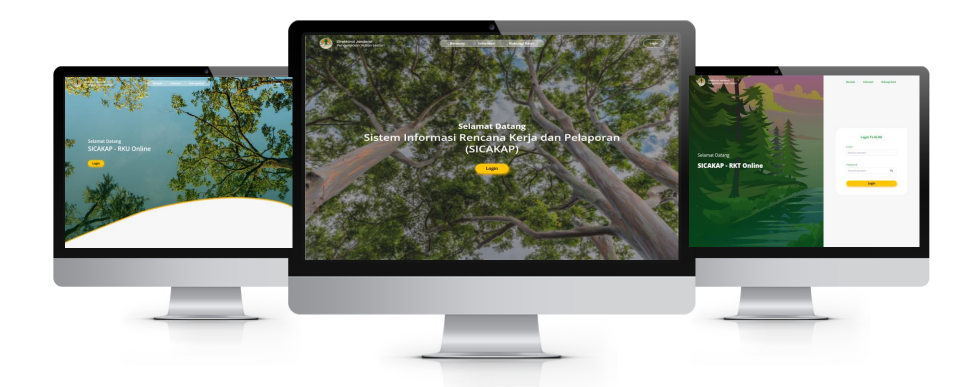


#### Direktorat Pengendalaian Usaha Pemanfaatan Hutan Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

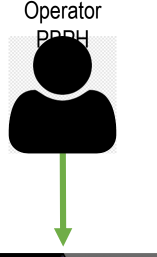


Panduan Penyusunan dan Pengesahan RKTPH Tahun 2023 Sistem Informasi Rencana Kerja dan Pelaporan (Sicakap)



# Alur Penyusunan dan pengesahaN

**RKTPH 2023** 







- 1. Entri Data JPT RKUPH pada Layanan RKUPH Online
- 2. Entri Data ITSP Tahun 2023 (LHC Murni/LHC Carry Over/LHC PWH pada layanan RKTPH Online)
- 3. Melakukan Penyusunan RKTPH Tahun 2023 pada layanan RKPTH Online
- 4. Melakukan Pengesahan RKTPH Tahun 2023 pada layanan RKTPH Online

#### PBPH yang melaksanakan pemanfaatan HHK budidaya

- 1. Melakukan Penyusunan RKTPH Tahun 2023 pada layanan RKPTH Online
- 2. Melakukan Pengesehan RKTPH Tahun 2023 pada layanan RKTPH Online

# Perbedaan Penyusunan dan Pengesahan Tahun RKTPH 2023 dan Tahun 2022

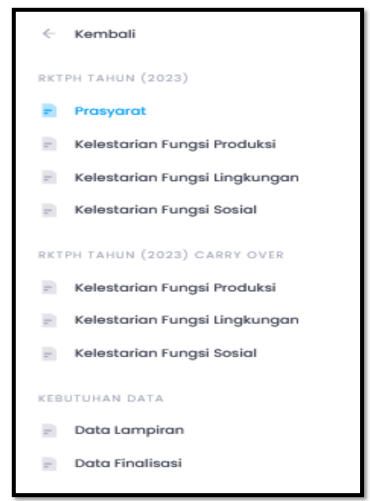


# Perubahan Penyusunan dan pengesahaN

RKTPH 2023

1. Entri Realisasi RKTPH Tahun Sebelumnya Tidak
Ada, data realisasi RKTPH tahun sebelumnya pada
RKTPH yang sedang disusun ditarik dari data
laporan realisasi RKTPH yang telah disampaikan
pada SICAKAP

Catatan : Tahapan penyusunan RKTPH 2023 sama seperti penyusunan RKTPH 2022





# Perubahan Penyusunan dan pengesahaN

- **2. Penyempurnaan Finalisasi RKTPH**, bertujuan untuk mencegah adanya manipulasi dokumen RKTPH diluar sistem SICAKAP. Tahapan Finalisasi terbagi 5 yaitu :
  - a. Cetak Draft RKTPH Cotak Draft RKTPH
  - b. Cetak Halaman yang harus ditandatangani direksi

