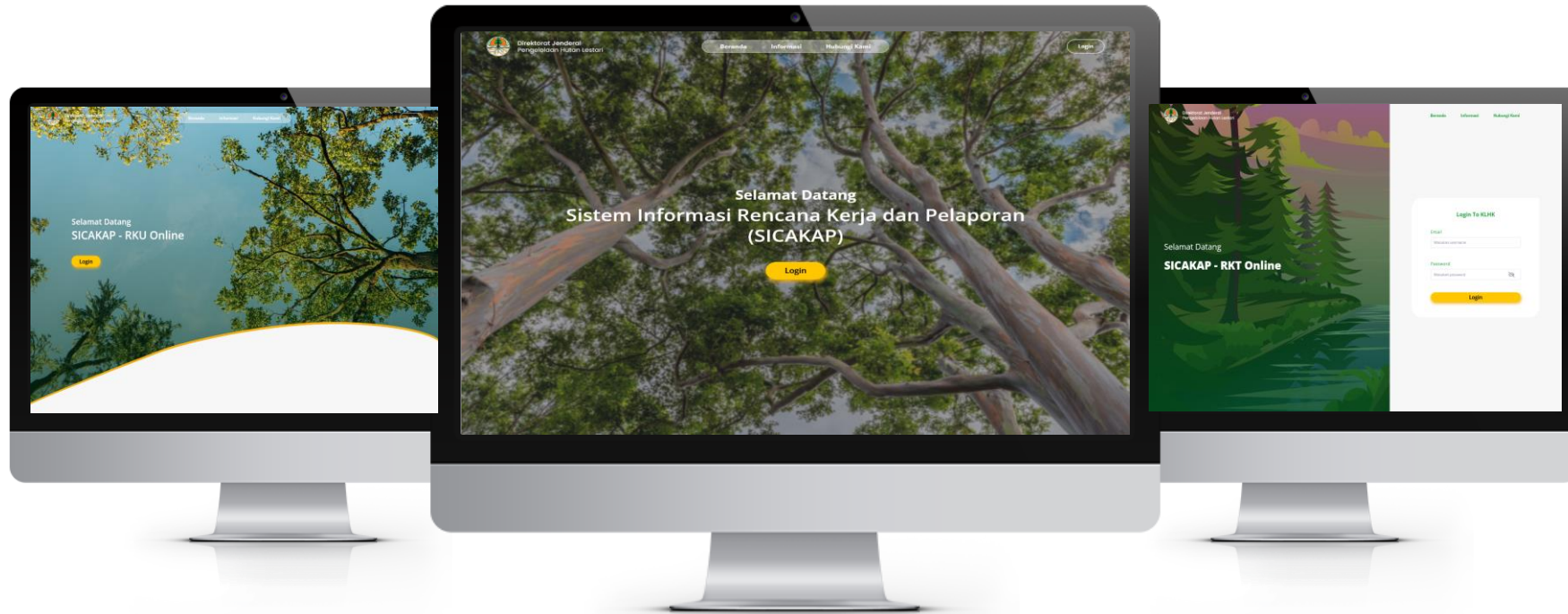




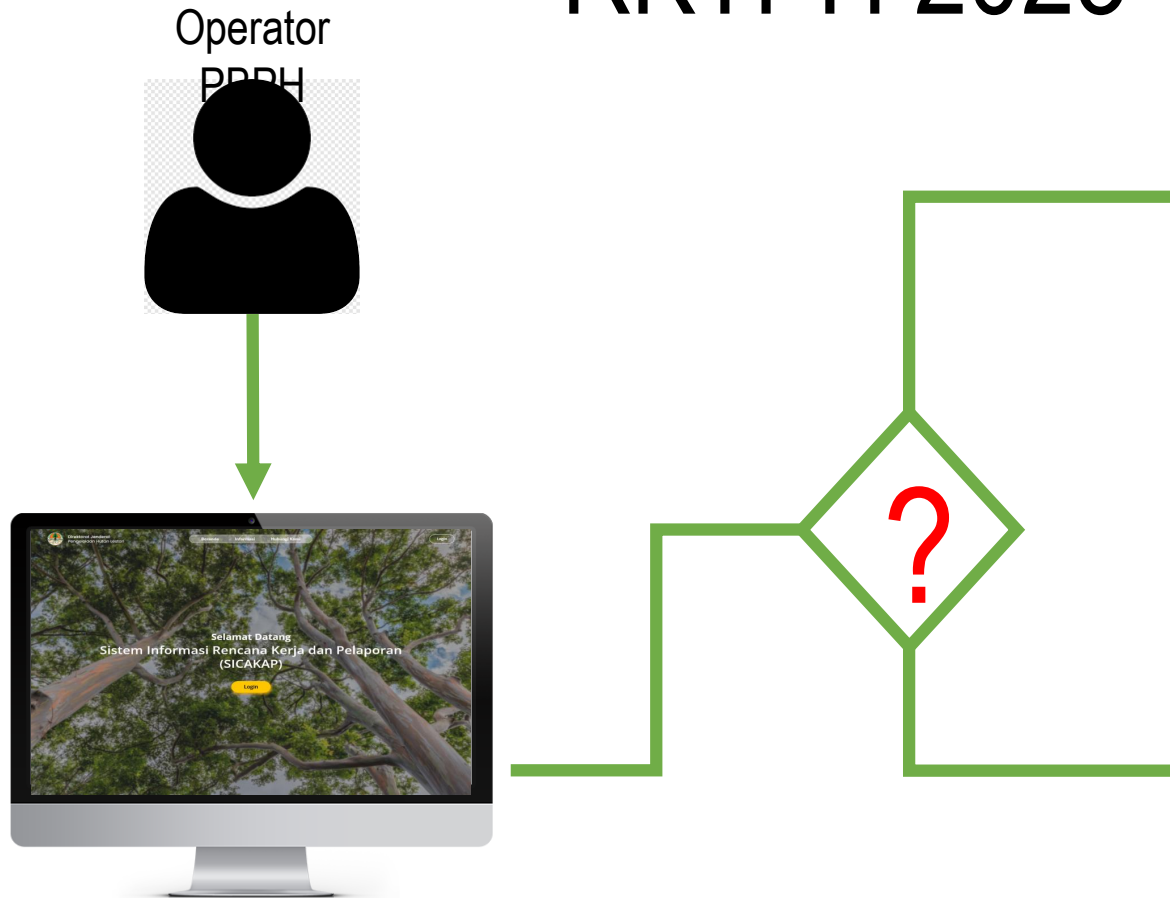
Direktorat Pengendalian Usaha Pemanfaatan Hutan  
Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari  
Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan



