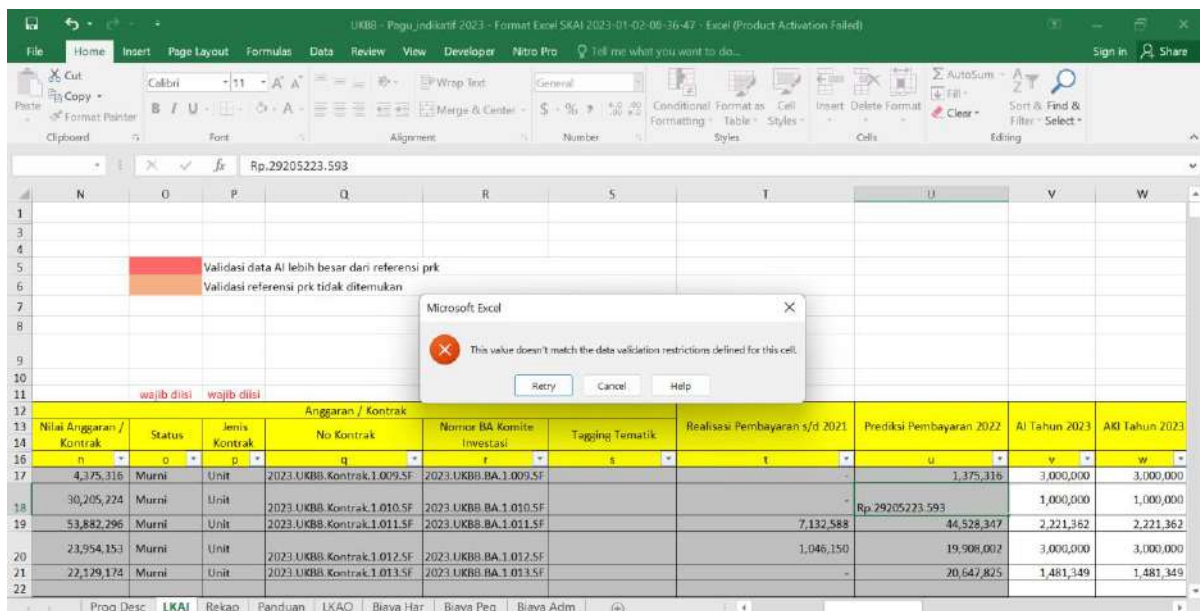
24. Selanjutnya lakukan pengisian Realisasi Pembayaran s/d 2020 dengan format angka (misal: 7132587.814) seperti dibawah ini:



Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor BA Komite Investasi	Tagging Tematik	Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2023	AKI Tahun 2023
4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKBB.BA.1.009.SF		-	1,375,316	3,000,000	3,000,000
30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKBB.BA.1.010.SF		-	29,205,224	1,000,000	1,000,000
53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKBB.BA.1.011.SF		7,132,588	44,528,347	2,221,362	2,221,362
23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKBB.BA.1.012.SF		1,046,150	19,908,002	3,000,000	3,000,000
22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKBB.BA.1.013.SF		-	20,647,825	1,481,349	1,481,349



Gambar 33 Pengisian Realisasi Pembayaran s/d 2020 – sheet LKAI

25. Lakukan pengisian Prediksi Pembayaran 2021, dengan validasi harus sesuai format (isi dengan angka, misal: 29205223.593). Jika tidak sesuai (misal: Rp. 29205223.593), maka akan menampilkan catatan error seperti berikut ini:

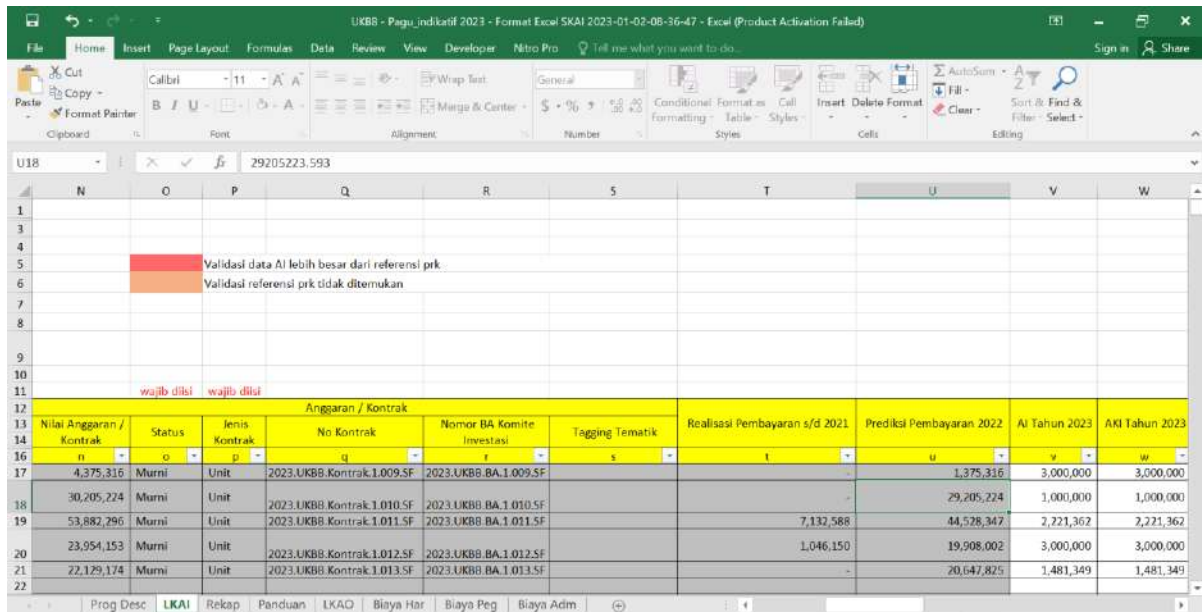


Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor BA Komite Investasi	Tagging Tematik	Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2023	AKI Tahun 2023
4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKBB.BA.1.009.SF		-	1,375,316	3,000,000	3,000,000
30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKBB.BA.1.010.SF		-	Rp.29205223.593	1,000,000	1,000,000
53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKBB.BA.1.011.SF		7,132,588	44,528,347	2,221,362	2,221,362
23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKBB.BA.1.012.SF		1,046,150	19,908,002	3,000,000	3,000,000
22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKBB.BA.1.013.SF		-	20,647,825	1,481,349	1,481,349

Gambar 34 Validasi Pengisian Prediksi Pembayaran 2021 – sheet LKAI

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

26. Selanjutnya lakukan pengisian Prediksi Pembayaran 2021 dengan format angka (misal: 29205223.593) seperti dibawah ini:



Nilai Anggaran / Kontrak	Status	Jenis Kontrak	No Kontrak	Nomor BA Komite Investasi	Tagging Tematik	Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2022	AKI Tahun 2022
4,375,316	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.009.SF	2023.UKBB.BA.1.009.SF			1,375,316	3,000,000	3,000,000
30,205,224	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.010.SF	2023.UKBB.BA.1.010.SF			29,205,224	1,000,000	1,000,000
53,882,296	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.011.SF	2023.UKBB.BA.1.011.SF		7,132,588	44,528,342	2,221,362	2,221,362
23,954,153	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.012.SF	2023.UKBB.BA.1.012.SF		1,046,150	19,908,002	3,000,000	3,000,000
22,129,174	Murni	Unit	2023.UKBB.Kontrak.1.013.SF	2023.UKBB.BA.1.013.SF			20,647,825	1,481,349	1,481,349



Gambar 35 Pengisian Prediksi Pembayaran 2021 – sheet LKAI

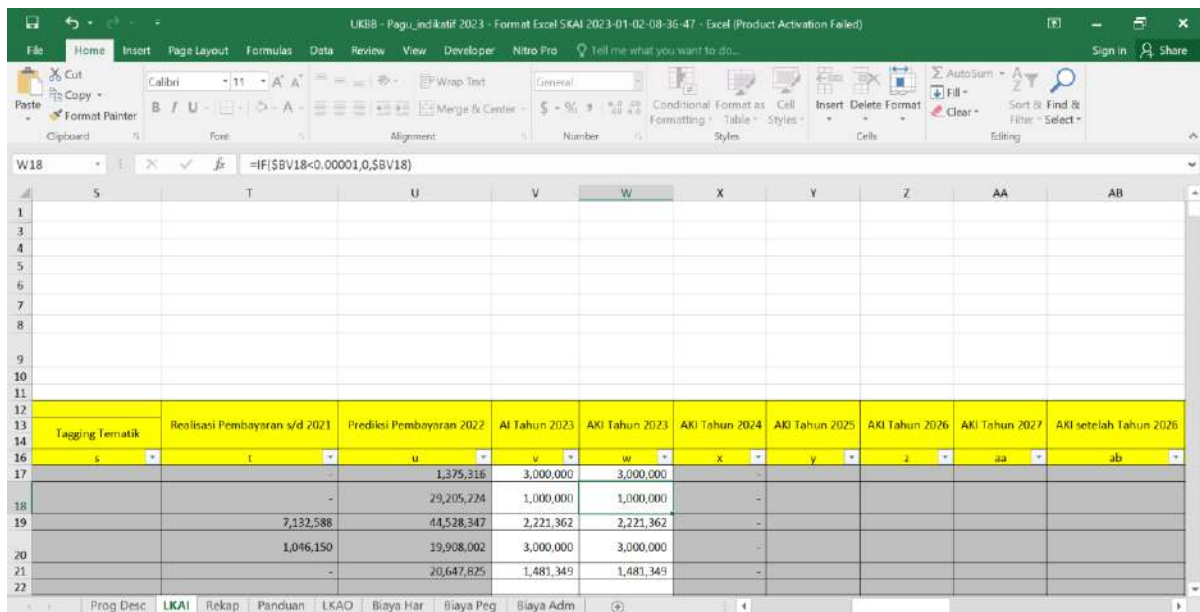
27. Selanjutnya pada sheet LKAI, untuk kolom AI Tahun Berjalan (2022) otomatis terisi dengan catatan:

- Jika Rencana Terkontrak (khusus status Murni), Sumber Dana, dan Status telah diisi, maka AI Tahun Berjalan (2022) akan terisi secara otomatis.
- Nilai AI = Nilai Anggaran - (Realisasi Pembayaran s.d N-2 - Realisasi Pembayaran s.d N-1).
- Menampilkan pemberitahuan jika Nilai AI < atau > Nilai Anggaran - (Realisasi Pembayaran s.d N-2 - Realisasi Pembayaran s.d N-1).

Gambar 36 Pengisian AI Tahun Berjalan (2022) – sheet LKAI

- Menampilkan Nilai AKI jika Nilai AI > 0.
- Jika kolom Rencana Disburse per-bulan telah diisi, maka AKI Tahun Berjalan (2022) akan terisi secara otomatis.
- Menampilkan pemberitahuan jika Nilai AKI > Nilai AI.
- Nilai AKI = total rencana disburse Januari s.d Desember.

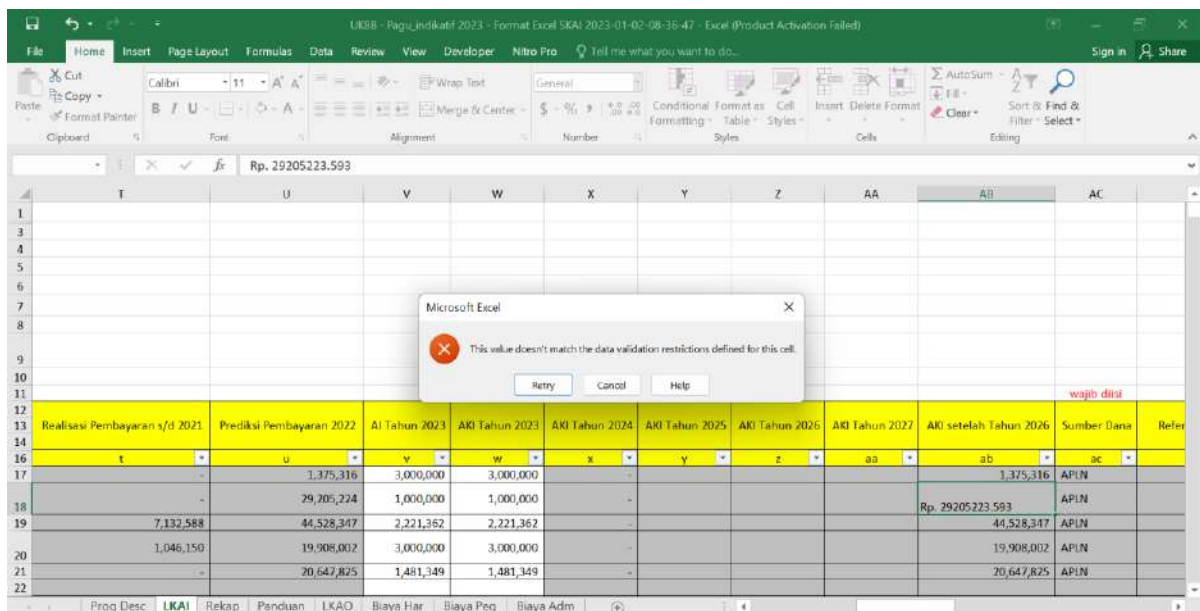
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--



Tagging Tematik	Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2023	AKI Tahun 2023	AKI Tahun 2024	AKI Tahun 2025	AKI Tahun 2026	AKI Tahun 2027	AKI setelah Tahun 2026
s	t	u	v	w	x	y	z	aa	ab
		1,375,316	3,000,000	3,000,000					
		29,205,224	1,000,000	1,000,000					
	7,132,588	44,528,347	2,221,362	2,221,362					
	1,046,150	19,908,002	3,000,000	3,000,000					
		20,647,825	1,481,349	1,481,349					



Gambar 37 Pengisian AKI Tahun Berjalan (2022) – sheet LKAI

29. Lakukan pengisian AKI Tahun N s.d AKI Setelah Tahun N+5, dengan validasi harus sesuai format (isi dengan angka, misal: 29205223.593). Jika tidak sesuai (misal: Rp. 29205223.593), maka akan menampilkan catatan error seperti berikut ini:

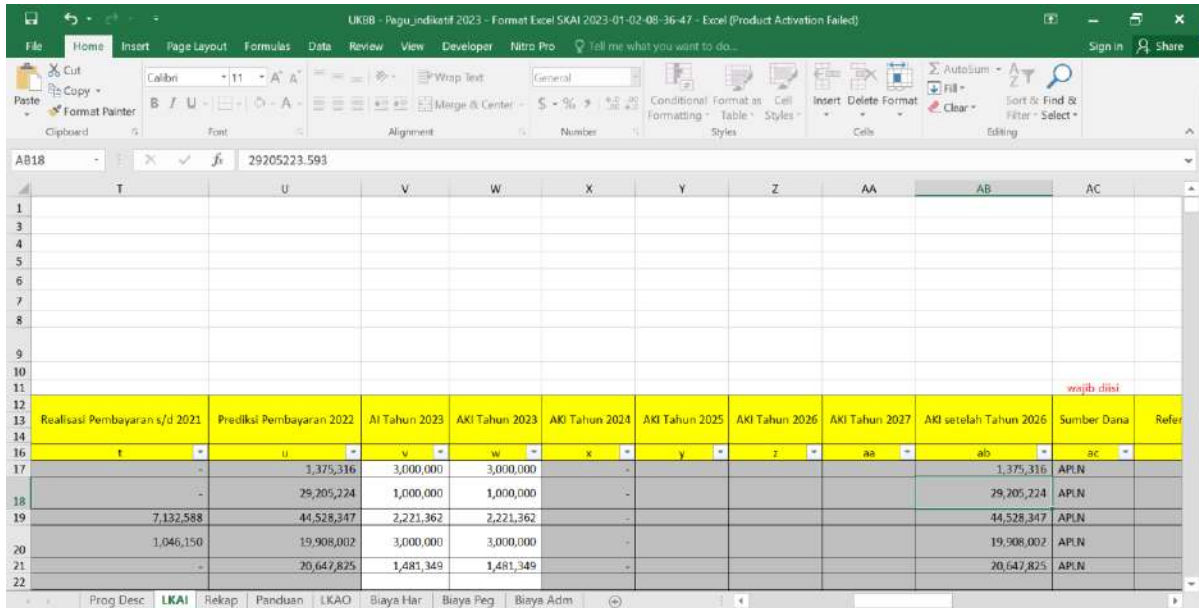


Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2023	AKI Tahun 2023	AKI Tahun 2024	AKI Tahun 2025	AKI Tahun 2026	AKI Tahun 2027	AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Refer
t	u	v	w	x	y	z	aa	ab	ac	
		1,375,316	3,000,000	3,000,000				1,375,316	APLN	
		29,205,224	1,000,000	1,000,000				Rp. 29205223.593	APLN	
	7,132,588	44,528,347	2,221,362	2,221,362				44,528,347	APLN	
	1,046,150	19,908,002	3,000,000	3,000,000				19,908,002	APLN	
		20,647,825	1,481,349	1,481,349				20,647,825	APLN	