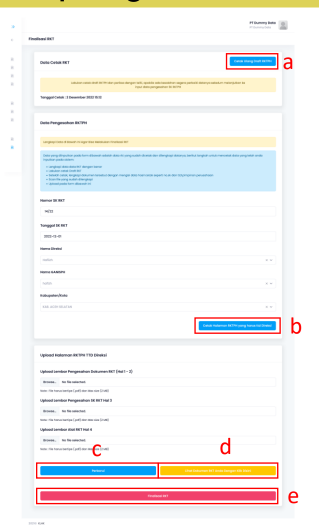
    Cetak Halaman RKTPH yang harus ttd Direksi
  - c. Upload halaman yang sudah ditandatangani direksi
  - d. Review/Ceta RKTPH Lihat Dokumen RKT Anda Dengan Klik Disini
  - e. Finalisasi Finalisasi RKT

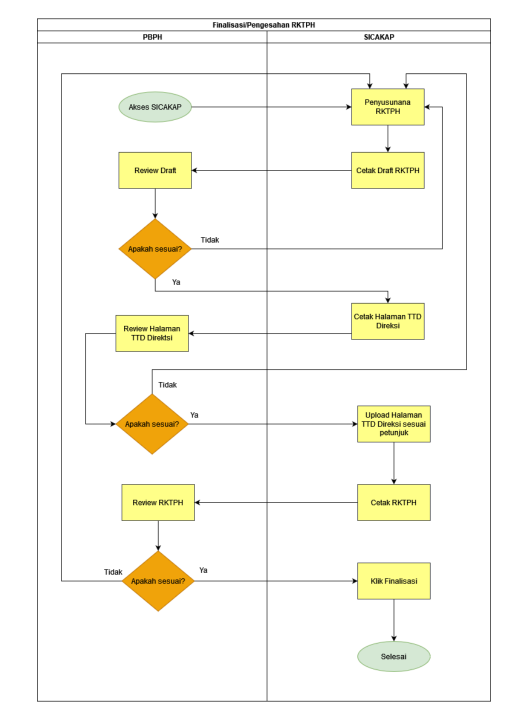
Catatan : RKTPH dinyatakan sah setelah klik Finalsiasi RKT



Direktorat Pengendalian Usaha Pemanfaatan Hutan Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari