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



# Alur Penyusunan dan pengesahaN RKTPH 2023



## **PBPH yang melaksanakan pemanfaatan HHK tumbuh alami**

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

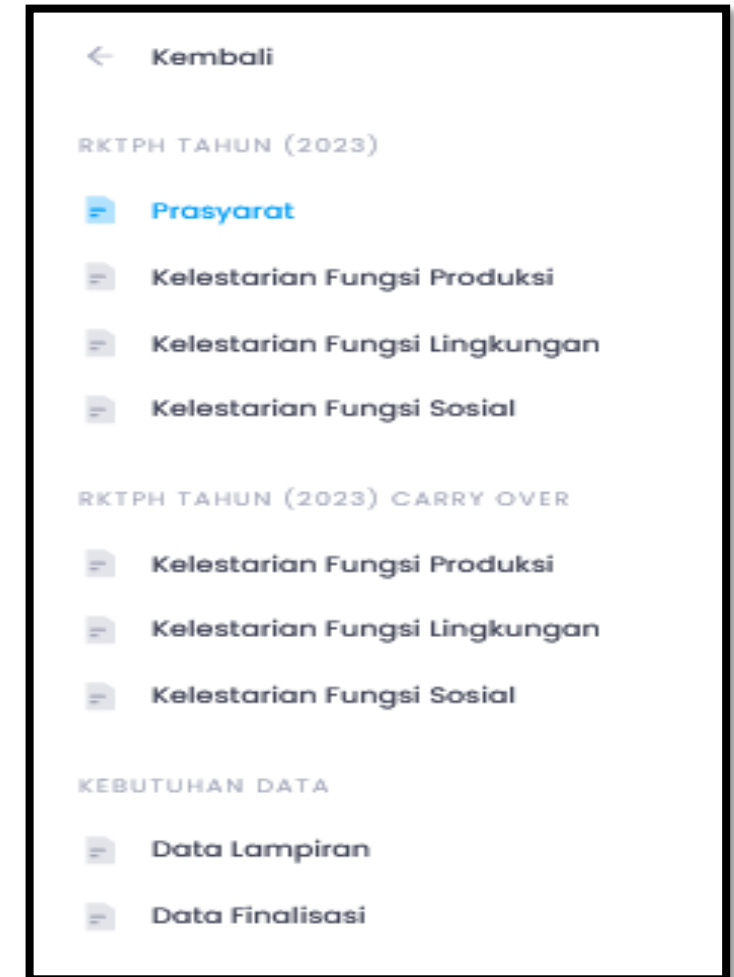
# **Perbedaan Penyusunan dan Pengesahan Tahun RKTPH 2023 dan Tahun 2022**



# 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 RKTPH 2023

2. **Penyempurnaan Finalisasi RKTPH**, bertujuan untuk mencegah adanya manipulasi dokumen RKTPH diluar sistem SICAKAP. Tahapan Finalisasi terbagi 5 yaitu :

a. Cetak Draft RKTPH

Cetak 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 Finalisasi RKT**



Direktorat Pengendalian Usaha Pemanfaatan Hutan  
Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari

# Alur Finalisasi/pengesahan rktph

PT Dummy Data  
PT Dummy Data

Finalisasi RKT

Data Cetak RKT

Cetak Using Draft RKT

Salurkan cetak draft RKTPH dan periksa dengan baik, apabila ada kesalahan segera perbaiki dan ulangi proses cetak draft RKTPH.