Gambar 38 Validasi Pengisian AKI Tahun N s.d AKI Setelah Tahun N+5 – sheet LKAI

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

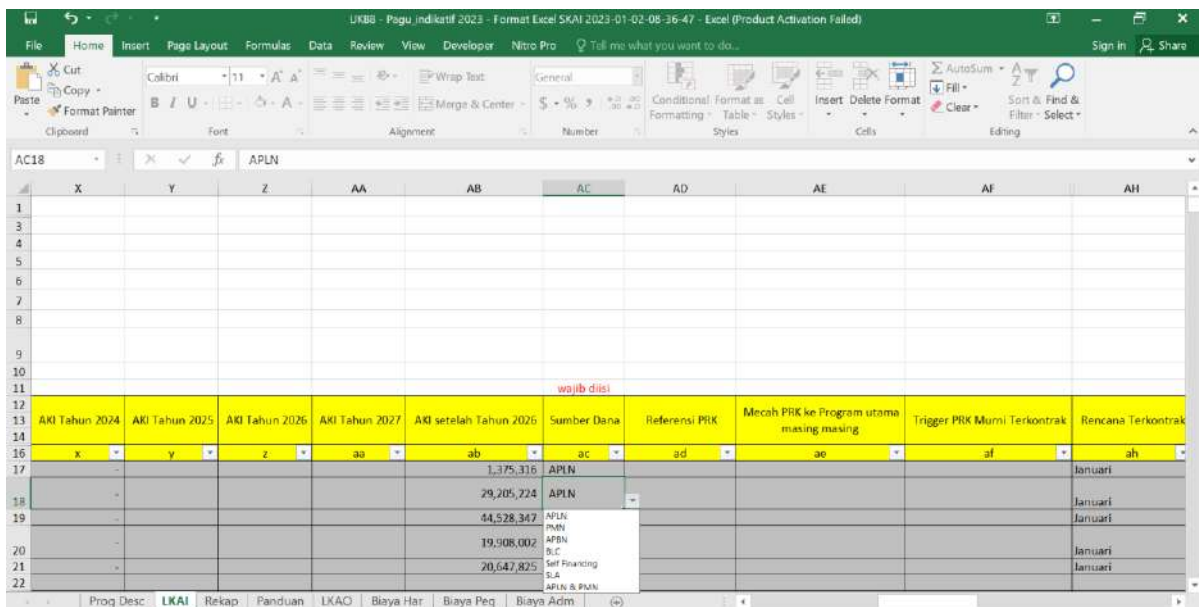
30. Selanjutnya lakukan pengisian AKI Tahun N s.d AKI Setelah Tahun N+5 menggunakan format angka (misal: 29205223.593) dengan catatan: menampilkan pemberitahuan jika nilai AI = total nilai AKI Tahun N s.d AKI Setelah Tahun N+5.



Realisasi Pembayaran s/d 2021	Prediksi Pembayaran 2022	AI Tahun 2023	AKI Tahun 2023	AKI Tahun 2024	AKI Tahun 2025	AKI Tahun 2026	AKI Tahun 2027	AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi
1,375,316	3,000,000	3,000,000						1,375,316	APLN	
29,205,224	1,000,000	1,000,000						29,205,224	APLN	
7,132,588	44,528,347	2,221,362	2,221,362					44,528,347	APLN	
1,046,150	19,908,002	3,000,000	3,000,000					19,908,002	APLN	
20,647,825	1,481,349	1,481,349						20,647,825	APLN	



Gambar 39 Pengisian AKI Tahun N s.d AKI Setelah Tahun N+5 – sheet LKAI

31. Lakukan pemilihan data di kolom Sumber Dana dimana dropdown pilihannya diambil dari Sumber Dana pada sheet Master seperti berikut:

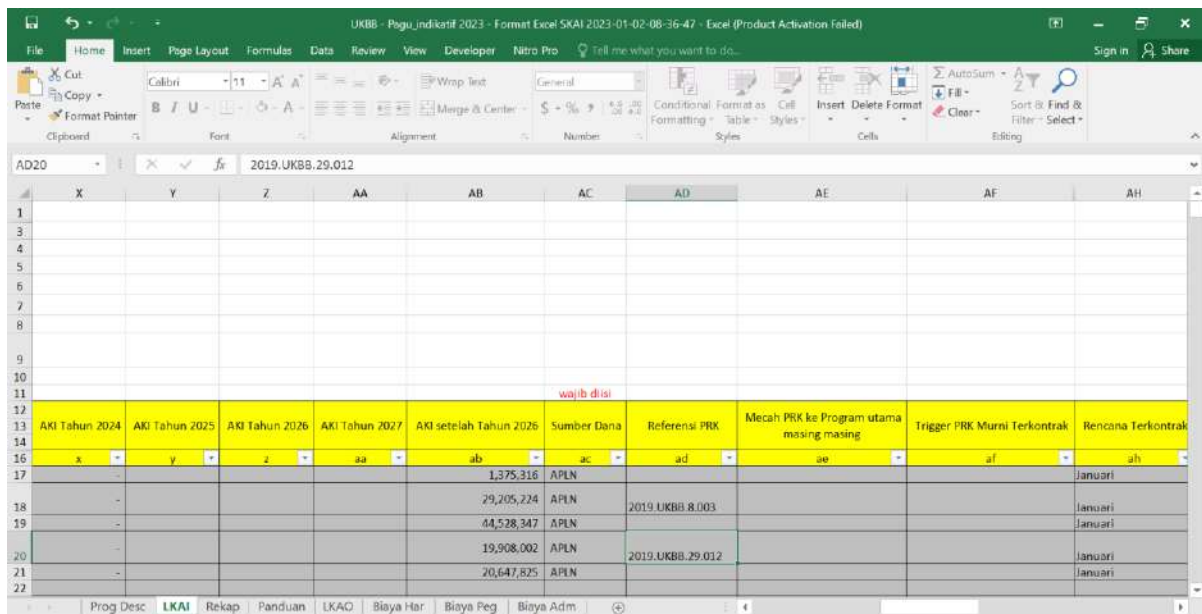


AKI Tahun 2024	AKI Tahun 2025	AKI Tahun 2026	AKI Tahun 2027	AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi PRIK	Mekanisme PRIK ke Program utama masing-masing	Trigger PRIK Murni Terkontrak	Rencana Terkontrak
1,375,316	3,000,000	3,000,000			APLN				Januari
29,205,224	1,000,000	1,000,000			APLN				Januari
7,132,588	44,528,347	2,221,362	2,221,362		APLN				Januari
1,046,150	19,908,002	3,000,000	3,000,000		APLN				Januari
20,647,825	1,481,349	1,481,349			APLN				Januari

Gambar 40 Pengisian Sumber Dana – sheet LKAI

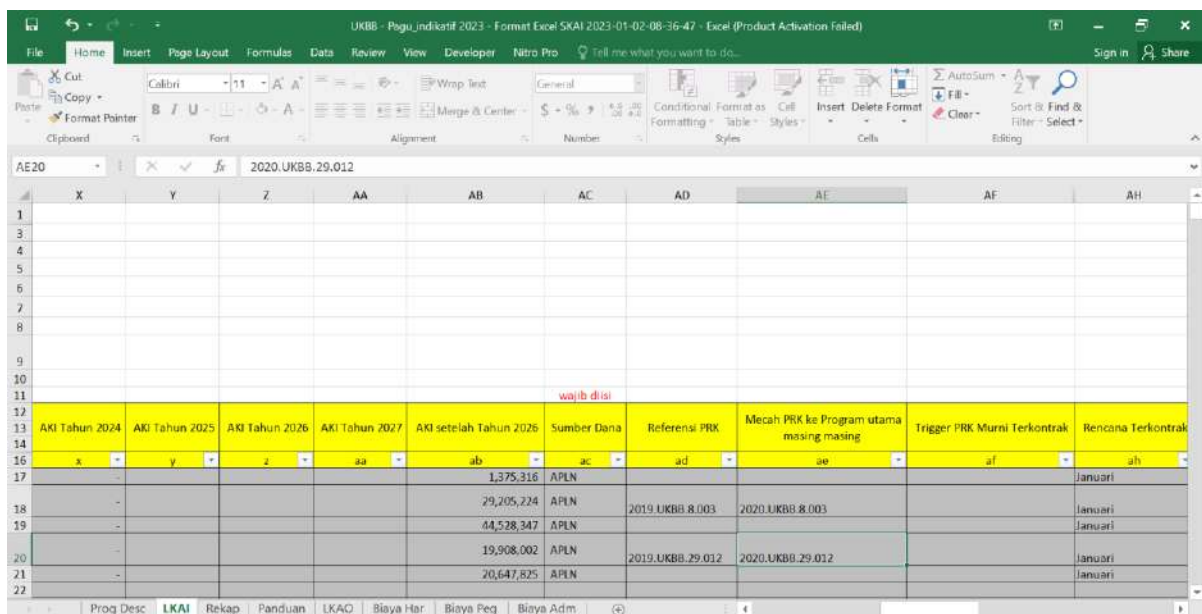
 PT PLN (Persero)	<h2>Change Request Improvement Excel LKAI</h2>	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	--	---

32. Selanjutnya lakukan pengisian Referensi PRK dengan catatan: menampilkan pemberitahuan jika kolom Referensi PRK harus diisi ketika status PRK = Lanjutan.





Gambar 41 Pengisian Referensi PRK – sheet LKAI

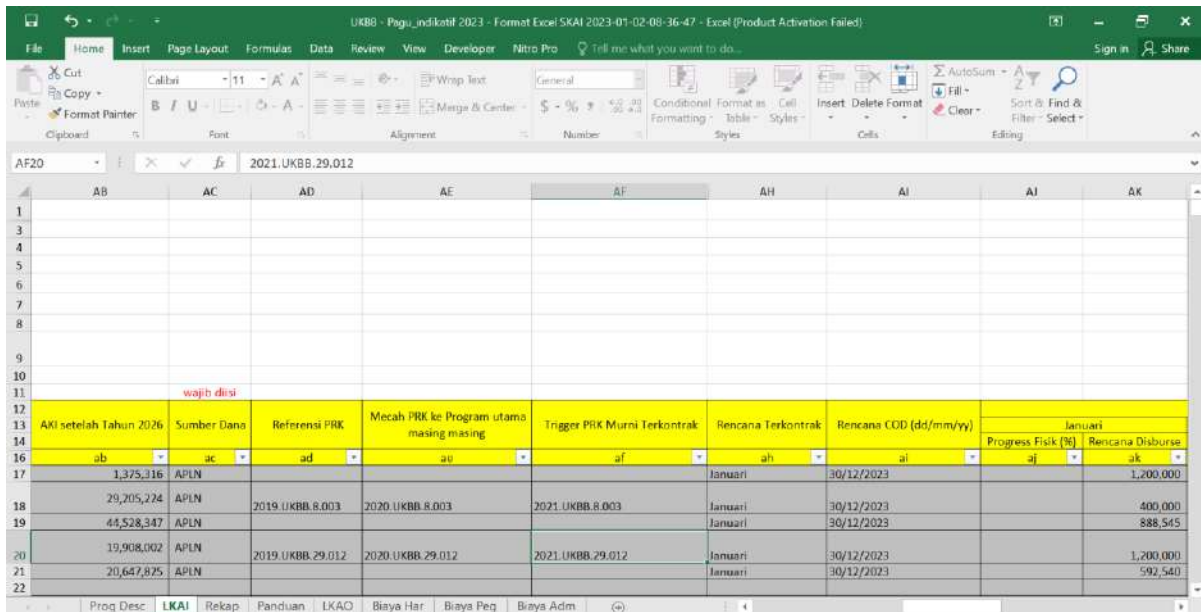
33. Lakukan pengisian data di kolom Mecah PRK ke Program utama masing-masing seperti dibawah ini:



Gambar 42 Pengisian Mecah PRK ke Program utama masing-masing – sheet LKAI

 PT PLN (Persero)	<h2>Change Request Improvement Excel LKAI</h2>	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	--	---

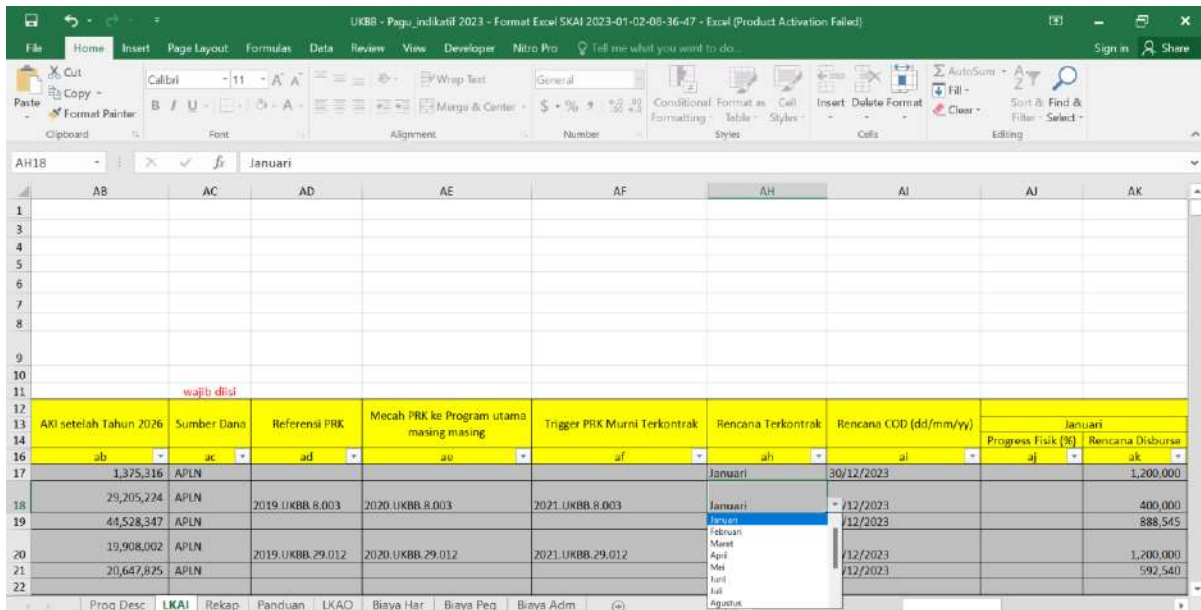
34. Lakukan pengisian data di kolom Trigger PRK Murni Terkontrak seperti berikut:



AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi PRK	Mecah PRK ke Program utama masing masing	Trigger PRK Murni Terkontrak	Rencana Terkontrak	Rencana COD (dd/mm/yy)	Progress Fisik (%)	Rencana Disburse
1,375,316	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023		1,200,000
29,205,274	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023		400,000
44,528,347	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023		888,545
19,908,002	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023		1,200,000
20,647,825	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023		592,540

Gambar 43 Pengisian Trigger PRK Murni Terkontrak – sheet LKAI



35. Kemudian lakukan pemilihan data di kolom Rencana Terkontrak dimana dropdown pilihannya diambil dari data Bulan pada sheet Master seperti berikut:

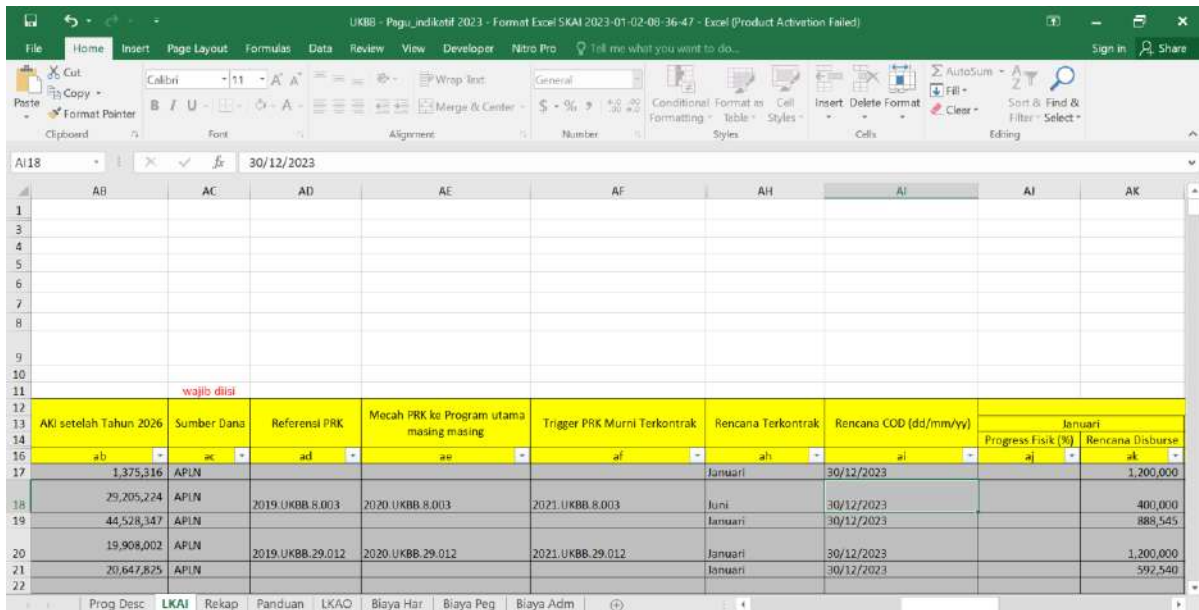


AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi PRK	Mecah PRK ke Program utama masing masing	Trigger PRK Murni Terkontrak	Rencana Terkontrak	Rencana COD (dd/mm/yy)	Progress Fisik (%)	Rencana Disburse
1,375,316	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023		1,200,000
29,205,274	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023		400,000
44,528,347	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023		888,545
19,908,002	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023		1,200,000
20,647,825	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023		592,540

Gambar 44 Pengisian Rencana Terkontrak – sheet LKAI

36. Lakukan pengisian data di kolom Rencana COD (dd/mm/yyyy) seperti berikut ini:

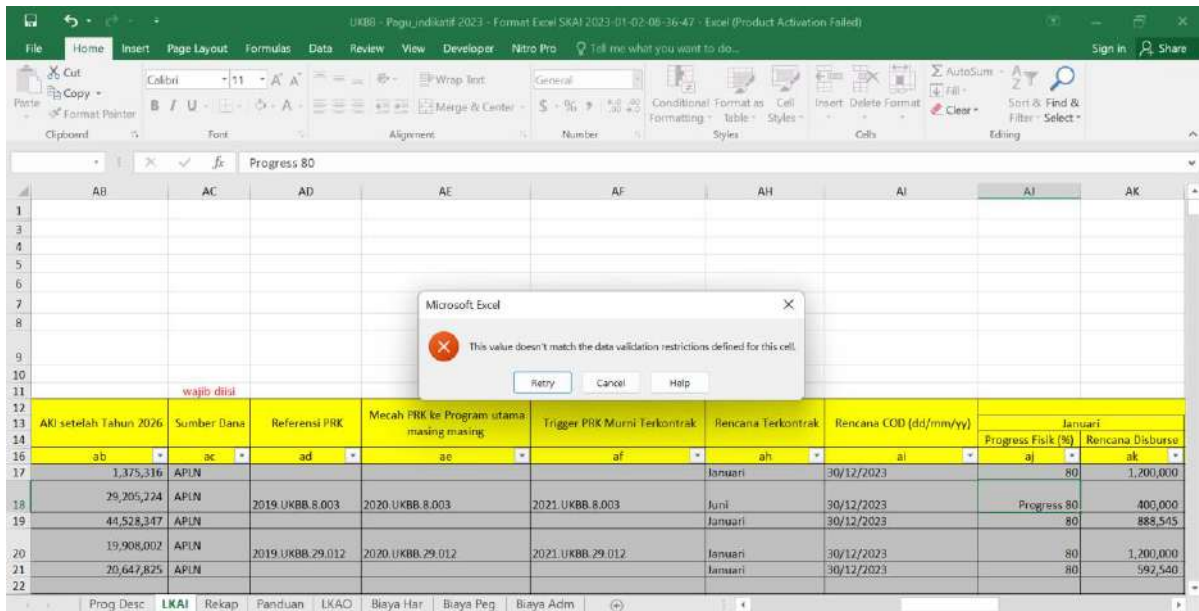
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	--	---



AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi PRK	Mecah PRK ke Program utama masing masing	Trigger PRK Murni Terkontrak	Rencana Terkontrak	Rencana COD (dd/mm/yyyy)	Progress Fisik (%)	Rencana Disburse
ab	ac	ad	ae	af	ah	ai	aj	ak
1,375,316	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023		1,200,000
29,205,224	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Juni	30/12/2023		400,000
44,528,347	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023		888,545
19,908,002	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023		1,200,000
20,647,825	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023		592,540

Gambar 45 Pengisian Rencana COD (dd/mm/yyyy) – sheet LKAI

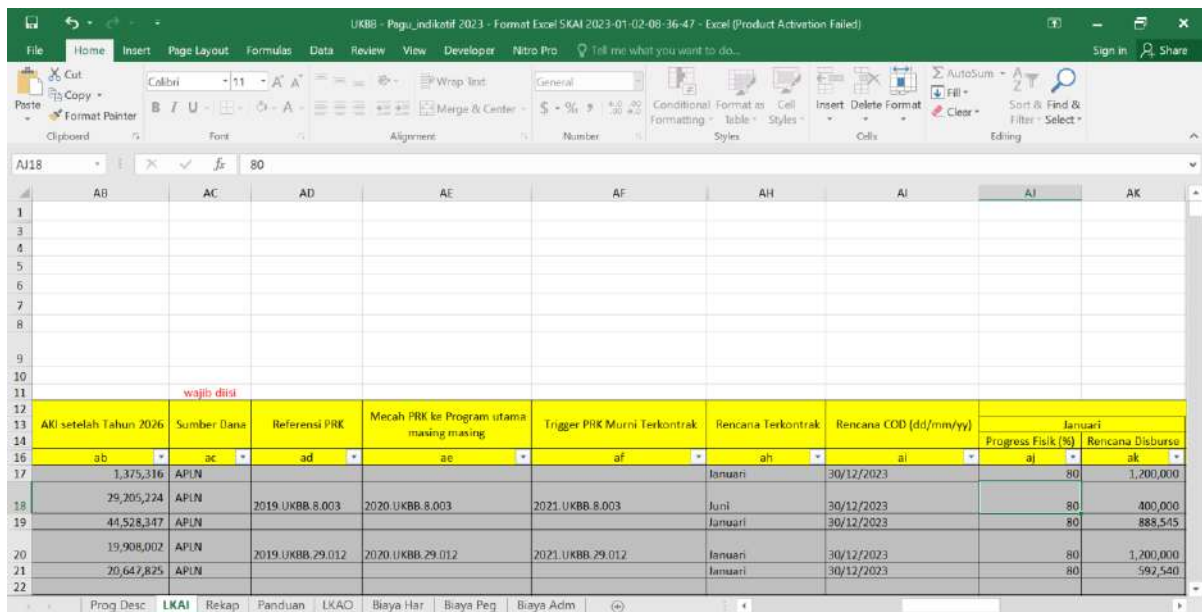
37. Lakukan pengisian Progress Fisik (%), dengan validasi harus sesuai format (isi dengan angka, misal: 10 atau 10%). Jika tidak sesuai (misal: Progres80), maka akan menampilkan catatan error seperti berikut:



AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi PRK	Mecah PRK ke Program utama masing masing	Trigger PRK Murni Terkontrak	Rencana Terkontrak	Rencana COD (dd/mm/yyyy)	Progress Fisik (%)	Rencana Disburse
ab	ac	ad	ae	af	ah	ai	aj	ak
1,375,316	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Januari	30/12/2023	80	1,200,000
29,205,224	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Juni	30/12/2023	Progress 80	400,000
44,528,347	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023	80	888,545
19,908,002	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023	80	1,200,000
20,647,825	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023	80	592,540

Gambar 46 Validasi Pengisian Progress Fisik (%) – sheet LKAI

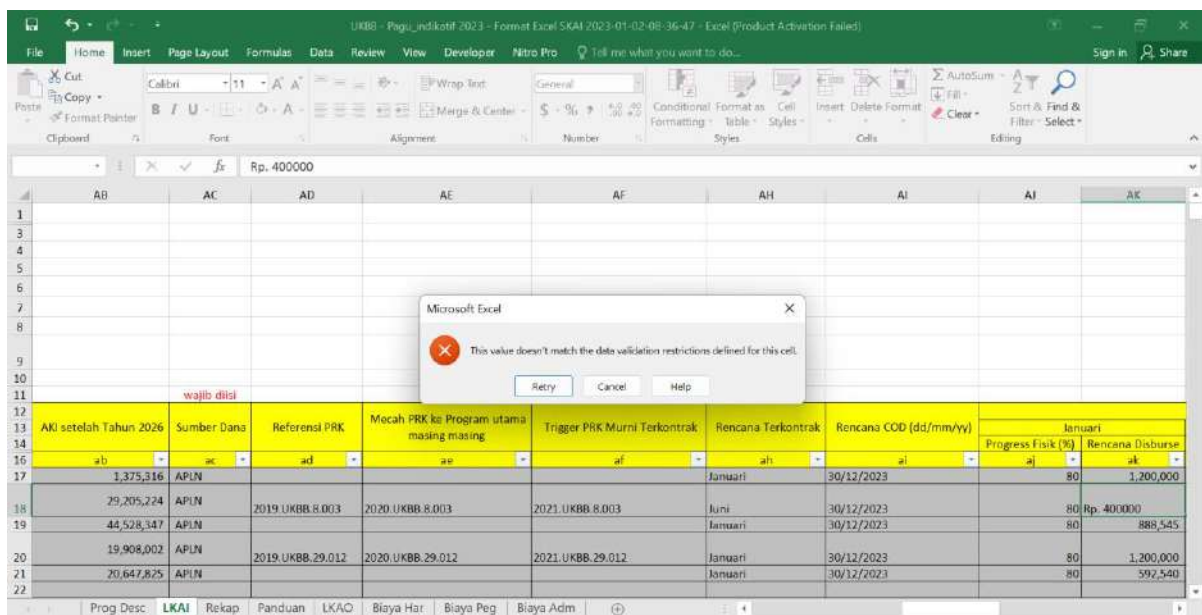
38. Selanjutnya lakukan pengisian kolom Progress Fisik (%) menggunakan format angka atau diikuti tanda % (misal: 10 atau 10%) seperti dibawah ini:



AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi PRK	Mecah PRK ke Program utama masing masing	Trigger PRK Murni Terkontrak	Rencana Terkontrak	Rencana COD (dd/mm/yy)	Januari	Rencana Disburse
ab	ac	ad	ae	af	ah	ai	aj	ak
1,375,316	APLN				Januari	30/12/2023	80	1,200,000
29,205,224	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Juni	30/12/2023	80	400,000
44,528,347	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023	80	888,545
19,908,002	APLN				Januari	30/12/2023	80	1,200,000
20,647,825	APLN				Januari	30/12/2023	80	592,540

Gambar 47 Pengisian Progress Fisik (%) – sheet LKAI



39. Lakukan pengisian Rencana Disburse, dengan validasi harus sesuai format (isi dengan angka, misal: 400000). Jika tidak sesuai (misal: Rp.400000), maka akan menampilkan catatan error seperti berikut:

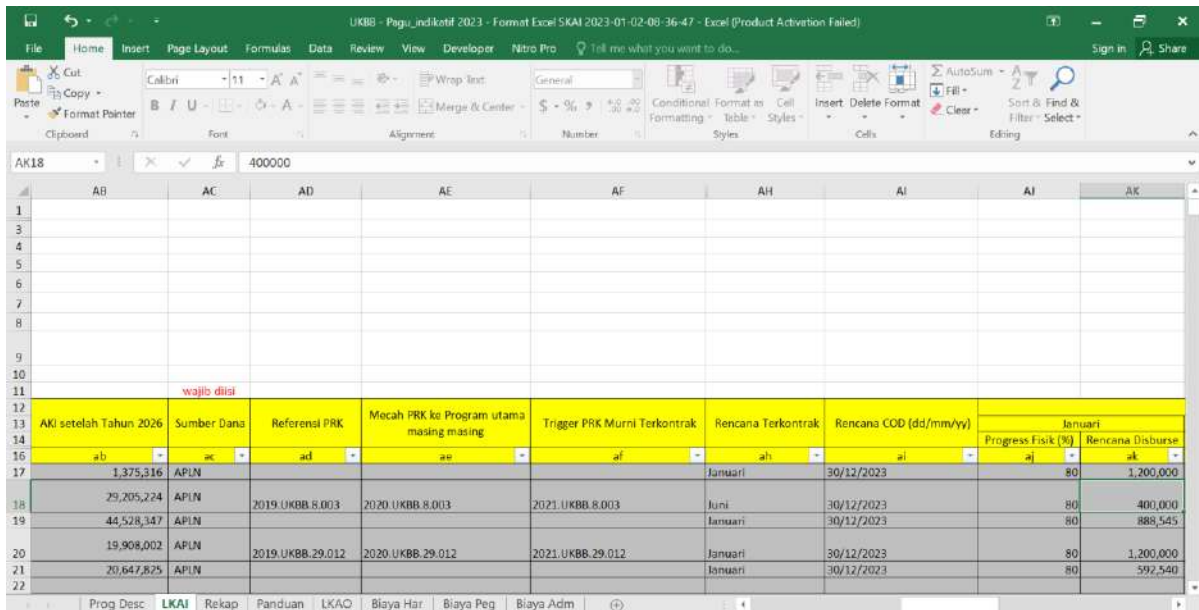


AKI setelah Tahun 2026	Sumber Dana	Referensi PRK	Mecah PRK ke Program utama masing masing	Trigger PRK Murni Terkontrak	Rencana Terkontrak	Rencana COD (dd/mm/yy)	Januari	Rencana Disburse
ab	ac	ad	ae	af	ah	ai	aj	ak
1,375,316	APLN				Januari	30/12/2023	80	1,200,000
29,205,224	APLN	2019.UKBB.8.003	2020.UKBB.8.003	2021.UKBB.8.003	Juni	30/12/2023	80	Rp. 400000
44,528,347	APLN	2019.UKBB.29.012	2020.UKBB.29.012	2021.UKBB.29.012	Januari	30/12/2023	80	888,545
19,908,002	APLN				Januari	30/12/2023	80	1,200,000
20,647,825	APLN				Januari	30/12/2023	80	592,540

Gambar 48 Validasi Pengisian Rencana Disburse – sheet LKAI

40. Selanjutnya lakukan pengisian Rencana Disburse menggunakan format angka (misal: 400000) seperti dibawah ini:

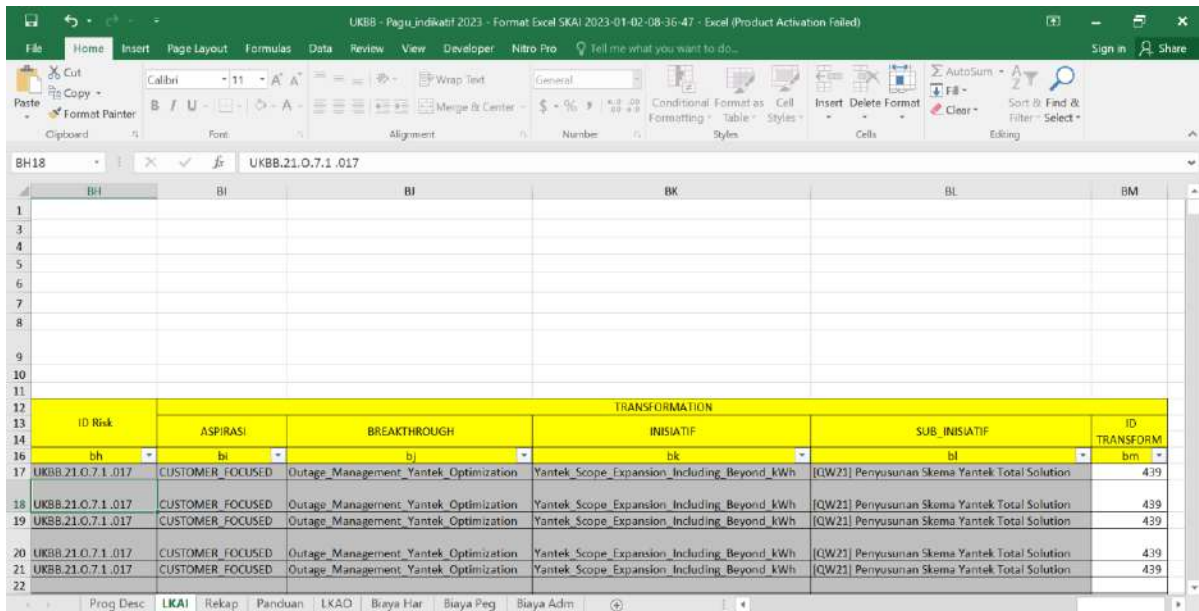
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	--	---



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'UKBB - Page Indikatif 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08-36-47 - Excel (Product Activation Failed)'. The sheet is named 'LKA1' and contains data for 'Pengisian Rencana Disburse'. The data is organized into columns: 'AKI setelah Tahun 2026', 'Sumber Dana', 'Referensi PRK', 'Mecah PRK ke Program utama masing masing', 'Trigger PRK Murni Terkontrak', 'Rencana Terkontrak', 'Rencana COD (dd/mm/yy)', 'Progress Fisik (%)', and 'Rencana Disburse'. The data rows show values for various programs and their associated costs and progress.