## Alur Finalisasi/pengesahan rktph

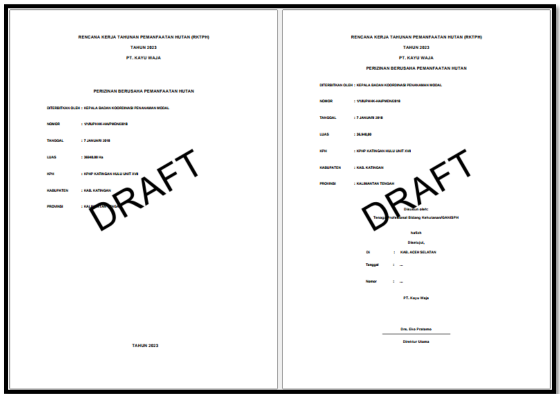


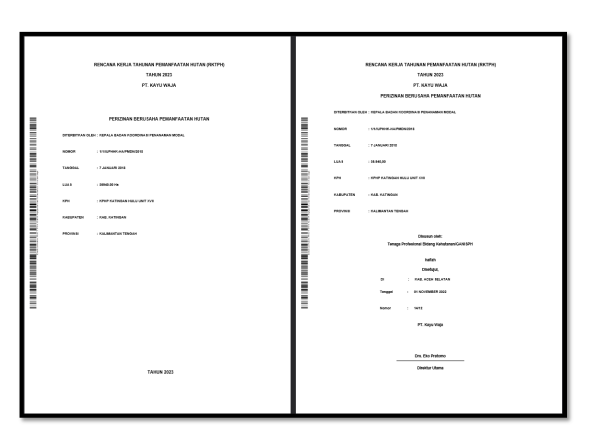




## dokumen

rktph





Dokumen RKTPH dalam bentuk Draft

Dokumen RKTPH Sudah Difinalisasi

## Alur Penyusunan dan Pengesahan RKTPH 2023 Pada PBPH Yang Melaksanakan Pemanfaatan HHK TumbuH Alami

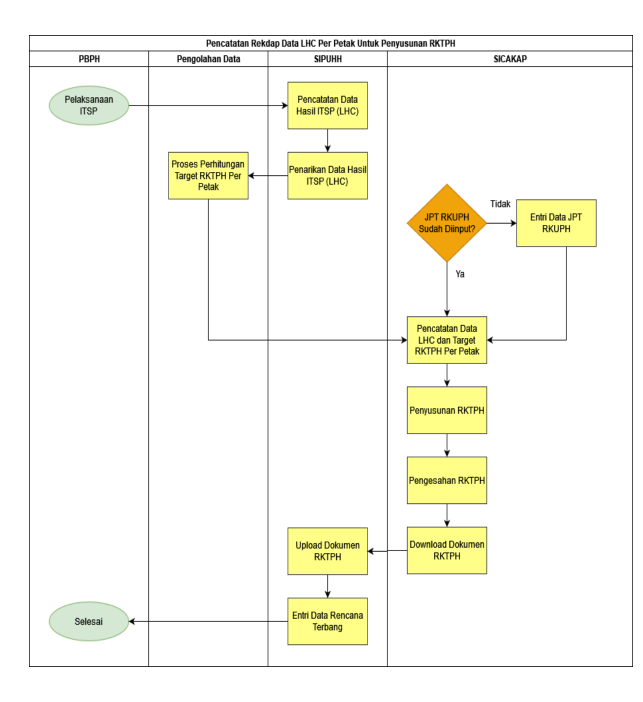


Direktorat Pengendalian Usaha Pemanfaatan Hutan Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari

# Alur PADA PBPH Yang Melaksanakan Pemanfaatan HHK TumbuH Alami

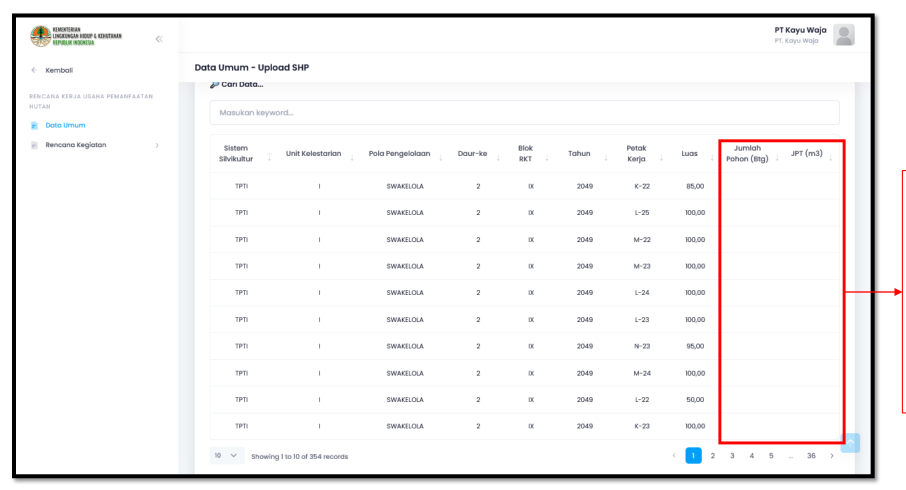






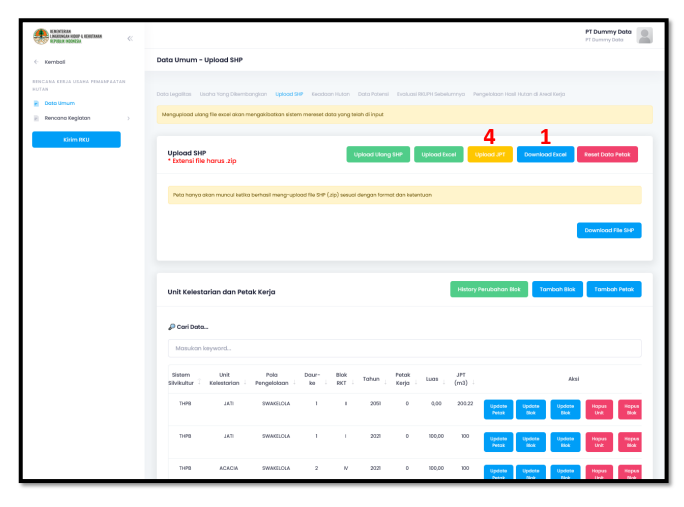
## **Entri JPT Pada RKU Online**

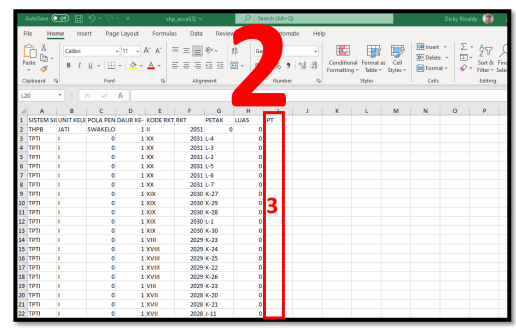
### Fasilitas Entri JPT di RKU Online



Khusus PBPH yang menerapkan sistem silvikultur TPTI, Data N dan V yang berada di excel RKUPH yang semula berisi data RKTPH, menjadi dikembalikan kefungsinya yaitu untuk entri data JPT,

## Fasilitas Input JPT Melalui Excel





#### Langkah Input JPT RKUPH

- 1. Download Excel Download Excel
- 2. Kemudian akan mendownload data excel RKUPH yang sudah diinput (hasil hasilnya seperti gambar 2)
- 3. Input data JPT RKUPH pada Kolom JPT
- 4. Upload File Excel yang sudah di input JPT dengan klik tombol Upload JPT Upload JPT

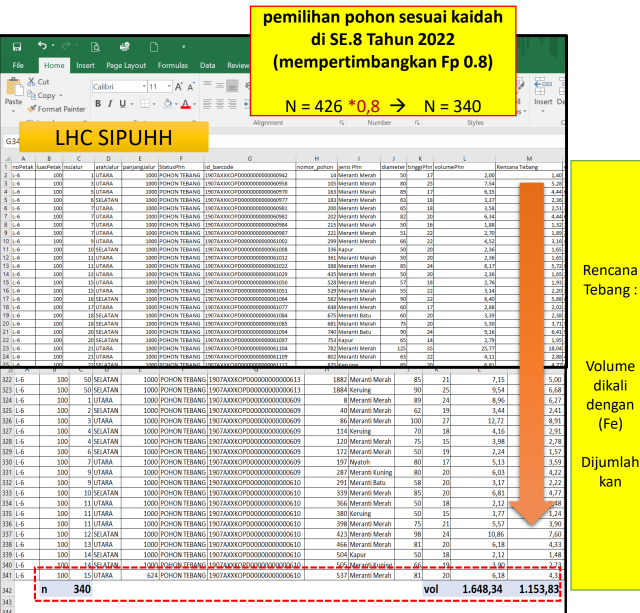
## **Data LHC Pada SIPUHH**

- Unduh Data LHC Murni / Blok dari SIPUHH
- Hitung N per petak dan Jumlah V perpetak