Tanggal Cetak : 2 Desember 2022 15:12

Data Pengesahan RKTPH

Lengkapi Data di Bawah ini Agar Bisa Melakukan Finalisasi RKT

Data yang diperlukan pada form dibawah adalah data RKT yang sudah dicetak dan dilengkapi dengan berikut untuk memverifikasi data yang telah anda inputkan pada sistem :

- Lembar data data RKT dengan banner
- Saluran cetak Draft RKT
- Lembar cetak lengkap dokumen tersebut dengan mengisi data hasil cetak seperti nama dan ttd pimpinan perusahaan
- Scan file yang sudah dilengkapi
- Upload pada form dibawah ini

Nomor SK RKT

14/22

Tanggal SK RKT

2022-12-01

Nama Direksi

hadih

Nama GANSIPH

hadih

Kabupaten/Kota

KAB. ACEH SELATAN

Cetak Halaman RKTPH yang telah terdistribusi

Upload Halaman RKTPH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Browse... No file selected.

Note: File harus berformat (.pdf) dan max size (2 MB)

Upload Lembar Pengesahan SK RKT Hal 3

Browse... No file selected.

Note: File harus berformat (.pdf) dan max size (2 MB)

Upload Lembar Alat RKT Hal 4

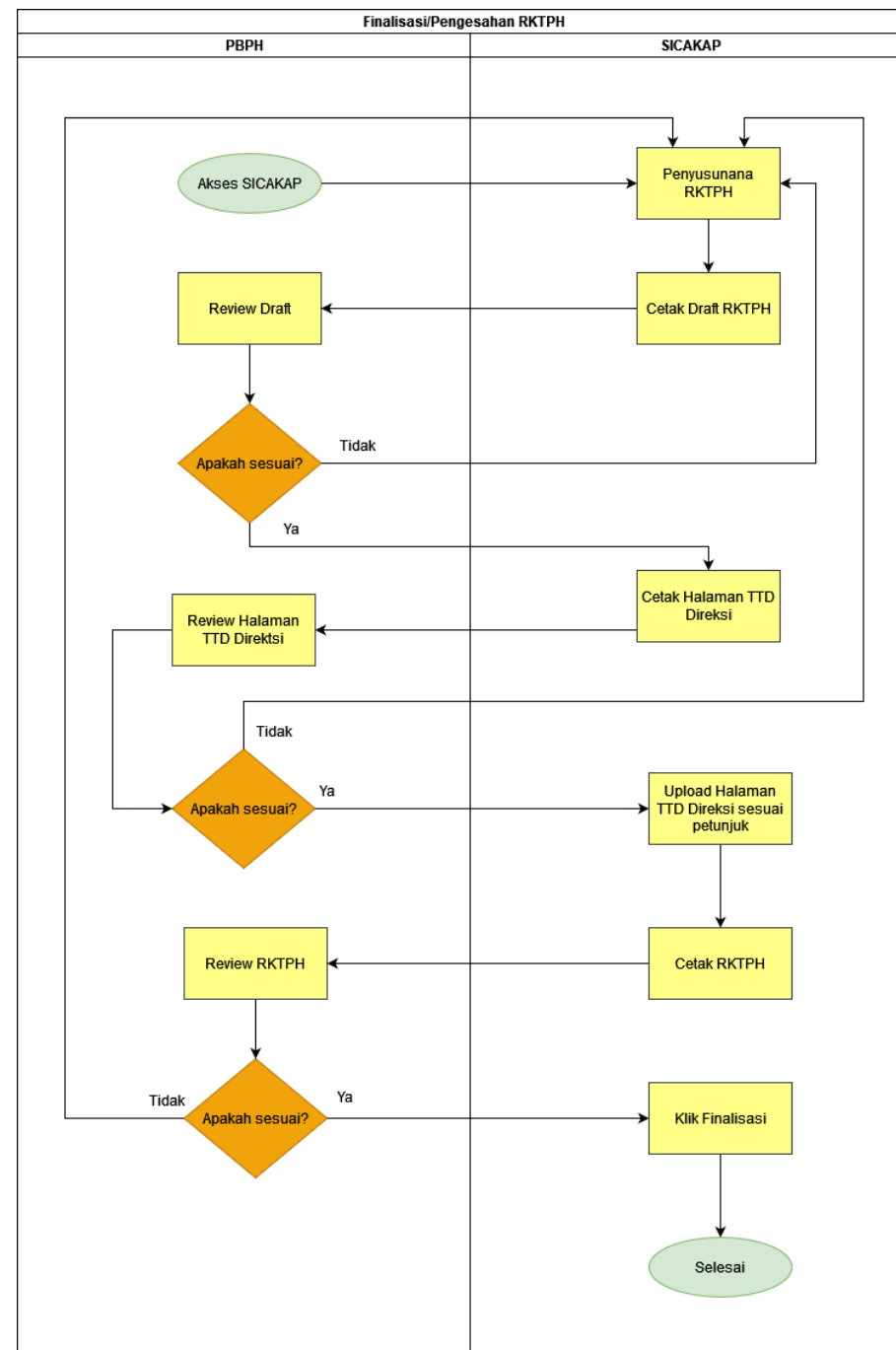
Browse... No file selected.