Gambar 49 Pengisian Rencana Disburse – sheet LKAI

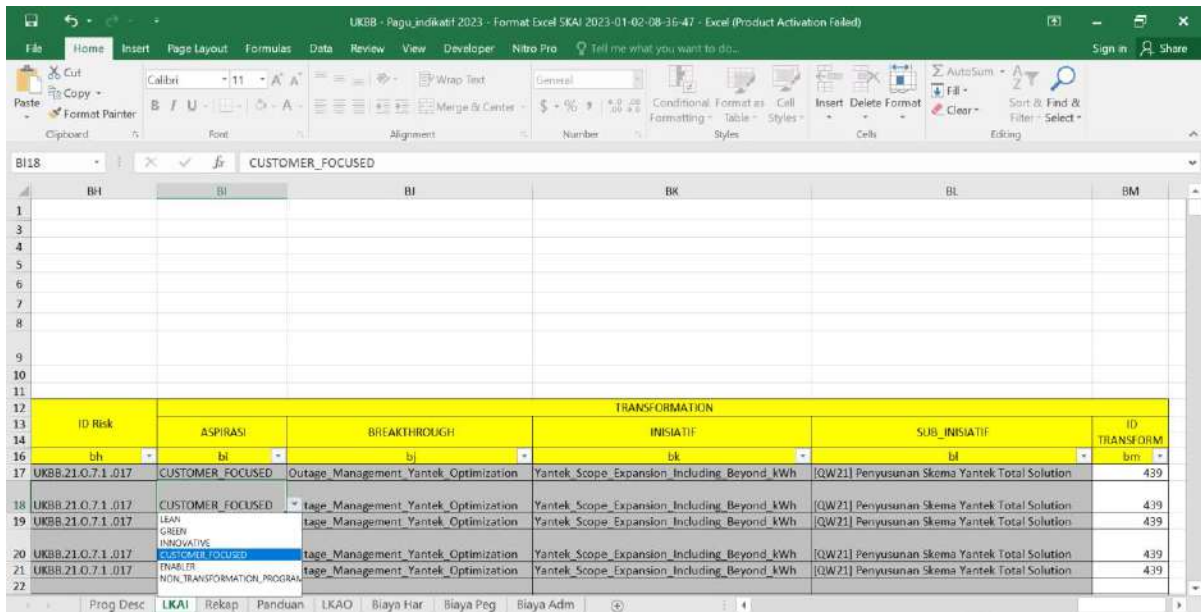
41. Kemudian lakukan pengisian Kolom ID Risk dengan catatan: menampilkan pemberitahuan ID Risk harus diisi ketika nilai AI > 0.



The screenshot shows an Excel spreadsheet titled 'UKBB - Page Indikatif 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08-36-47 - Excel (Product Activation Failed)'. The sheet is named 'LKA1' and contains data for 'Pengisian ID Risk'. The data is organized into columns: 'ID Risk', 'ASPIRASI', 'BREAKTHROUGH', 'INISIATIF', 'SUB_INISIATIF', and 'ID TRANSFORMASI'. The data rows show values for various risks and their associated aspirations, breakthroughs, initiatives, sub-initiatives, and transformation IDs.

Gambar 50 Pengisian ID Risk – sheet LKAI

42. Lakukan pemilihan data di kolom Transformation Aspirasi dimana dropdown pilihannya diambil dari data Aspirasi pada sheet Master seperti berikut:

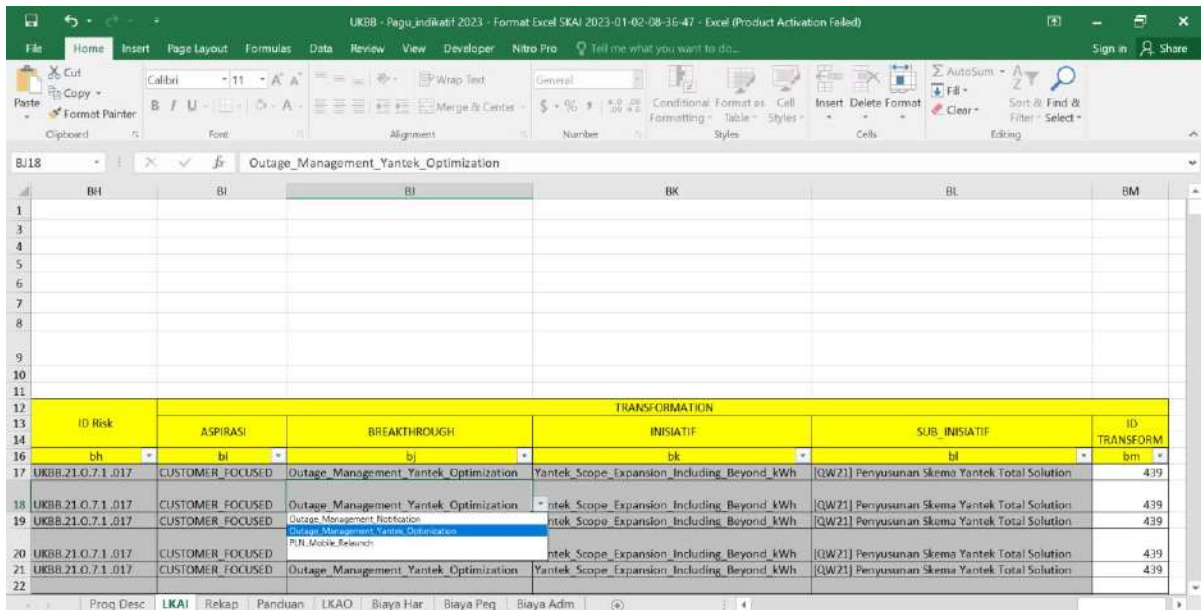


The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "UKBB - Pagu_Indikator 2023 - Format Excel SKAI 2023-01-02-08:36:47 - Excel (Product Activation Failed)". The active sheet is "LKA1". The data is organized in a table with the following columns: ID Risk, ASPIRASI, BREAKTHROUGH, INISIATIF, SUB_INISIATIF, and ID TRANSFORM. The data rows show various transformation initiatives, including "Outage_Management_Yantek_Optimization" and "Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh".

ID Risk	ASPIRASI	BREAKTHROUGH	INISIATIF	SUB_INISIATIF	ID TRANSFORM
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439

Gambar 51 Pengisian Transformation Aspirasi – sheet LKAI



43. Lakukan pemilihan data di kolom Transformation Breakthrough dimana dropdown pilihannya sesuai dengan Aspirasi yang terisi dan telah dipetakan sesuai dengan data pada sheet Master Transformasi seperti dibawah ini:



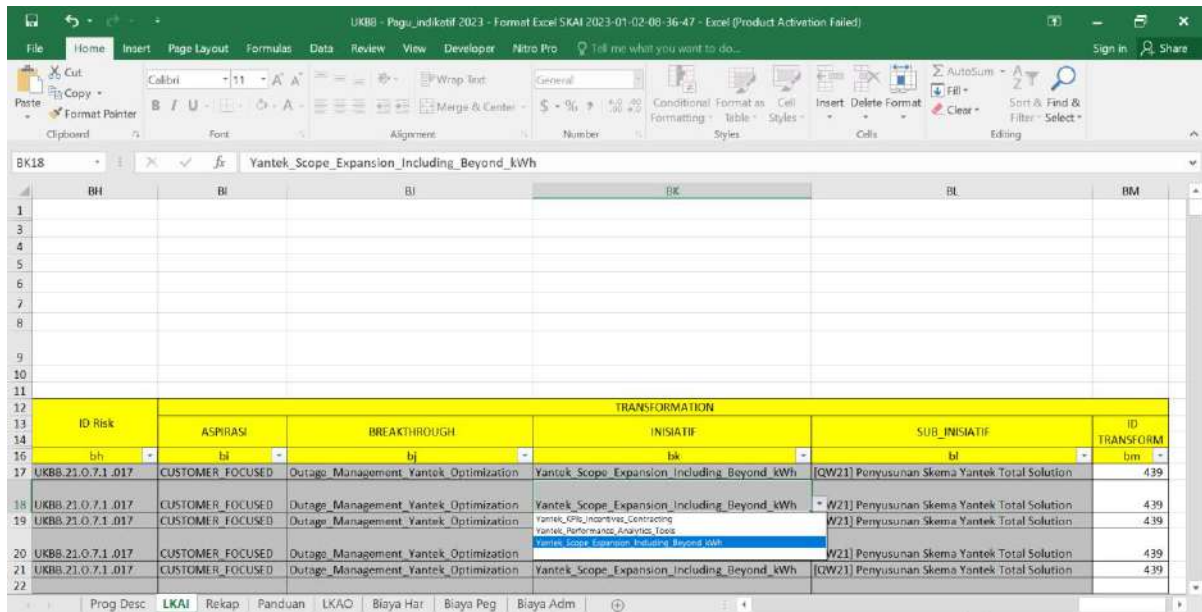
The screenshot shows the same Excel spreadsheet as Gambar 51, but with the "BREAKTHROUGH" column selected. The dropdown menu is open, showing options like "Outage_Management_Yantek_Optimization", "Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh", and "PLN Mobile Reliance".

ID Risk	ASPIRASI	BREAKTHROUGH	INISIATIF	SUB_INISIATIF	ID TRANSFORM
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439

Gambar 52 Pengisian Transformation Breakthrough – sheet LKAI

	Change Request Improvement Excel LKAI	
PT PLN (Persero)		PT. Akhdani Reka Solusi



44. Lakukan pemilihan data di kolom Transformation Inisiatif dimana dropdown pilihannya sesuai dengan Breakthrough yang terisi dan telah dipetakan sesuai dengan data pada sheet Master Transformasi seperti berikut ini:

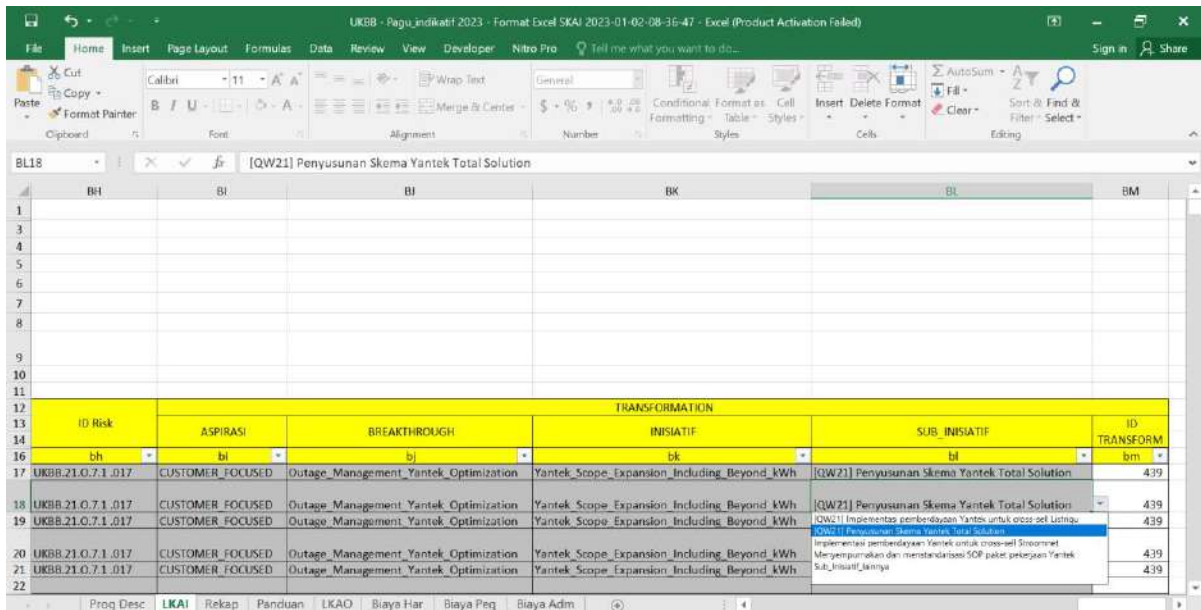


ID Risk	ASPIRASI	BREAKTHROUGH	INISIATIF	SUB_INISIATIF	ID TRANSFORMASI
UKB6.21.0.7.1.017	CUSTOMER FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_kWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKB6.21.0.7.1.017	CUSTOMER FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_kWh	[W21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKB6.21.0.7.1.017	CUSTOMER FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_kWh	[W21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKB6.21.0.7.1.017	CUSTOMER FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_kWh	[W21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKB6.21.0.7.1.017	CUSTOMER FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_kWh	[W21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439

Gambar 53 Pengisian Transformation Inisiatif – sheet LKAI

45. Lakukan pemilihan data di kolom Transformation Sub Inisiatif dimana dropdown pilihannya sesuai dengan Inisiatif yang terisi dan telah dipetakan sesuai dengan data pada sheet Master Transformasi seperti dibawah ini:

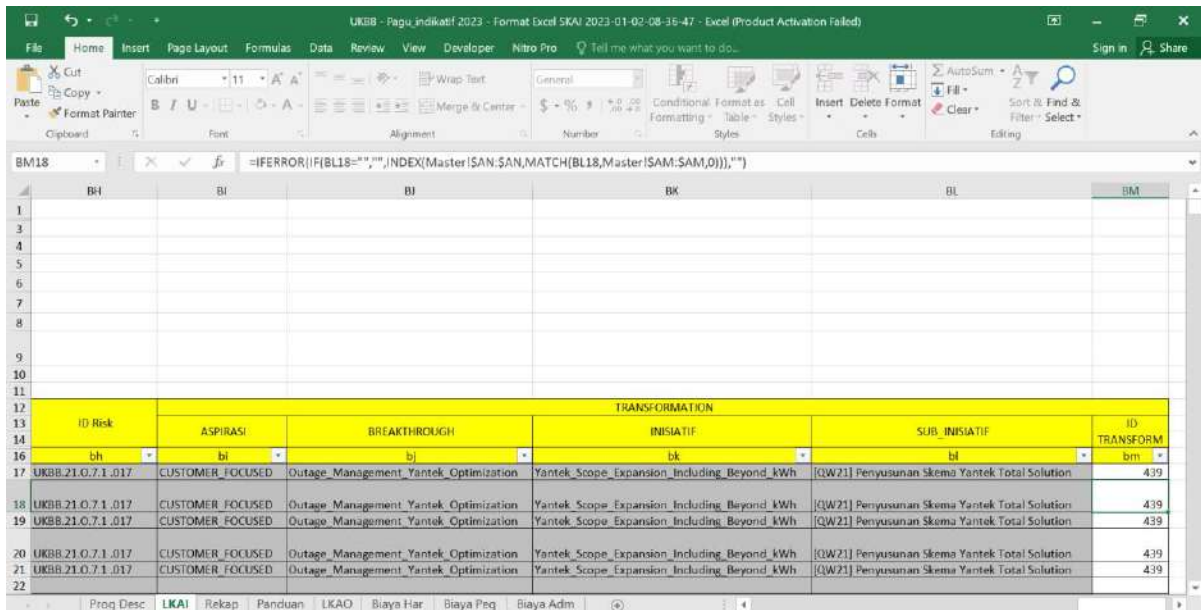
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	--	---