Ę	•	) * 👌 ·	à	<b>a</b>	<u></u>	ŧ.		LHC_PRE	VIEW (3) - Excel (P	roduct Activatio	n Failed)	- 1	
		LHC	SII	DIT	IH	Data F	deview '	View Nitro Pro ♀	Tell me what you v	want to do			
											1 ==		
		ut opy -	Cali	bri	11 TA	A = =	= % -	Wrap Text	General	·		311	
Pas	te .	ormat Paint	В	ΙU·	H - 0 -	A -   🗏 🗏 🖹	<b>←</b> →	Merge & Center		.0 .00 Condition		at as Cell	
~	•		CI .							Formatti	-	le * Styles	
	Clipbo	oard	L <sup>2</sup>	F	ont	₽ .	Aliç	gnment	Number	D <sub>k</sub>	Styles		Cells
L1 · X · Jx volumePhn													
4	Α	В	С	D	E	F		G	Н	1	1	K	L
1					panjangJalur		id bard		nomor pohon			tinggiPhn	
	L-6	100		UTARA				XXKOPD00000000000060		Meranti Merah	50	17	2,00
	L-6	100		UTARA				XXKOPD00000000000060		Meranti Merah	80		7,54
	L-6	100		UTARA				XXKOPD00000000000060	_	Meranti Merah	89	17	6,35
5	L-6	100	6	SELATAN	1000	POHON TEBAN	IG 1907A	XXKOPD00000000000060	9 183	Meranti Merah	63	18	3,37
6	L-6	100	7	UTARA	1000	POHON TEBAN	IG 1907A	XXKOPD00000000000060	9 200	Meranti Merah	65	18	3,58
7	L-6	100	7	UTARA	1000	POHON TEBAN	IG 1907A	XXKOPD00000000000060	9 202	Meranti Merah	82	20	6,34
8	L-6	100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD00000000000060	9 215	Meranti Merah	50	16	1,88
	L-6	100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD0000000000060		Meranti Merah	51	22	2,70
	L-6	100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD0000000000061		Meranti Merah	66	22	4,52
	L-6	100		SELATAN		POHON TEBAN		XXKOPD0000000000061		Kapur	50	20	2,36
	L-6	100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD00000000000061		Meranti Merah	50	20	2,36
13		100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD00000000000061		Meranti Merah	85	24	8,17
14		100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD0000000000061		Meranti Merah	50	20	2,36
	L-6	100		UTARA		POHON TEBAN	_	XXKOPD0000000000061		Meranti Merah	57	18	2,76
16		100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD0000000000061		Meranti Merah	55	22	3,14
17		100		SELATAN		POHON TEBAN		XXKOPD0000000000061		Meranti Merah	90	22	8,40
18		100		UTARA		POHON TEBAN	_	XXKOPD0000000000061	_	Meranti Merah	60	17	2,88
19		100		SELATAN		POHON TEBAN		XXKOPD00000000000061		Meranti Batu	60 75	20	3,39
20 21		100		SELATAN SELATAN		POHON TEBAN		XXKOPD00000000000061 XXKOPD00000000000061		Meranti Merah Meranti Batu	90	20	5,30 9,16
_		100		SELATAN		POHON TEBAN	_	XXKOPD0000000000061		Kapur	65	14	2,79
22 23		100		UTARA		POHON TEBAN	_	XXKOPD00000000000061	_	Meranti Merah	125	35	25,77
23 24		100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD00000000000061		Meranti Merah	63	22	4,11
25	LC	100	22	CELATAN	1000	POHON TERAN	G 1007A	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	1 802	Karuing	05	20	+,11 C 91
10	L-6	100	25	UTARA	1000	POHON TEBAN	G 1907A	XXKOPD00000000000061		Bangkirai	50	15	1,77
11	L-6	100		SELATAN	1000	POHON TEBAN	G 1907A	KXKOPD00000000000061	1 1003	Meranti Kuning	80	24	7,24
12	L-6	100		UTARA		POHON TEBAN		KXKOPD00000000000061		Meranti Merah	52	19	2,42
13		100		UTARA				XXKOPD00000000000061		Pasang	50	16	1,88
14		100		UTARA		POHON TEBAN		XXKOPD0000000000061		Meranti Merah	84	20	6,65
15		100		UTARA				XXKOPD0000000000061	_	Meranti Merah	83	15	4,87
16		100		UTARA				XXKOPD0000000000061		Keruing	50	20	2,36
17		100		UTARA			_	KXKOPD00000000000061		Nyatoh	70	17	3,93
18		100		SELATAN				KXKOPD0000000000061		Meranti Merah	50	17	2,00
19		100		SELATAN				XXKOPD0000000000061		Meranti Merah	50		2,00
20		100		UTARA				XXKOPD0000000000061	_	Meranti Merah	82	18	5,70
21		100		SELATAN				(XKOPD0000000000061		Meranti Merah	55	15	2,14
22		100		SELATAN				(XKOPD0000000000061		Kapur	90	22	8,40
23		100		UTARA			_	XXXOPD00000000000061		Meranti Merah	100	27	12,72
24		100 100		UTARA				XXKOPD00000000000061		Meranti Putih	70 50	21 25	4,85 2,95
125				SELATAN						Meranti Putih			,
126 127		100 100		UTARA UTARA				(XKOPD00000000000061:		Kapur Meranti Merah	56 108		2,96 19,79
+21	L-0			OTAKA	1000	FUHUN TEDAN	O TAOVA)	VVVOLD000000000000000	1/95	ivieraniu ivieran	108		
428	i	n	426									vol	2.051,06
420													