Note: File harus berformat (.pdf) dan max size (2 MB)

Partai

Uraikan Dokumen RKT Anda Dengan Baik Detail

Finalisasi RKT





# dokumen rktph

RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH) TAHUN 2023 PT. KAYU WAJA	RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH) TAHUN 2023 PT. KAYU WAJA PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN
PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN	DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL
DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL	NOMOR : 1/1/UPPHK-HA/PMON/2018
NOMOR : 1/1/UPPHK-HA/PMON/2018	TANGGAL : 7 JANUARI 2018
TANGGAL : 7 JANUARI 2018	LUAS : 26.940,00
LUAS : 26.940,00 Ha	KPH : KPH KATINGAN HULU UNIT XVI
KPH : KPH KATINGAN HULU UNIT XVI	KABUPATEN : KAB. KATINGAN
KABUPATEN : KAB. KATINGAN	PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH
PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH	Diterbitkan oleh: Tanaga Profesional Bidang Kehutanan/SANISPH
	Isa'udin Dianingjil, Di : KAB. ACEH SELATAN Tanggal : ... Nomor : ... PT. Kayu Waja Drs. Eko Pratomo Direktur Utama
TAHUN 2023	

Dokumen RKTPH dalam bentuk Draft

RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH) TAHUN 2023 PT. KAYU WAJA	RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH) TAHUN 2023 PT. KAYU WAJA PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN
PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN	DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL
DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL	NOMOR : 1/1/UPPHK-HA/PMON/2018
NOMOR : 1/1/UPPHK-HA/PMON/2018	TANGGAL : 7 JANUARI 2018
TANGGAL : 7 JANUARI 2018	LUAS : 26.940,00
LUAS : 26.940,00 Ha	KPH : KPH KATINGAN HULU UNIT XVI
KPH : KPH KATINGAN HULU UNIT XVI	KABUPATEN : KAB. KATINGAN
KABUPATEN : KAB. KATINGAN	PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH
PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH	Diterbitkan oleh: Tanaga Profesional Bidang Kehutanan/SANISPH
	Isa'udin Dianingjil, Di : KAB. ACEH SELATAN Tanggal : 01 NOVEMBER 2022 Nomor : 1412 PT. Kayu Waja Drs. Eko Pratomo Direktur Utama
TAHUN 2023	

Dokumen RKTPH Sudah Difinalisasi

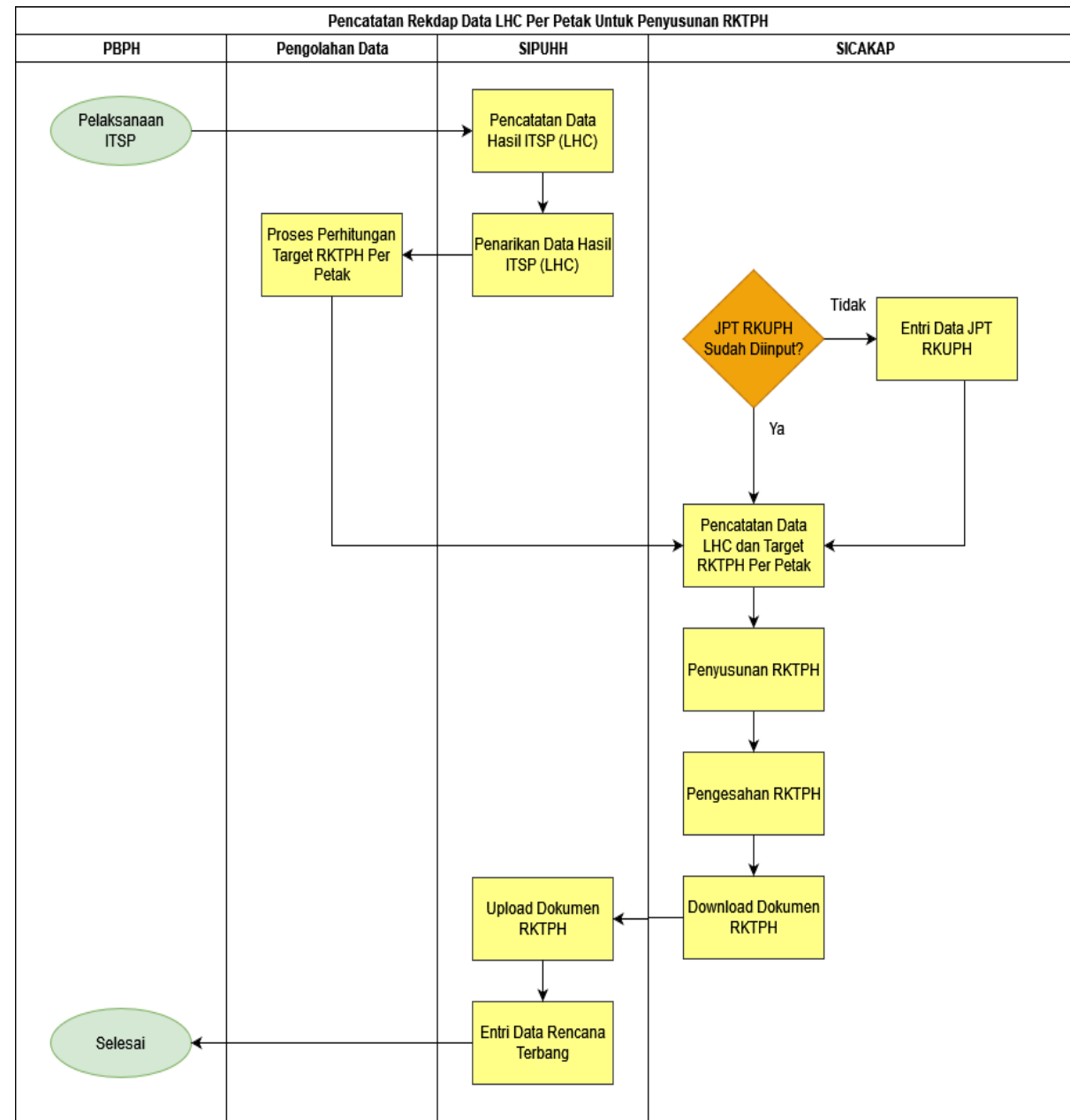
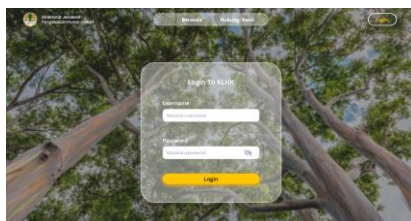
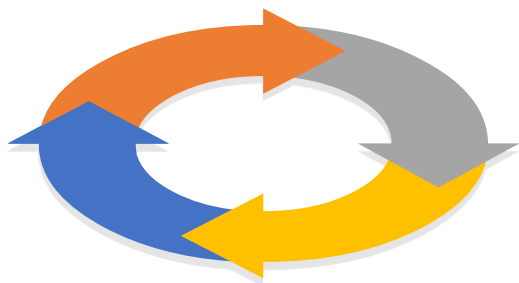
# **Alur Penyusunan dan Pengesahan RKTPH 2023 Pada PBPH Yang Melaksanakan Pemanfaatan HHK TumbuH Alami**