ID Risk	ASPIRASI	BREAKTHROUGH	INISIATIF	SUB_INISIATIF	ID TRANSFORM
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Implementasi perbandingan Yantek untuk cross-sell Listrik	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Implementasi perbandingan Yantek untuk cross-sell Sinarman	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Implementasi perbandingan Yantek untuk cross-sell Sinarman	439



Gambar 54 Pengisian Transformation Sub Inisiatif – sheet LKAI

46. Untuk kolom ID Transform otomatis terisi dimana data diambil dari Data Transformation (aspirasi, breakthrough, inisiatif dan sub inisiatif) yang dipilih seperti berikut:



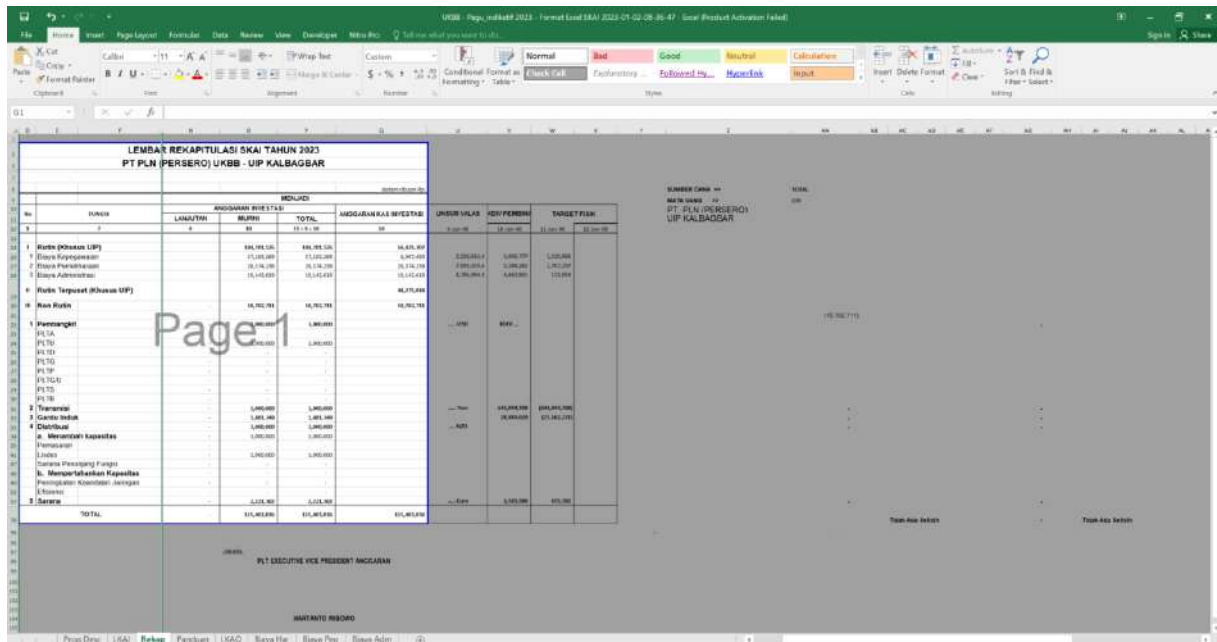
ID Risk	ASPIRASI	BREAKTHROUGH	INISIATIF	SUB_INISIATIF	ID TRANSFORM
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439
UKBB.21.0.7.1.017	CUSTOMER_FOCUSED	Outage_Management_Yantek_Optimization	Yantek_Scope_Expansion_Including_Beyond_KWh	[QW21] Penyusunan Skema Yantek Total Solution	439

Gambar 55 Pengisian ID Transform – sheet LKAI

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--


4. Rekap Hasil Pengisian LKAI – UIP dan Unit

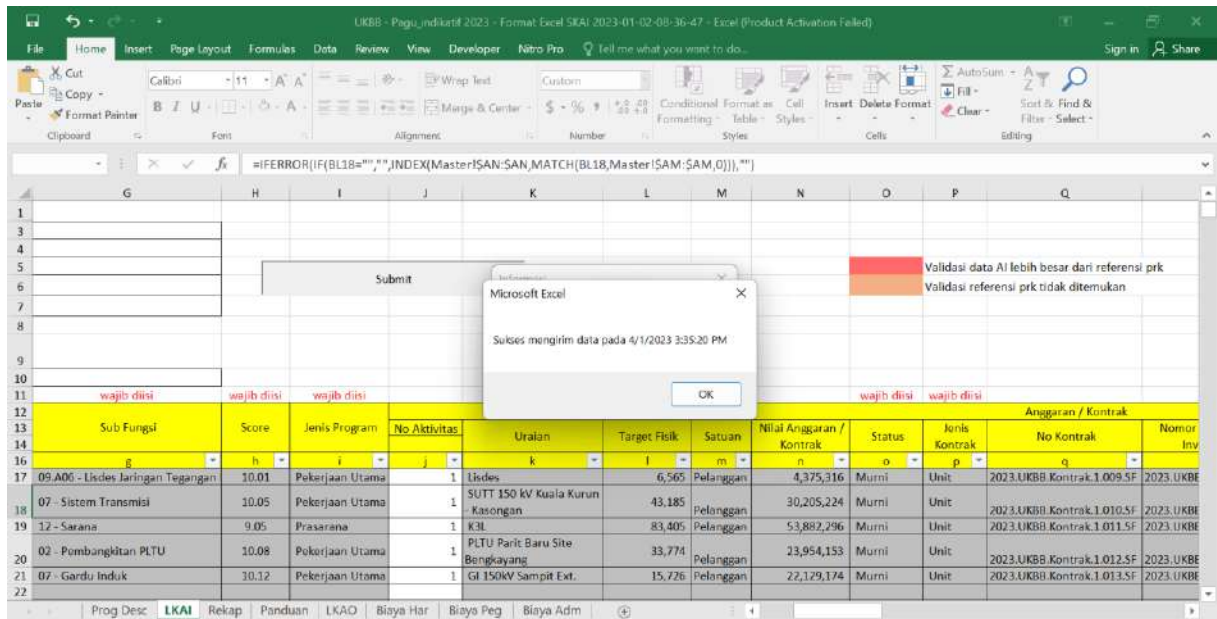
1. Pada template pengisian excel LKAI yang di download, klik sheet Rekap maka akan menampilkan **Hasil Rekap Lembar LKAI** seperti tampilan dibawah ini:



Gambar 56 Hasil Rekap Lembar LKAI – sheet Rekap

5. Submit Hasil Pengisian LKAI – UIP dan Unit

1. Setelah selesai melakukan pengisian excel LKAI, klik tombol **Submit**  maka akan menampilkan data yang di submit pada aplikasi e-Budget dan menampilkan **Pemberitahuan “Sukses Mengirim Data”** seperti tampilan dibawah ini:





Gambar 57 Submit Hasil Pengisian LKAI

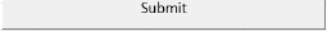
6. Pengisian Excel LKAO – UIP

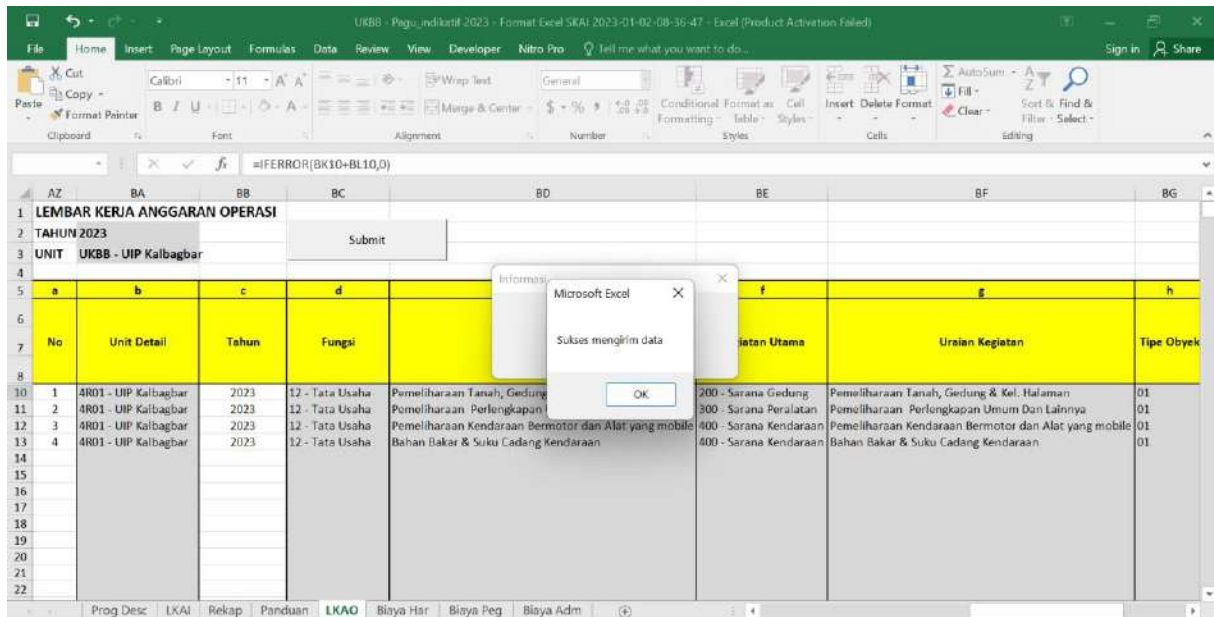
1. Lakukan pengisian data LKAO dengan catatan berikut:

- Ketika isi nilai Material dan Jasa maka Total Anggaran otomatis terisi dari hasil penjumlahan “Material + Jasa”.
- Ketika isi nilai AKI-Material dan AKI-Jasa maka AKI-Total Anggaran otomatis terisi dari hasil penjumlahan “AKI-Material + AKI-Jasa”.

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

8. Submit Hasil Pengisian LKAO – UIP

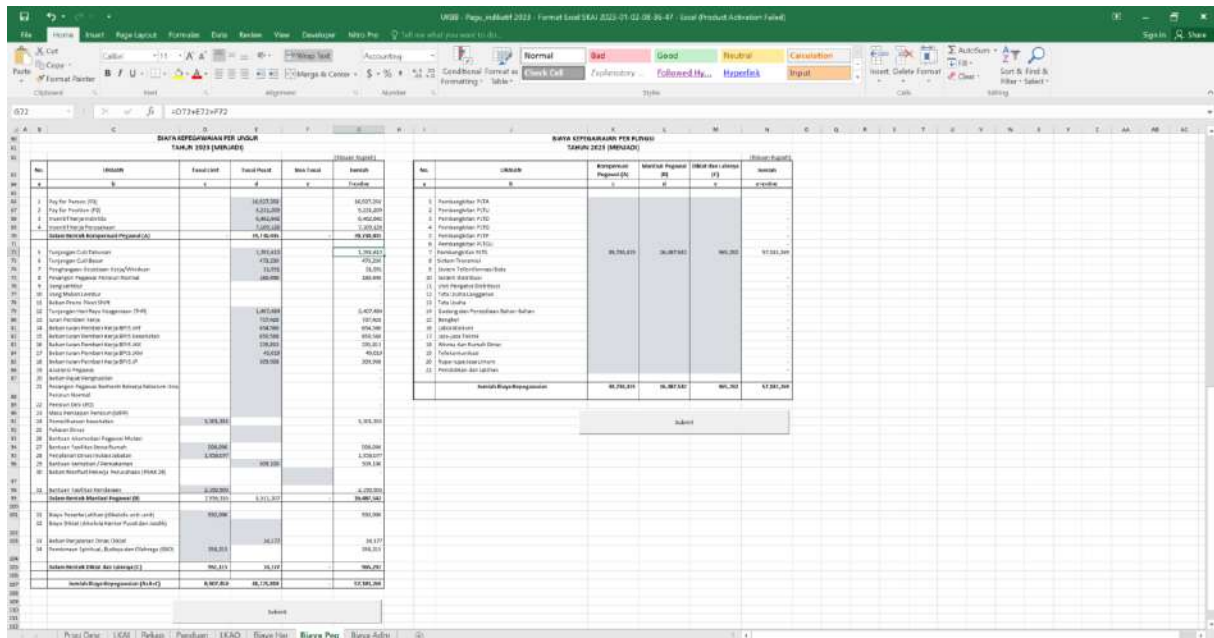
- Setelah selesai melakukan pengisian excel LKAO, klik tombol **Submit**  maka akan menampilkan data yang di submit pada aplikasi e-Budget dan menampilkan **Pemberitahuan “Sukses Mengirim Data”** seperti tampilan berikut:



Gambar 60 Submit Hasil Pengisian LKAO

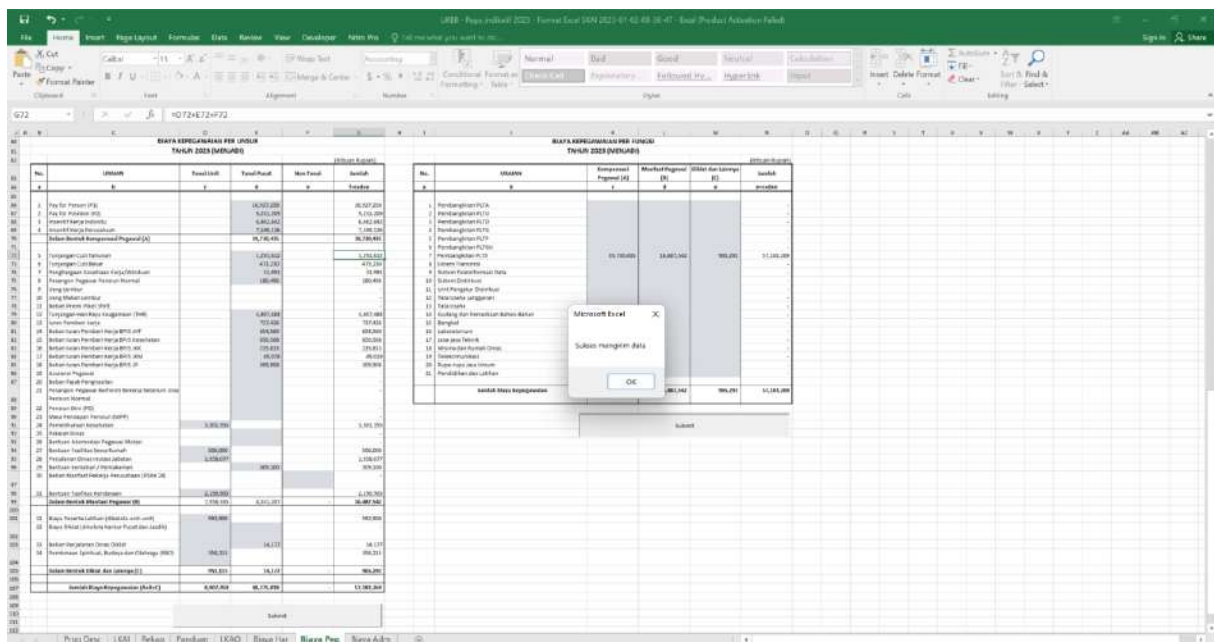
9. Pengisian Excel Biaya Kepegawaian – UIP

- Lakukan pengisian data biaya kepegawaian per unsur dan per fungsi dengan catatan berikut ini:
 - Isikan Nilai Tunai Unit, Tunai Pusat, dan Non Tunai pada Biaya Kepegawaian Per Unsur, dimana Nilai Jumlah otomatis terisi dari hasil penjumlahan “Tunai Unit + Tunai Pusat + Non Tunai”.
 - Isikan Nilai Kompensasi Pegawai, Manfaat Pegawai, Diklat dan Lainnya pada Biaya Kepegawaian Per Fungsi, dimana Nilai Jumlah otomatis terisi dari hasil penjumlahan “Tunai Unit + Tunai Pusat + Non Tunai”.