#### Data LHC Murni Dari SIPUHH



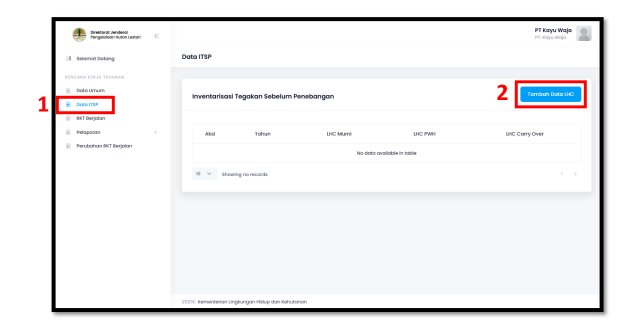
Rencana

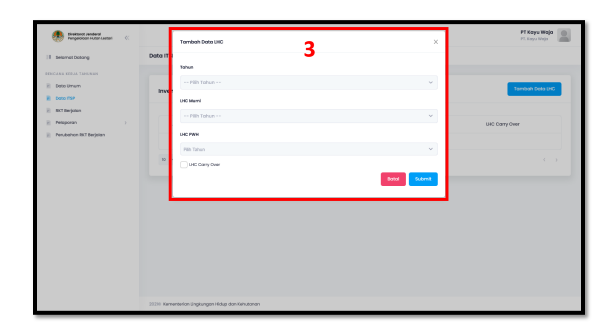
Volume dikali dengan (Fe)

Dijumlah kan

# Entri Data LHC pada RKT Online

## Fasilitas Entri LHC pada RKT Online



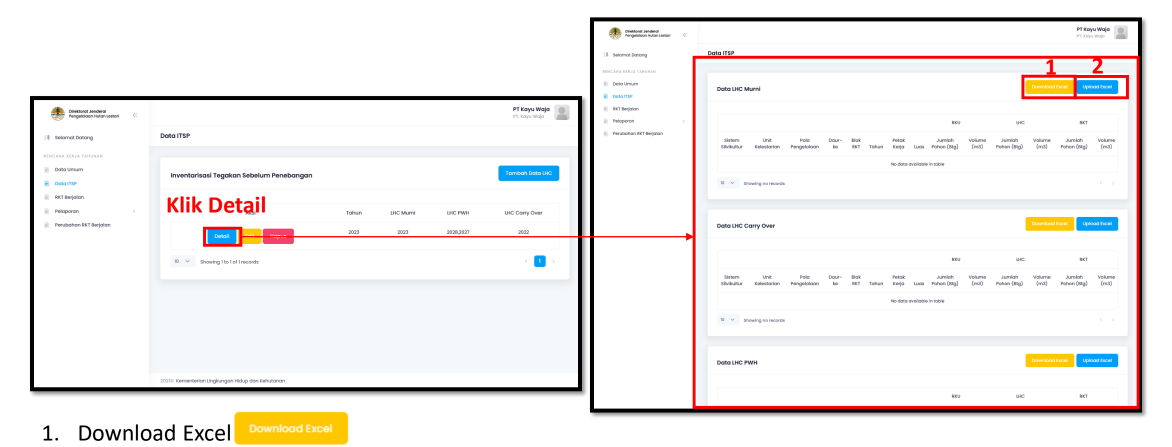


- 1. Pilih submenu Data ITSP
- 2. Klik Tombol Tambah Data LHC
- 3. Kemudian Isikan Tahun LHC, LHC PWH dan LHC Carry Over (Apabila ada)