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

Kembali

RENCANA KERJA USAHA PEMANFAATAN HUTAN

Data Umum

Rencana Kegiatan

PT Kayu Waja

PT. Kayu Waja

Data Umum - Upload SHP

Cari Data...

Masukan keyword...

Sistem Silvikultur	Unit Kelestarian	Pola Pengelolaan	Daur-ke	Blok RKT	Tahun	Petak Kerja	Luas	Jumlah Pohon (Btg)	JPT (m3)
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	K-22	85,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	L-25	100,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	M-22	100,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	M-23	100,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	L-24	100,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	L-23	100,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	N-23	95,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	M-24	100,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	L-22	50,00		
TPTI	I	SWAKELOLA	2	IX	2049	K-23	100,00		

10 Showing 1 to 10 of 354 records

1 2 3 4 5 ... 36

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

**Data Umum - Upload SHP**

Mengupload ulang file excel akan mengakibatkan sistem mereset data yang telah di input

**Upload SHP**  
\* Extensi file harus .zip

Upload Ulang SHP Upload Excel **4** **1** Download Excel Reset Data Petak

Peta hanya akan muncul ketika berhasil meng-upload file SHP (.zip) sesuai dengan format dan ketentuan

Download File SHP

**Unit Kelestarian dan Petak Kerja**

History Perubahan Blok Tambah Blok Tambah Petak

Cari Data...

Masukan keyword...

Sistem Silvikultur	Unit Kelestarian	Pola Pengelolaan	Daur-ke	Blok RKT	Tahun	Petak Kerja	Luas	JPT (m3)	Aksi
THPB	JATI	SWAKELOLA	1	II	2051	0	0,00	200,22	Update Petak Update Blok Update Unit Hapus Unit Hapus Blok
THPB	JATI	SWAKELOLA	1	I	2021	0	100,00	100	Update Petak Update Blok Update Unit Hapus Unit Hapus Blok
THPB	ACACIA	SWAKELOLA	2	IV	2021	0	100,00	100	Update Petak Update Blok Update Unit Hapus Unit Hapus Blok

2

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	SISTEM SILVIKULTUR	UNIT KELESTARIAN	POLA PENGELOLAAN	DAUR KELOLA	KODE RKT	RKT	PETAK	LUAS	JPT						
2	THPB	JATI	SWAKELOLA	1	II	2051	0	0,00	200,22						
3	TPTI	I		0	1	XX	2031	L-4	0						
4	TPTI	I		0	1	XX	2031	L-3	0						
5	TPTI	I		0	1	XX	2031	L-2	0						
6	TPTI	I		0	1	XX	2031	L-5	0						
7	TPTI	I		0	1	XX	2031	L-6	0						
8	TPTI	I		0	1	XX	2031	L-7	0						
9	TPTI	I		0	1	XIX	2030	K-27	0						
10	TPTI	I		0	1	XIX	2030	K-29	0						
11	TPTI	I		0	1	XIX	2030	K-28	0						
12	TPTI	I		0	1	XIX	2030	L-1	0						
13	TPTI	I		0	1	XIX	2030	K-30	0						
14	TPTI	I		0	1	VIII	2029	K-23	0						
15	TPTI	I		0	1	XVIII	2029	K-24	0						
16	TPTI	I		0	1	XVIII	2029	K-25	0						
17	TPTI	I		0	1	XVIII	2029	K-22	0						
18	TPTI	I		0	1	XVIII	2029	K-26	0						
19	TPTI	I		0	1	VIII	2029	K-23	0						
20	TPTI	I		0	1	XVII	2028	K-20	0						
21	TPTI	I		0	1	XVII	2028	K-21	0						
22	TPTI	I		0	1	XVII	2028	J-11	0						