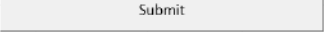
Gambar 61 Pengisian Excel Biaya Kepegawaian

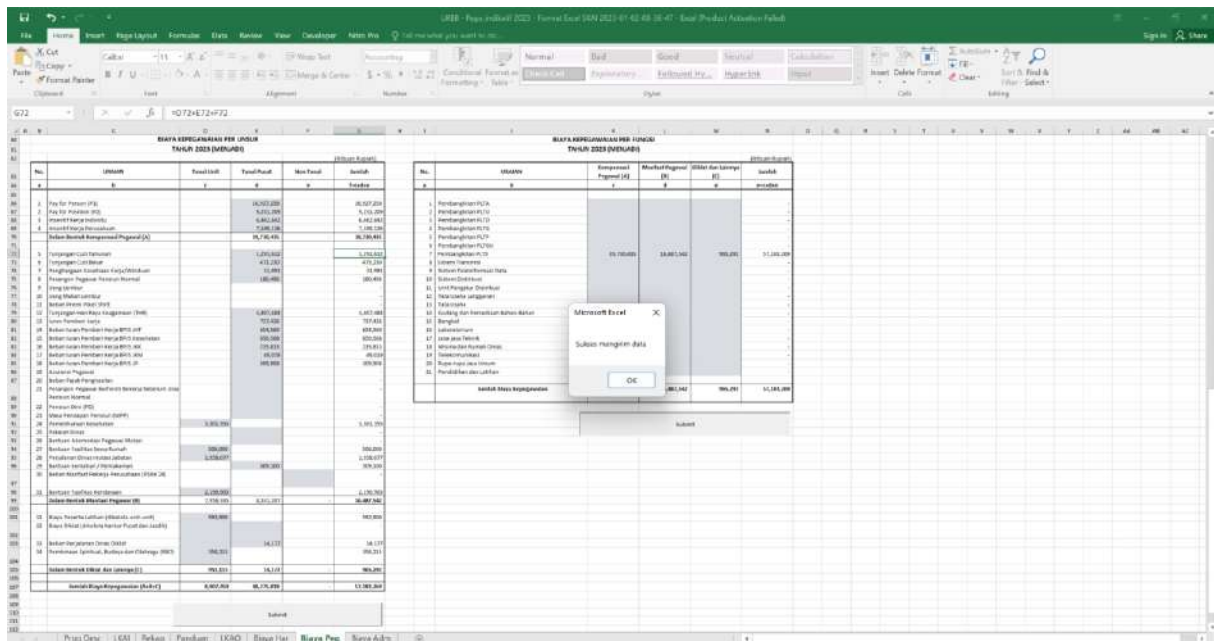
2. Klik tombol **Submit** pada biaya kepegawaian per unsur, maka akan menampilkan data yang di submit pada aplikasi e-Budget dan menampilkan **Pemberitahuan “Sukses Mengirim Data”** seperti tampilan dibawah ini:



Gambar 62 Submit Biaya Kepegawaian per Unsur

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

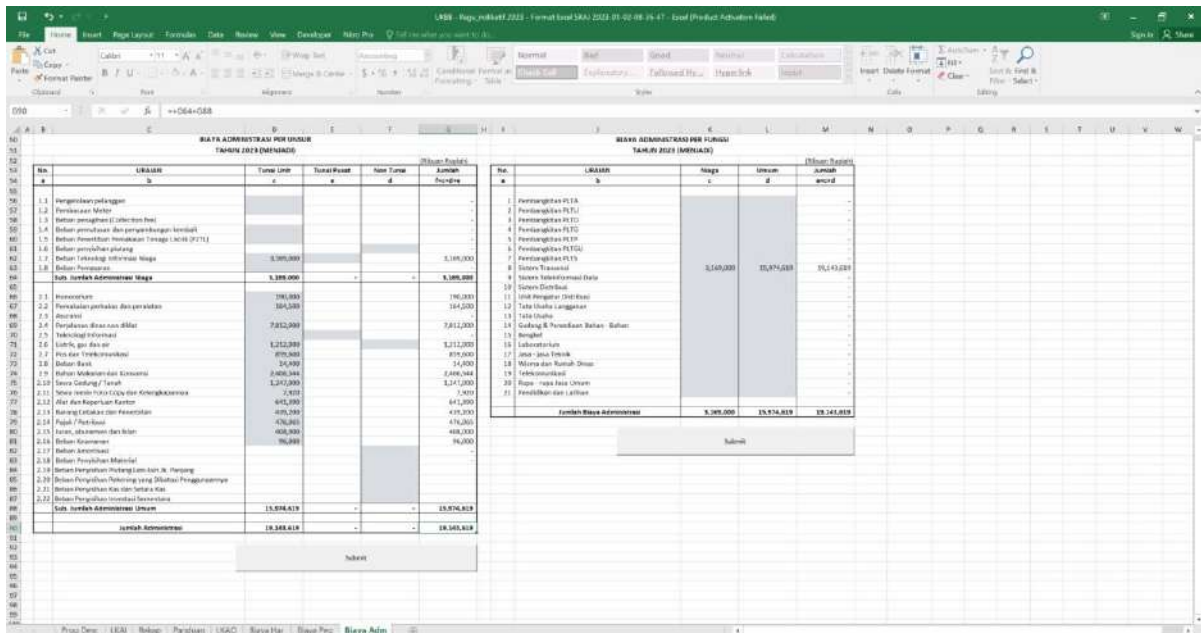
3. Klik tombol **Submit**  pada biaya kepegawaian per fungsi, maka akan menampilkan data yang di submit pada aplikasi e-Budget dan menampilkan **Pemberitahuan “Sukses Mengirim Data”** seperti tampilan berikut:



Gambar 63 Submit Biaya Kepegawaian per Fungsi

10. Pengisian Excel Biaya Administrasi – UIP

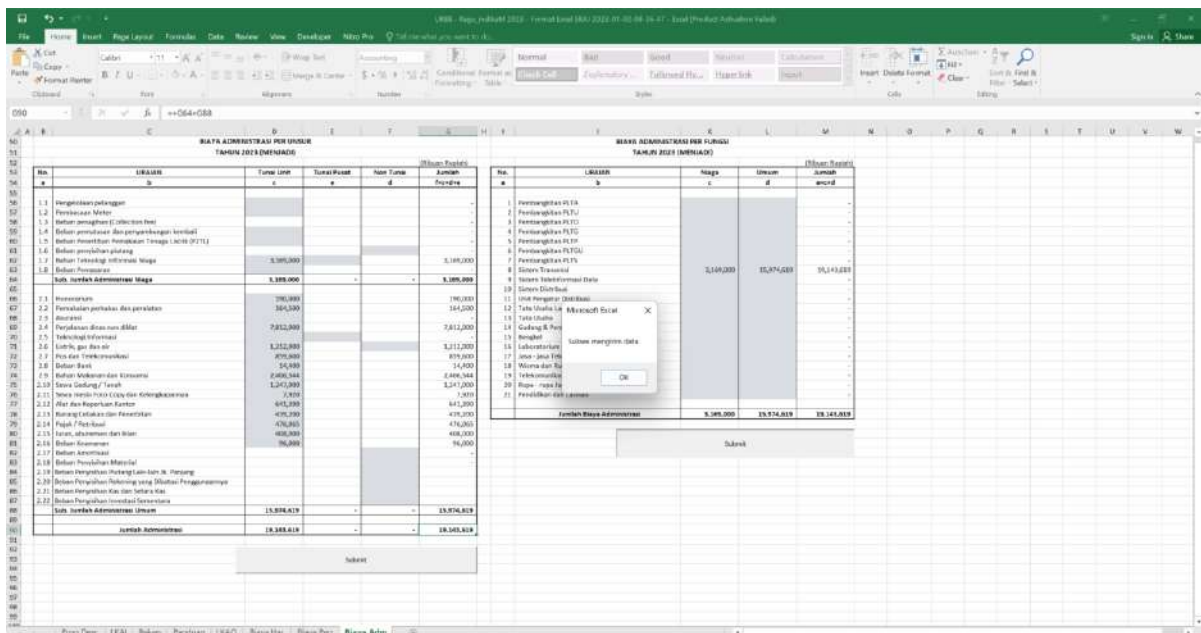
- Lakukan pengisian data biaya administrasi per unsur dan per fungsi dengan catatan berikut ini:
 - Isikan Nilai Tunai Unit, Tunai Pusat, dan Non Tunai pada Biaya Administrasi Per Unsur, dimana Nilai Jumlah otomatis terisi dari hasil penjumlahan “Tunai Unit + Tunai Pusat + Non Tunai”.
 - Isikan Nilai Niaga dan Umum pada Biaya Administrasi Per Fungsi, dimana Nilai Jumlah otomatis terisi dari hasil penjumlahan “Niaga + Umum”.



The screenshot shows an Excel spreadsheet with two main tables. The first table, 'BIAYA ADMINISTRASI PER UNSUR', lists various administrative costs categorized by function (e.g., Personnel, Materials, Transportation). The second table, 'BIAYA ADMINISTRASI PER FUNGSI', lists costs for different functions (e.g., Planning, Execution, Monitoring). The spreadsheet includes a 'Submit' button at the bottom right.



Gambar 64 Pengisian Excel Biaya Administrasi

- Klik tombol **Submit** pada biaya administrasi per unsur, maka akan menampilkan data yang di submit pada aplikasi e-Budget dan menampilkan **Pemberitahuan “Sukses Mengirim Data”** seperti tampilan dibawah ini:

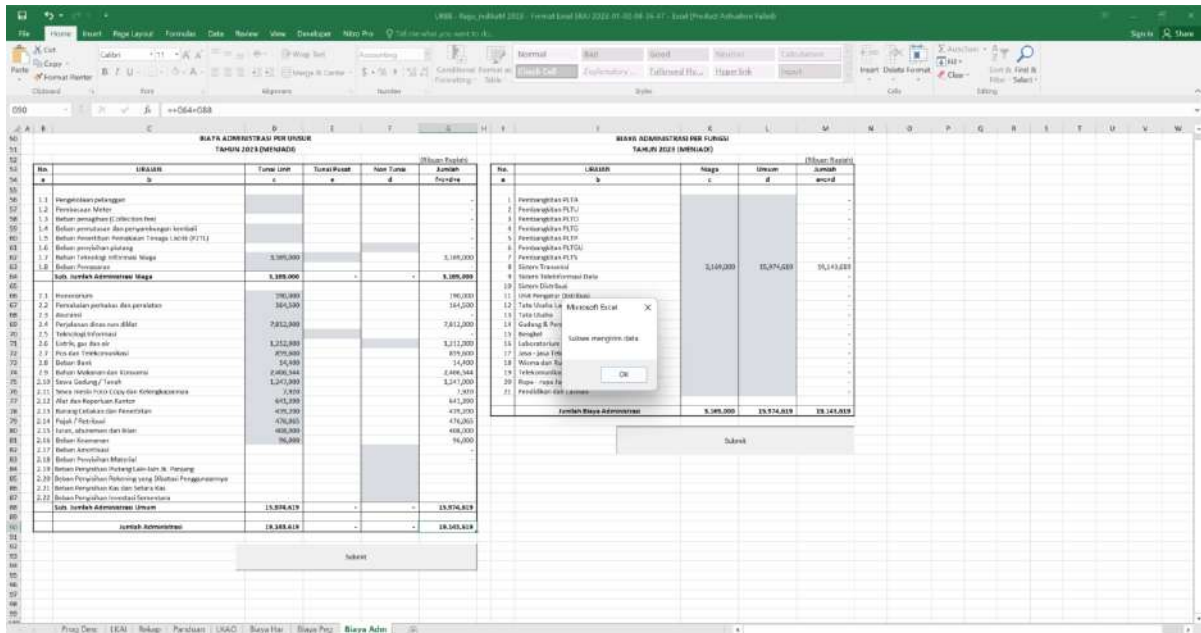


The screenshot shows the same Excel spreadsheet as before, but with a dialog box titled 'Sukses Mengirim Data' (Success Data Sent) displayed over the 'BIAYA ADMINISTRASI PER FUNGSI' table. The dialog box contains the text 'Sukses mengirim data' and a 'OK' button. The 'Submit' button at the bottom right is still visible.

Gambar 65 Submit Biaya Administrasi per Unsur

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

3. Klik tombol **Submit** pada biaya administrasi per fungsi, maka akan menampilkan data yang di submit pada aplikasi e-Budget dan menampilkan **Pemberitahuan “Sukses Mengirim Data”** seperti tampilan berikut:



Gambar 66 Submit Biaya Administrasi per Fungsi


11. Cetak Lampiran LKAI – UIP dan Unit



1. User login sebagai UIP dan Unit untuk melakukan cetak lampiran LKAI di **Halaman Login** seperti tampilan dibawah ini:

Gambar 67 Halaman Login

2. Setelah masuk ke **Halaman Beranda**, klik menu Perencanaan Anggaran (RKAP) – Non Rutin – Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan). Kemudian akan menampilkan **Halaman Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan)** seperti berikut:

Gambar 68 Halaman Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAi) – IDR & Valas (Tahunan)

3. Klik tombol **Cetak**  pada Halaman Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI) – IDR & Valas (Tahunan), maka akan menampilkan **Halaman pop up Cetak Data LKAI** seperti dibawah ini:

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

Cetak Data LKAI

Nama Penandatangan

Jabatan

Tempat

Centang jika ingin menampilkan Header berikut pada halaman cetak

☐ Jumlah Pelanggan
☐ AKI

Tutup


Cetak

Gambar 69 Halaman pop up Cetak Data LKAI

4. Kemudian lakukan pengisian Cetak Data LKAI berikut:

- Isikan Nama Penandatangan:
- Isikan Jabatan:
- Isikan Tempat
- Centang jika ingin menampilkan Header berikut pada halaman cetak
 - ☒ Jumlah Pelanggan
 - ☒ AKI

Klik tombol **Cetak** untuk melakukan cetak data LKAI seperti pada tampilan dibawah ini:



NO PRK
1
SCORE
1
PEMISANGKIT
2022 UNGB 4.001
18.0
TOTAL ANGGARAN INVESTASI (PEMISANGKIT)
- LANJUTAN
MURSI
TRANSMISI
2022 UNGB 2.001
18.0
TOTAL ANGGARAN INVESTASI (TRANSMISI)
- LANJUTAN
MURSI
GABUNG INDUK
2022 UNGB 5.001
18.1
TOTAL ANGGARAN INVESTASI (GABUNG INDUK)
- LANJUTAN
MURSI
TOTAL ANGGARAN KAS INVESTASI
1.481.349
1.481.349
1.481.349

PT PLN (Persero)

NO PRK

1

SCORE

1

PEMISANGKIT

2022 UNGB 4.001

18.0

TOTAL ANGGARAN INVESTASI (PEMISANGKIT)

- LANJUTAN

MURSI

TRANSMISI

2022 UNGB 2.001

18.0

TOTAL ANGGARAN INVESTASI (TRANSMISI)

- LANJUTAN

MURSI

GABUNG INDUK

2022 UNGB 5.001

18.1

TOTAL ANGGARAN INVESTASI (GABUNG INDUK)