Catatan: Form Tahun LHC PWH bisa mengakomodir lebih dari satu tahun

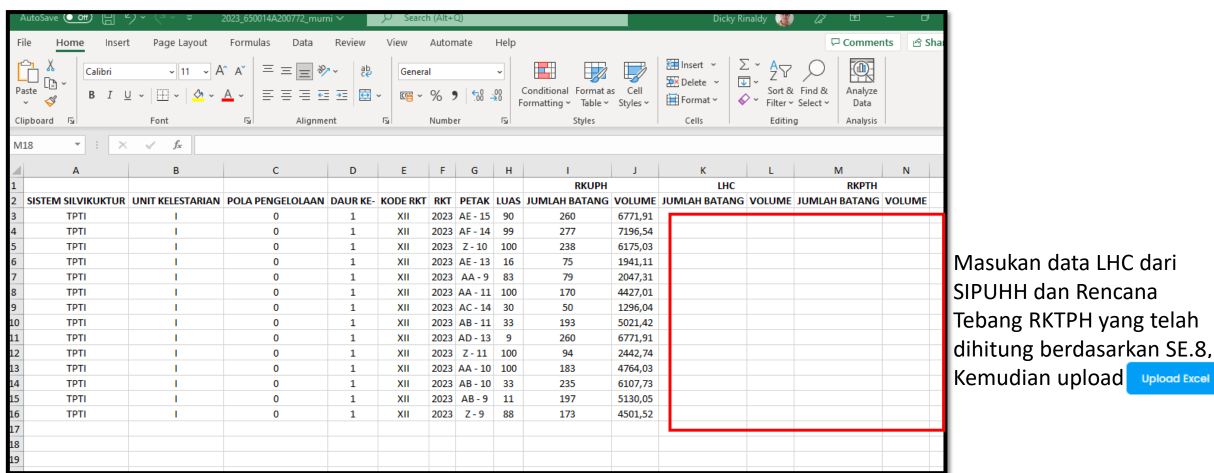


## Tambah Data LHC



- 2. Upload Excel Upload Excel

## File Excel yang telah didownload



#### Perhatian:

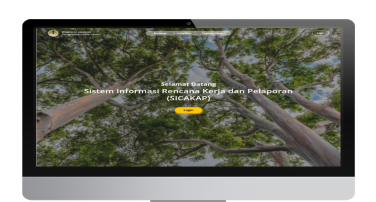
Data excel yang boleh diubah/di isi yaitu data N dan V LHC dan N dan V RKPTH

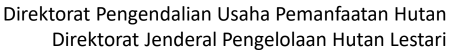
# Layanan Pengaduan Penyusunan dan Pengesahan RKTPH 2023



## Terkendala !!!

Penyusunan RKTPH Tahun 2023 pada SICAKAP







# Sampaikan Melalui:

Layanan Pengaduan Penyusunan dan Pengesahan RKTPH 2023

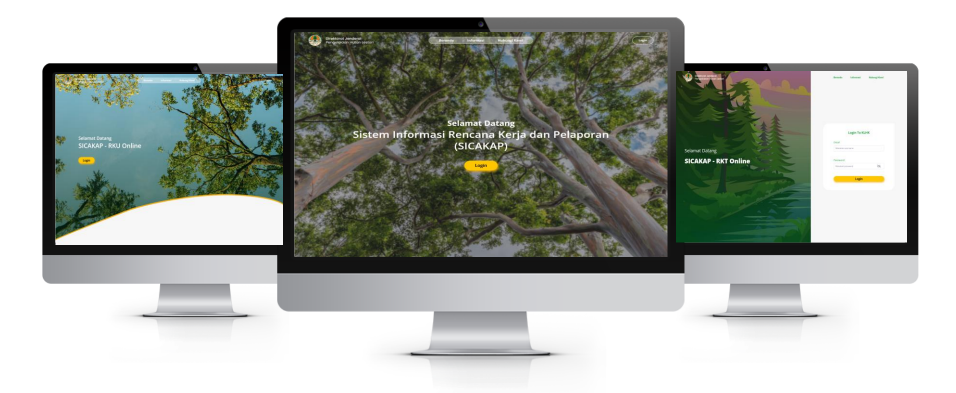




https://forms.gle/ELjeaFdJFMqfze2o6



#### Direktorat Pengendalaian Usaha Pemanfaatan Hutan Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan



**TERIMA KASIH** 