3

## 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

1. Unduh Data LHC Murni / Blok dari SIPUHH
2. Hitung N per petak dan Jumlah V per petak



# Data LHC Murni Dari SIPUHH

## LHC SIPUHH

LHC SIPUHH

pemilihan pohon sesuai kaidah di SE.8 Tahun 2022 (mempertimbangkan Fp 0.8)

$$N = 426 * 0,8 \rightarrow N = 340$$

## LHC SIPUHH

di SE.8 Tahun 2022  
(mempertimbangkan Fp 0.8)

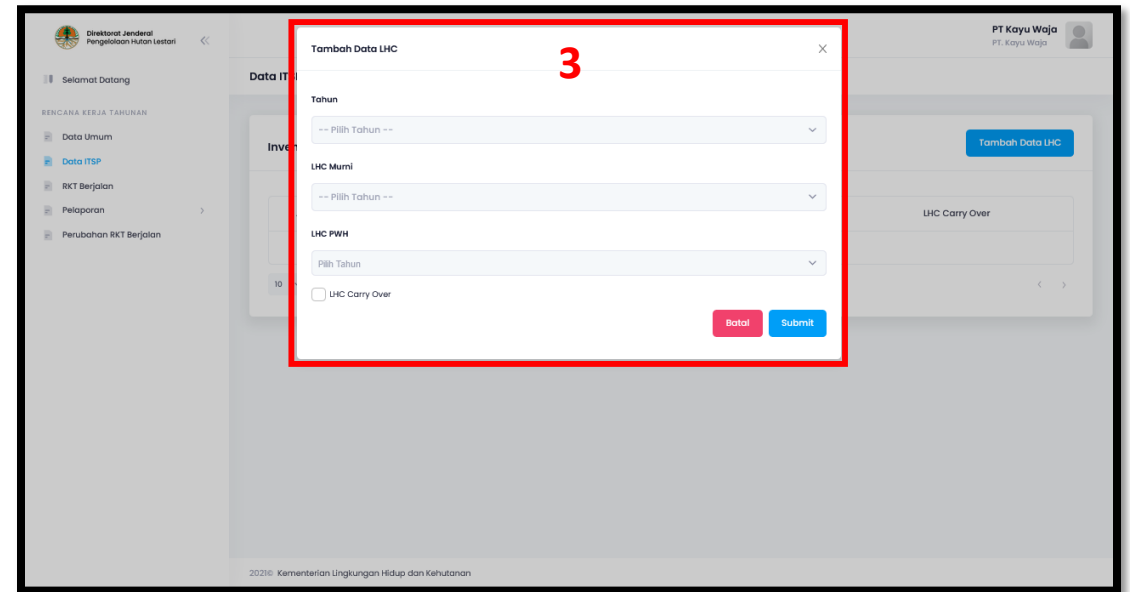
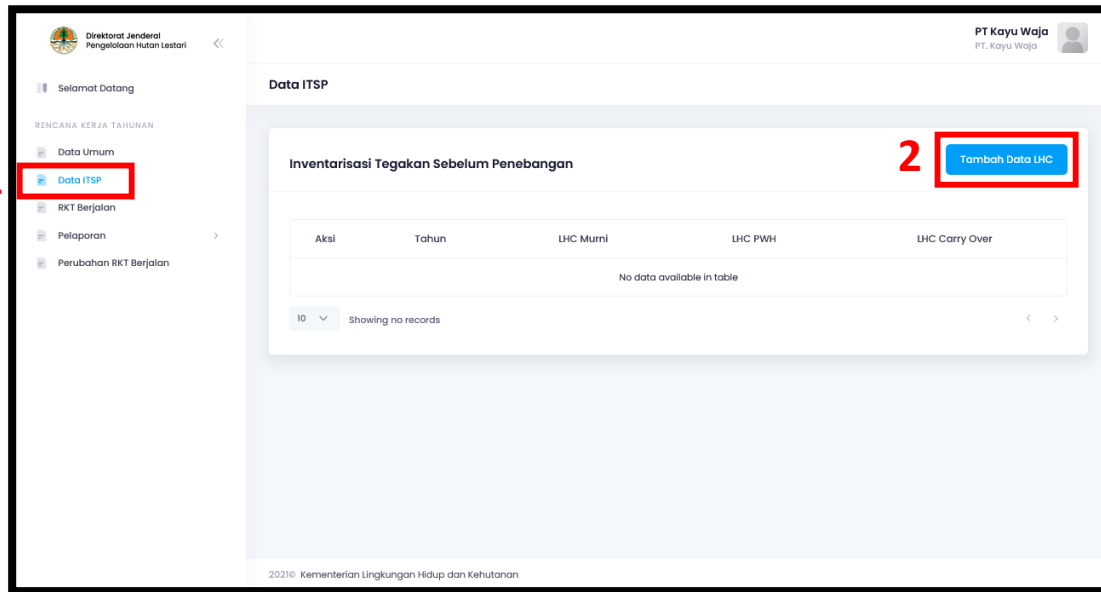
$N = 426 \times 0,8 \rightarrow N = 340$