- LANJUTAN

MURSI

TOTAL ANGGARAN KAS INVESTASI

1.481.349

1.481.349

1.481.349

Print

2 sheets of paper

Destination

HP LaserJet 206 color

Pages

All

Copies

1

Layout

Portrait

Color

Color

More settings

Print

Cancel

ETERANGAN

SUMBER DANA

1

1

MURSI

APLN



MURSI

APLN

MURSI

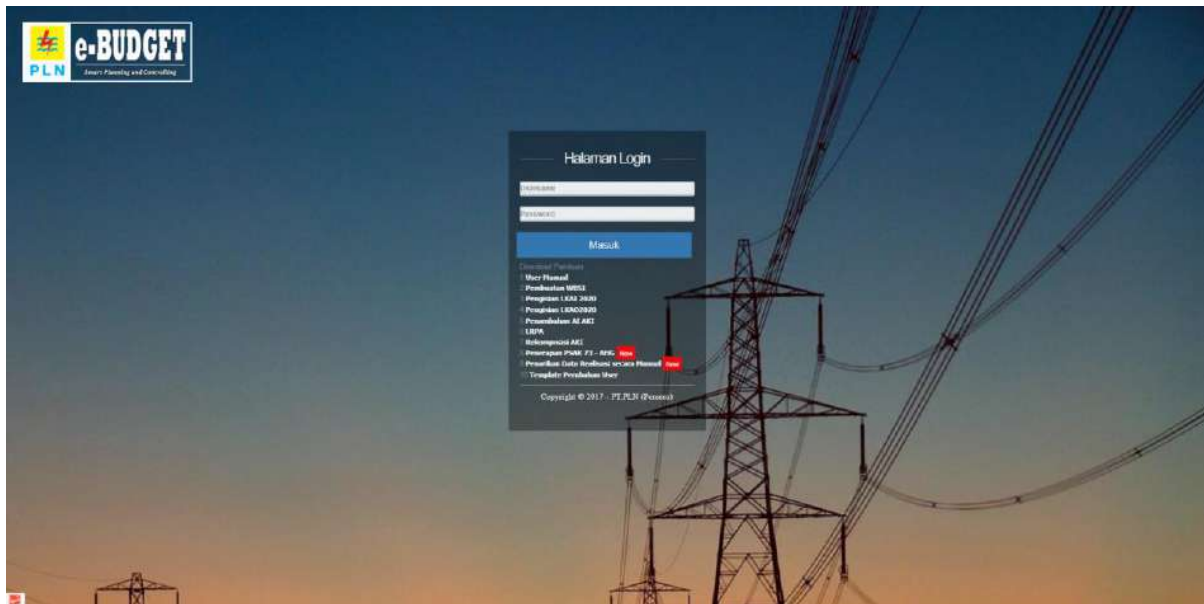
APLN

Gambar 70 Halaman Cetak Data LKAI

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

12. Submit Ke Reviewer 1 – UIP dan Unit

1. User login sebagai UIP dan Unit untuk melakukan Submit ke Reviewer 1 di **Halaman Login** seperti tampilan berikut ini:



Gambar 71 Halaman Login

2. Setelah masuk ke **Halaman Beranda**, klik menu Perencanaan Anggaran (RKAP) – Non Rutin – Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI). Kemudian akan menampilkan **Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)** seperti dibawah ini:

PLN

e-BUDGET

Keuangan

Beranda

Perencanaan Anggaran

Penetapan & Pengelolaan

Pelaporan & Pengendalian

RKAP

Anggaran (SKAIS&KAO)

Anggaran (LRPA)

Yepi Rohiman / Operator (UKBB)

PLN UKBB - UIP Kalimantan Bagian Barat

Rekap Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)

Sumber Data : Semua

Meta Uang : IDR

Jenis : 01



Page: 1/1

1/1

Submit Ke Reviewer 1

No.	FUNGSI	ANGGARAN LANJUTAN (Ribuan)	ANGGARAN MURNI (Ribuan)	ANGGARAN TOTAL (Ribuan)	ANGGARAN KAS INVESTASI			UNSUR VALAS	KDIV PEMBINA	TARGET FISIK	
					LANJUTAN (Ribuan)	MURNI (Ribuan)	TOTAL (Ribuan)			Nilai	Satuan
1	2	3	4	5=3+4	6	7	8=6+7	9	10	11	12
	Rutin	0	104.701.125	104.701.125	0	56.425.307	56.425.307				
1	Biaya Koperasi	0	57.183.269	57.183.269	0	8.907.450	8.907.450				
2	Biaya Administrasi	0	19.143.619	19.143.619	0	19.143.619	19.143.619				
3	Biaya Pemeliharaan	0	28.374.238	28.374.238	0	28.374.238	28.374.238				
4	Tunai Terpusat (Khusus UIP)	0	0	0	0	48.275.818	48.275.818				
	Non Rutin	0	10.702.711	10.702.711	0	10.702.711	10.702.711				
1	PEMBANGKIT	0	3.000.000	3.000.000							
	PEMBANGKITAN PLTA	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTU	0	3.000.000	3.000.000							MW
	PEMBANGKITAN PLTD	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTG	0	0	0							MW


Gambar 72 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)

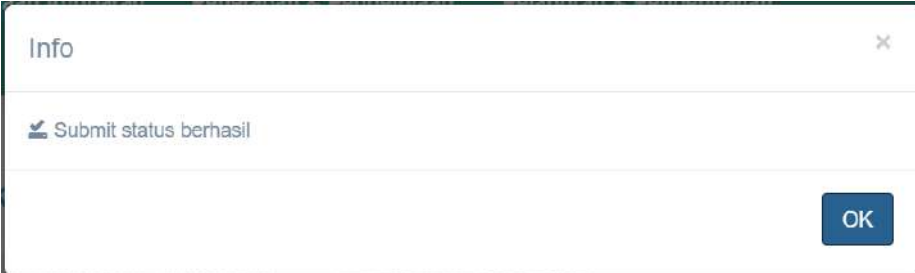
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	--	---

3. Klik tombol **Submit Ke Reviewer 1**  pada Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI), maka akan menampilkan **Halaman pop up Submit Data** seperti berikut:



Gambar 73 Halaman pop up Submit Data

4. Selanjutnya klik tombol  pada Halaman pop up Submit Data, maka akan menampilkan **Halaman pop up Info "Submit status berhasil"** seperti dibawah ini:



Gambar 74 Halaman pop up Info "Submit status berhasil"



13. Submit Ke Reviewer 2 – Manager

1. User login sebagai Manager untuk melakukan Submit ke Reviewer 2 di **Halaman Login** seperti tampilan berikut:

2. Setelah masuk ke **Halaman Beranda**, klik menu Perencanaan Anggaran (RKAP) – Non Rutin – Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI). Kemudian akan menampilkan **Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)** seperti dibawah ini:

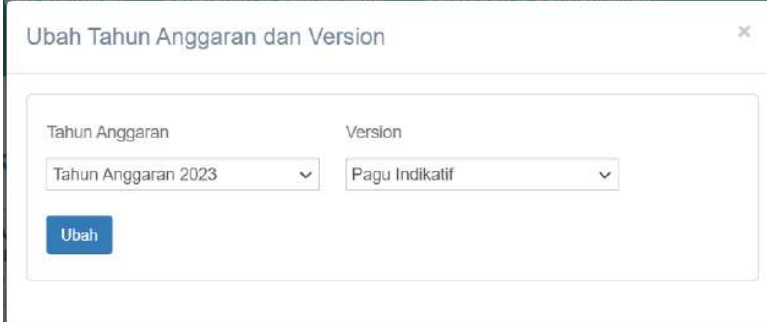
Gambar 76 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)

- 48

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

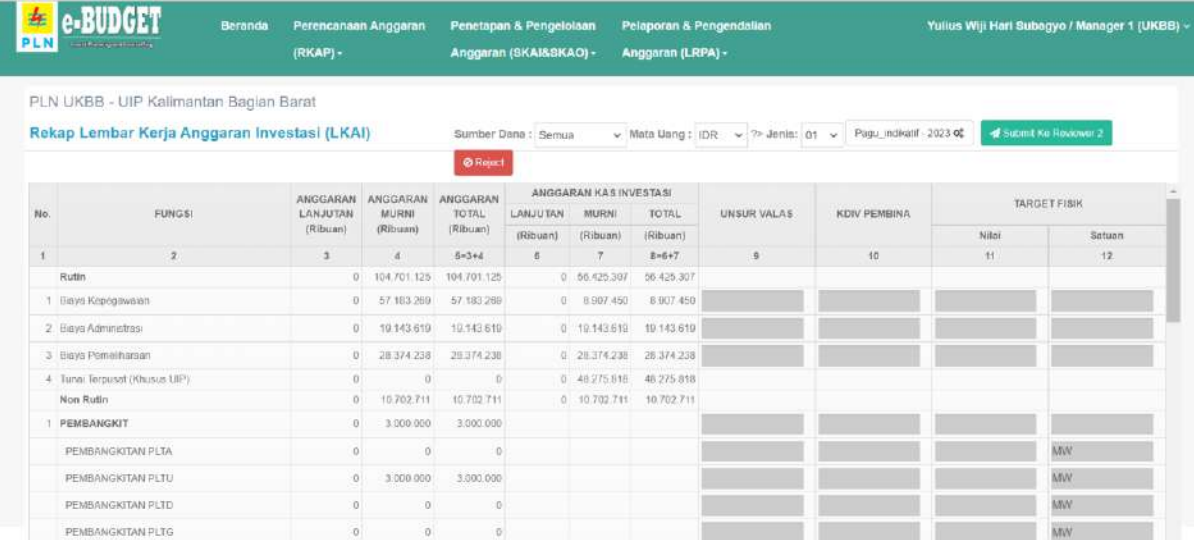
- Pilih Version:

Klik tombol **Ubah** untuk melakukan filter data Pagu Indikatif seperti dibawah ini:



Gambar 77 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version



4. Kemudian akan menampilkan data Pagu Indikatif yang di filter seperti berikut ini:



No.	FUNGSI	ANGGARAN LANJUTAN (Ribuan)	ANGGARAN MURNI (Ribuan)	ANGGARAN TOTAL (Ribuan)	ANGGARAN KAS INVESTASI			UNSUR VALAS	KDIV PEMBINA	TARGET FISIK	
					LANJUTAN (Ribuan)	MURNI (Ribuan)	TOTAL (Ribuan)			Nilai	Satuan
1	Rutin	0	104.701.125	104.701.125	0	56.425.307	56.425.307				
1	Biaya Kependidikan	0	57.183.269	57.183.269	0	8.907.450	8.907.450				
2	Biaya Administrasi	0	10.143.610	10.143.610	0	10.143.610	10.143.610				
3	Biaya Pemeliharaan	0	28.374.238	28.374.238	0	28.374.238	28.374.238				
4	Biaya Terperinci (Rumus LRP)	0	0	0	0	48.275.818	48.275.818				
	Non Rutin	0	10.702.711	10.702.711	0	10.702.711	10.702.711				
1	PEMBANGKIT	0	3.000.000	3.000.000							
	PEMBANGKITAN PLTA	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTU	0	3.000.000	3.000.000							MW
	PEMBANGKITAN PLTD	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTG	0	0	0							MW


Gambar 78 Halaman Pagu Indikatif yang di filter

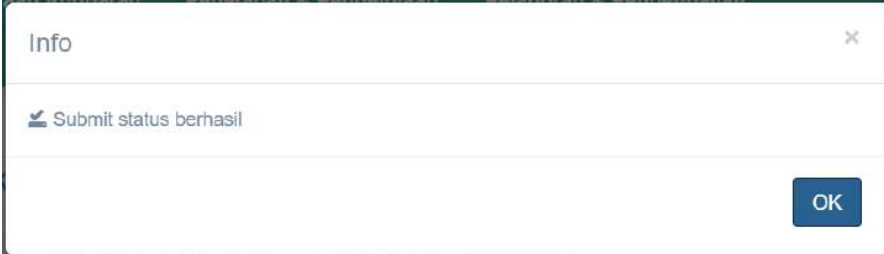
5. Klik tombol **Submit Ke Reviewer 2** pada Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI), maka akan menampilkan **Halaman pop up Submit Data** seperti berikut:

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--



Gambar 79 Halaman pop up Submit Data

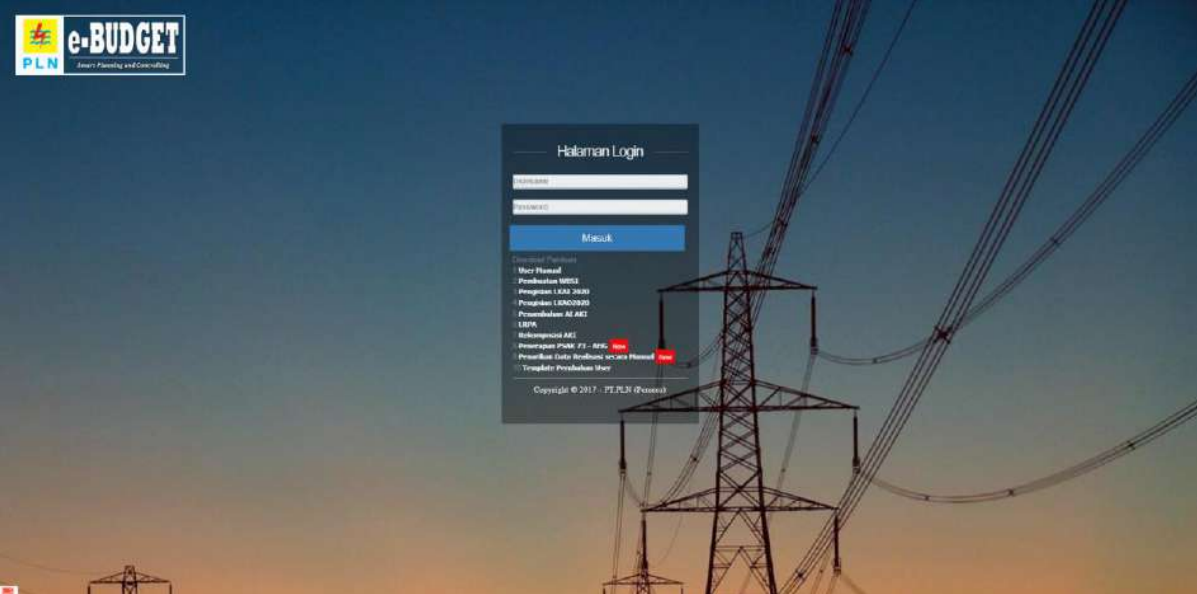
6. Selanjutnya klik tombol  pada Halaman pop up Submit Data, maka akan menampilkan **Halaman pop up Info “Submit status berhasil”** seperti dibawah ini:





Gambar 80 Halaman pop up Info “Submit status berhasil”

14. Submit Ke Pembina – Senior Manager

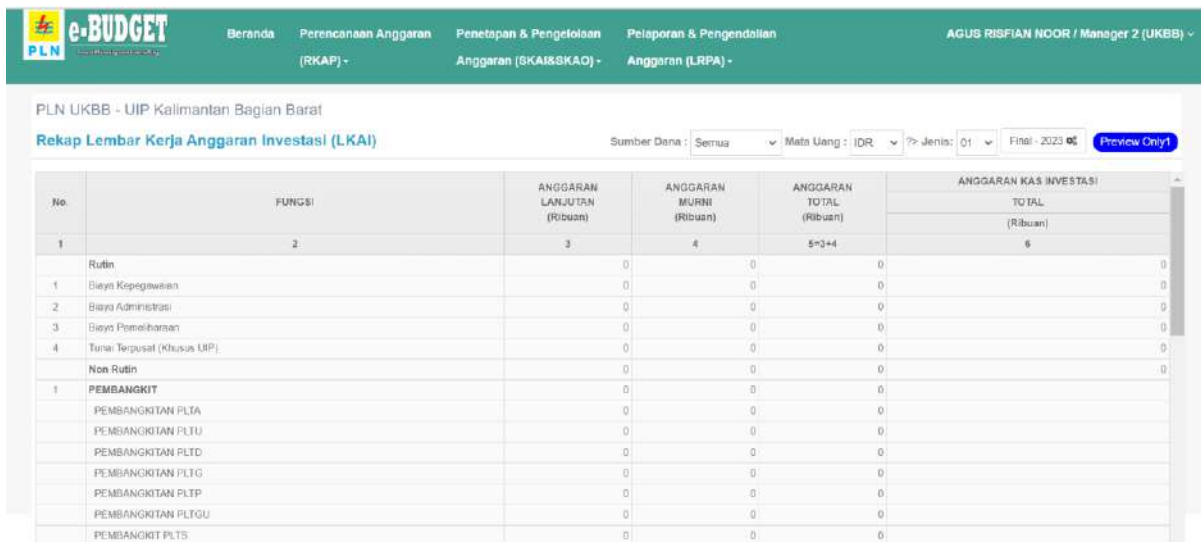
1. User login sebagai Senior Manager untuk melakukan Submit ke Pembina di **Halaman Login** seperti tampilan berikut:



Gambar 81 Halaman Login

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

2. Setelah masuk ke **Halaman Beranda**, klik menu Perencanaan Anggaran (RKAP) – Non Rutin – Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI). Kemudian akan menampilkan **Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)** seperti dibawah ini:



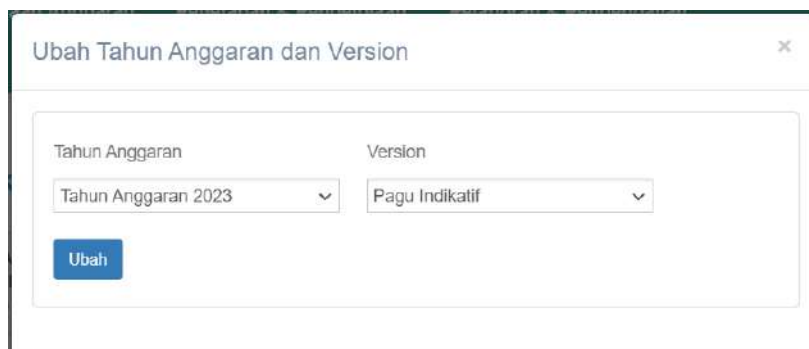
No.	FUNGSI	ANGGARAN LAJUUTAN (Ribuan)	ANGGARAN MURNI (Ribuan)	ANGGARAN TOTAL (Ribuan)	ANGGARAN KAS INVESTASI TOTAL (Ribuan)
1	Rutin	0	0	0	0
1	Biaya Kepegawaian	0	0	0	0
2	Biaya Administrasi	0	0	0	0
3	Biaya Pemeliharaan	0	0	0	0
4	Tanah Tersusut (Khusus URP)	0	0	0	0
	Non Rutin	0	0	0	0
1	PEMBANGKIT	0	0	0	0
	PEMBANGKITAN PLTA	0	0	0	0
	PEMBANGKITAN PLTU	0	0	0	0
	PEMBANGKITAN PLTD	0	0	0	0
	PEMBANGKITAN PLTG	0	0	0	0
	PEMBANGKITAN PLTP	0	0	0	0
	PEMBANGKITAN PLTGU	0	0	0	0
	PEMBANGKIT PLTS	0	0	0	0

Gambar 82 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)

3. Kemudian klik tombol **Final - 2023** lakukan filter berikut ini:

- Pilih Tahun Anggaran:
- Pilih Version:

Klik tombol **Ubah** untuk melakukan filter data Pagu Indikatif seperti dibawah ini:



Ubah Tahun Anggaran dan Version

Tahun Anggaran

Tahun Anggaran 2023



Version

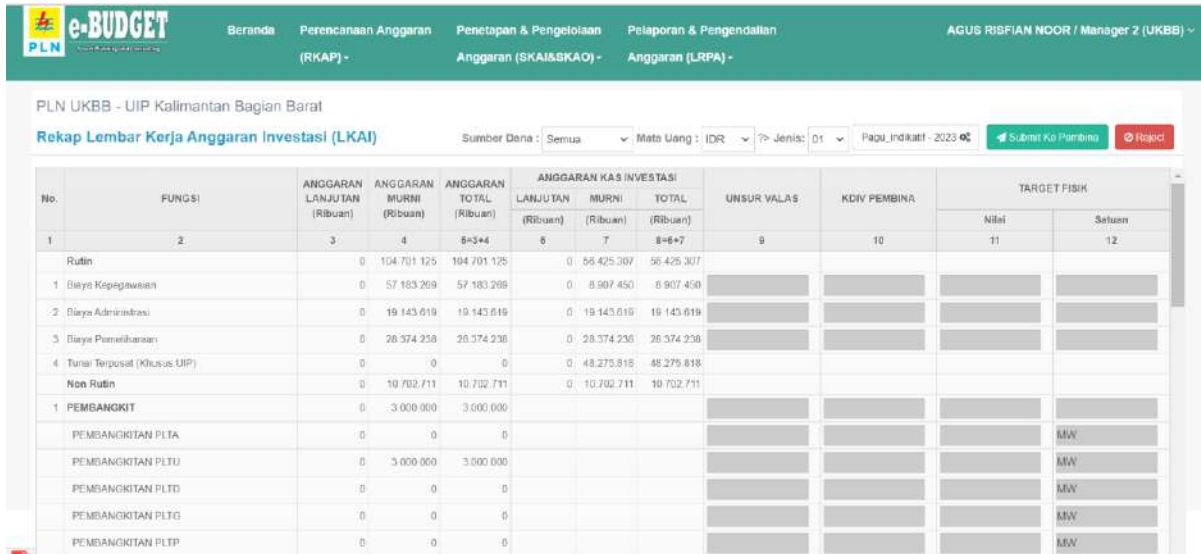
Pagu Indikatif

Ubah


Gambar 83 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version

4. Kemudian akan menampilkan data Pagu Indikatif yang di filter seperti berikut ini:

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--




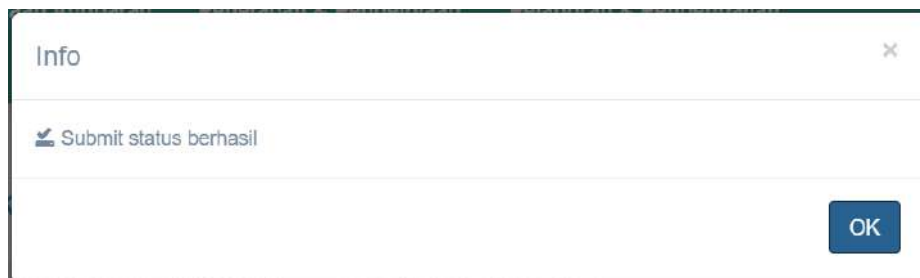
Gambar 84 Halaman Pagu Indikatif yang di filter

5. Klik tombol **Submit Ke Pembina**  pada Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI), maka akan menampilkan **Halaman pop up Submit Data** seperti berikut:





Gambar 85 Halaman pop up Submit Data

6. Selanjutnya klik tombol  pada Halaman pop up Submit Data, maka akan menampilkan **Halaman pop up Info "Submit status berhasil"** seperti dibawah ini:



Gambar 86 Halaman pop up Info "Submit status berhasil"

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

3. Kemudian klik tombol **Final - 2023** Final - 2023 lakukan filter berikut ini:

- Pilih Tahun Anggaran:
- Pilih Version:
- Pilih Unit:

Klik tombol **Ubah** Ubah untuk melakukan filter data Pagu Indikatif seperti dibawah ini:

Ubah Tahun Anggaran dan Version

Tahun Anggaran

Version

Tahun Anggaran 2023

Pagu Indikatif


Unit

UKBB - UIP Kalimantan Bagian Barat



Ubah


Gambar 89 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version

4. Kemudian akan menampilkan data Pagu Indikatif yang di filter seperti berikut ini:

<div>  <div> Beranda Perencanaan Anggaran Penetapan & Pengelolaan Pelaporan & Pengendalian </div> <div> (RKAP) - Anggaran (SKAI&SKAO) - Anggaran (LRPA) - </div> <div>MUHAMMAD RIZA (Pusat)</div> </div>											
<div> <div>PLN UKBB - UIP Kalimantan Bagian Barat</div> <div> <div>Rekap Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)</div> <div> Sumber Dana : Semua Mata Uang : IDR ?> Jenis: 01 Pagu_Indikatif - 2023 Edit Revisi </div> </div> </div>											
No.	FUNGSI	ANGGARAN LANJUTAN (Ribuan)	ANGGARAN MURNI (Ribuan)	ANGGARAN TOTAL (Ribuan)	ANGGARAN KAS INVESTASI			UNSUR VALAS	KD/IV PEMBINA	TARGET FISIK	
					LANJUTAN (Ribuan)	MURNI (Ribuan)	TOTAL (Ribuan)			Nilai	Setuan
1	Rutin	0	104.701.125	104.701.125	0	56.425.307	56.425.307				
1	Biaya Kopogawaan	0	57.183.260	57.183.260	0	8.907.450	8.907.450				
2	Biaya Administrasi	0	19.143.619	19.143.619	0	19.143.619	19.143.619				
3	Biaya Pemeliharaan	0	28.374.238	28.374.238	0	28.374.238	28.374.238				
4	Tunai Terpusat (Khusus UIP)	0	0	0	0	48.275.818	48.275.818				
	Non Rutin	0	10.702.711	10.702.711	0	10.702.711	10.702.711				
1	PEMBANGKIT	0	3.000.000	3.000.000							
	PEMBANGKITAN PLTA	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTU	0	3.000.000	3.000.000							MW
	PEMBANGKITAN PLTD	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTG	0	0	0							MW


Gambar 90 Halaman Pagu Indikatif yang di filter

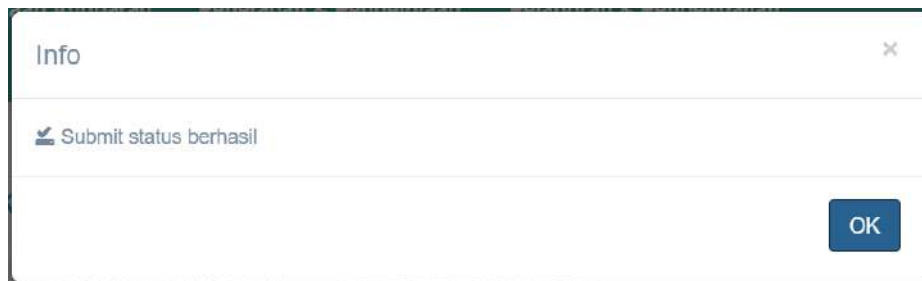
 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

5. Klik tombol **Kirim Div Ang**  pada Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI), maka akan menampilkan **Halaman pop up Submit Data** seperti berikut:



Gambar 91 Halaman pop up Submit Data

6. Selanjutnya klik tombol  pada Halaman pop up Submit Data, maka akan menampilkan **Halaman pop up Info "Submit status berhasil"** seperti dibawah ini:



Gambar 92 Halaman pop up Info "Submit status berhasil"



16. Disetujui Kantor Pusat – Divisi Anggaran

1. User login sebagai Divisi Anggaran untuk melakukan Disetujui Kantor Pusat di **Halaman Login** seperti pada tampilan berikut ini:

2. Setelah masuk ke **Halaman Beranda**, klik menu Penetapan & Pengelolaan Anggaran (SKAI & SKAO) – Non Rutin – Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI). Kemudian akan menampilkan **Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)** seperti dibawah ini:


Gambar 94 Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI)

- Pilih Tahun Anggaran:

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
---	---------------------------------------	--

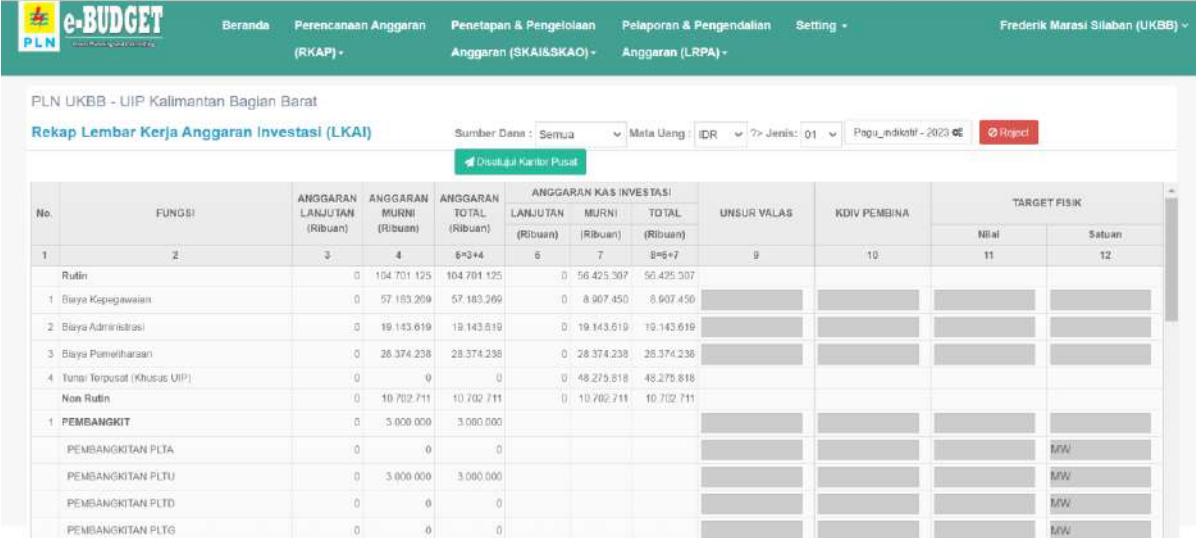
- Pilih Version:
- Pilih Unit:

Klik tombol **Ubah** untuk melakukan filter data Pagu Indikatif seperti dibawah ini:



Gambar 95 Halaman Filter Ubah Tahun Anggaran dan Version



4. Kemudian akan menampilkan data Pagu Indikatif yang di filter seperti berikut ini:



No.	FUNGSI	ANGGARAN LANJUTAN (Ribuan)	ANGGARAN MURNI (Ribuan)	ANGGARAN TOTAL (Ribuan)	ANGGARAN KAS INVESTASI			UNSUR VALAS	KDIV PEMBINA	TARGET FISIK	
					LANJUTAN (Ribuan)	MURNI (Ribuan)	TOTAL (Ribuan)			Nilai	Satuan
1	Rutin	0	104.701.125	104.701.125	0	56.425.307	56.425.307				
1	Biaya Kepengawasan	0	57.183.269	57.183.269	0	8.907.450	8.907.450				
2	Biaya Administrasi	0	19.143.619	19.143.619	0	19.143.619	19.143.619				
3	Biaya Pemeliharaan	0	26.374.238	26.374.238	0	26.374.238	26.374.238				
4	Tunai Terpusat (Khusus UIP)	0	0	0	0	48.275.818	48.275.818				
	Non Rutin	0	10.702.711	10.702.711	0	10.702.711	10.702.711				
1	PEMBANGKIT	0	3.000.000	3.000.000							
	PEMBANGKITAN PLTA	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTU	0	3.000.000	3.000.000							MW
	PEMBANGKITAN PLTD	0	0	0							MW
	PEMBANGKITAN PLTG	0	0	0							MW


Gambar 96 Halaman Pagu Indikatif yang di filter

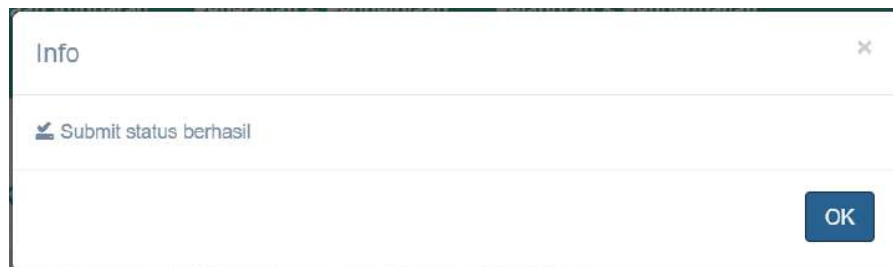
5. Klik tombol **Disetujui Kantor Pusat** pada Halaman Rekapitulasi Lembar Kerja Anggaran Investasi (LKAI), maka akan menampilkan **Halaman pop up Submit Data** seperti berikut:

 PT PLN (Persero)	Change Request Improvement Excel LKAI	 PT. Akhdani Reka Solusi
--	---------------------------------------	---



Gambar 97 Halaman pop up Submit Data

6. Selanjutnya klik tombol  pada Halaman pop up Submit Data, maka akan menampilkan **Halaman pop up Info “Submit status berhasil”** seperti dibawah ini:



Gambar 98 Halaman pop up Info “Submit status berhasil”