LHC SIPUHH

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	noPetak	luasPetak	noJalur	arahJalur	panjangJalur	StatusPhn	id_barcode	nomor_pohon	jenis Phn	diameter	tinggiPhn	volumePhn	Rencana Tebang
1	L-6	100	1	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060942	14	Meranti Merah	50	17	2,00	1,40
2	L-6	100	3	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060958	105	Meranti Merah	80	25	7,54	5,28
3	L-6	100	5	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060970	163	Meranti Merah	89	17	6,35	4,44
4	L-6	100	6	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060977	183	Meranti Merah	63	18	3,37	2,36
5	L-6	100	7	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060981	200	Meranti Merah	65	18	3,58	2,51
6	L-6	100	7	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060982	202	Meranti Merah	82	20	6,34	4,44
7	L-6	100	7	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060984	215	Meranti Merah	50	16	1,88	1,32
8	L-6	100	7	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060987	221	Meranti Merah	51	22	2,70	1,89
9	L-6	100	9	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061002	299	Meranti Merah	66	22	4,52	3,16
10	L-6	100	10	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061008	336	Kapur	50	20	2,36	1,63
11	L-6	100	11	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061012	361	Meranti Merah	50	20	2,36	1,63
12	L-6	100	11	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061022	388	Meranti Merah	85	24	8,17	5,72
13	L-6	100	13	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061029	435	Meranti Merah	50	20	2,36	1,63
14	L-6	100	15	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061050	528	Meranti Merah	57	18	2,76	1,93
15	L-6	100	15	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061051	529	Meranti Merah	55	22	3,14	2,20
16	L-6	100	16	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061064	582	Meranti Merah	90	22	8,40	5,88
17	L-6	100	17	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061077	648	Meranti Merah	60	17	2,88	2,02
18	L-6	100	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061084	675	Meranti Batu	60	20	3,39	2,38
19	L-6	100	18	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061085	681	Meranti Merah	75	20	5,30	3,71
20	L-6	100	20	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061094	740	Meranti Batu	90	24	9,16	6,41
21	L-6	100	20	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061097	753	Kapur	65	14	2,79	1,95
22	L-6	100	21	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061104	782	Meranti Merah	125	35	25,77	18,04
23	L-6	100	21	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061109	802	Meranti Merah	63	22	4,11	2,88
24	L-6	100	25	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000061112	925	Keruing	85	20	6,81	4,77
322	L-6	100	50	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060613	1882	Meranti Merah	85	21	7,15	5,00
323	L-6	100	50	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060613	1884	Keruing	90	25	9,54	6,68
324	L-6	100	1	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	8	Meranti Merah	89	24	8,96	6,27
325	L-6	100	2	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	40	Meranti Merah	62	19	3,44	2,41
326	L-6	100	3	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	86	Meranti Merah	100	27	12,72	8,91
327	L-6	100	4	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	114	Keruing	70	18	4,16	2,91
328	L-6	100	4	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	120	Meranti Merah	75	15	3,98	2,78
329	L-6	100	6	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	172	Meranti Merah	50	19	2,24	1,57
330	L-6	100	7	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	197	Nyatoh	80	17	5,13	3,59
331	L-6	100	9	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060609	287	Meranti Kuning	80	20	6,03	4,22
332	L-6	100	9	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	291	Meranti Batu	58	20	3,17	2,22
333	L-6	100	10	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	339	Meranti Merah	85	20	6,81	4,77
334	L-6	100	11	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	366	Meranti Merah	50	18	2,12	1,48
335	L-6	100	11	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	380	Keruing	50	15	1,77	1,24
336	L-6	100	11	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	398	Meranti Merah	75	21	5,57	3,90
337	L-6	100	12	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	423	Meranti Merah	98	24	10,86	7,60
338	L-6	100	13	UTARA	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	466	Meranti Merah	81	20	6,18	4,33
339	L-6	100	14	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	504	Kapur	50	18	2,12	1,48
340	L-6	100	14	SELATAN	1000	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	505	Meranti Kuning	66	19	3,90	2,73
341	L-6	100	15	UTARA	624	POHON TEBANG	1907AXXKOPD0000000000060610	537	Meranti Merah	81	20	6,18	4,33
342	n	340										vol	1.648,34
343													1.153,83
344													
345													

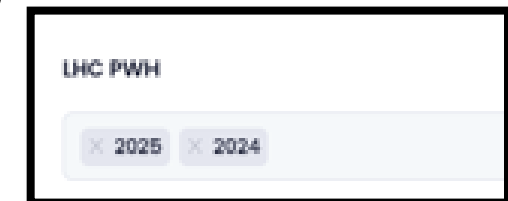
**Entri Data LHC pada RKT Online**

# Fasilitas Entri LHC pada RKT Online



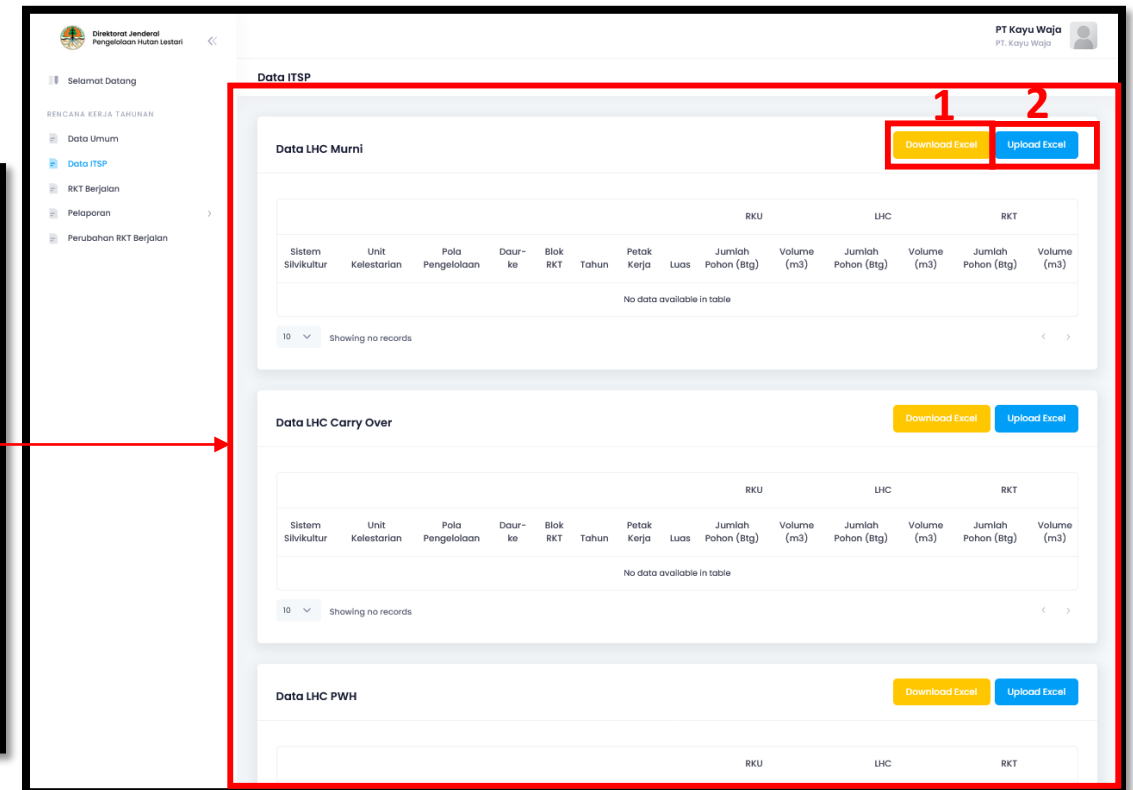
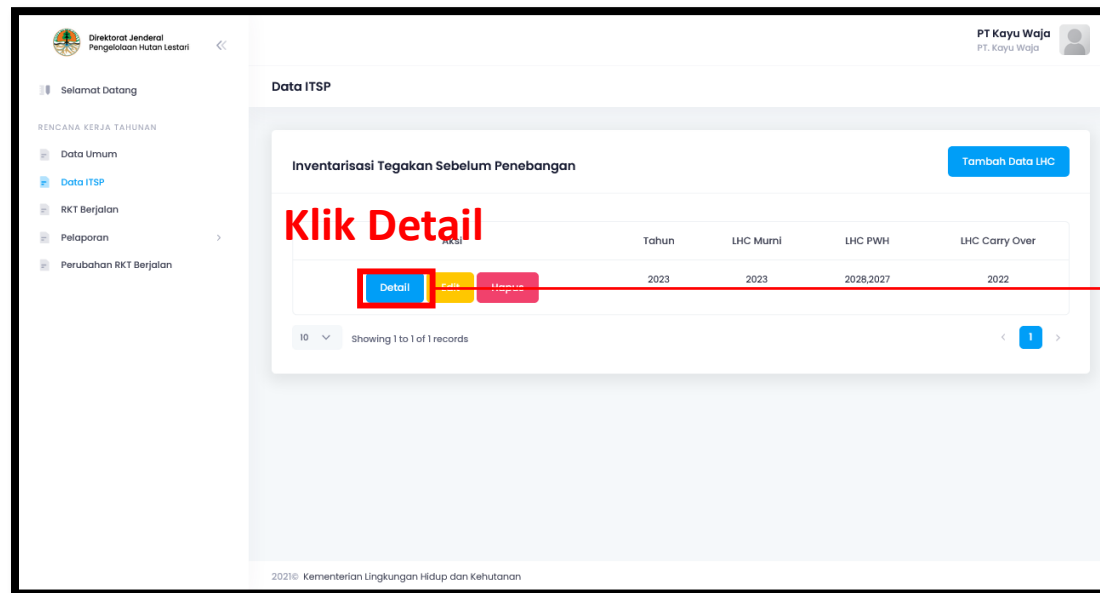
1. Pilih submenu Data ITSP
2. Klik Tombol Tambah Data LHC
3. Kemudian Isikan Tahun LHC, LHC PWH dan LHC Carry Over (Apabila ada)

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





# Tambah Data LHC



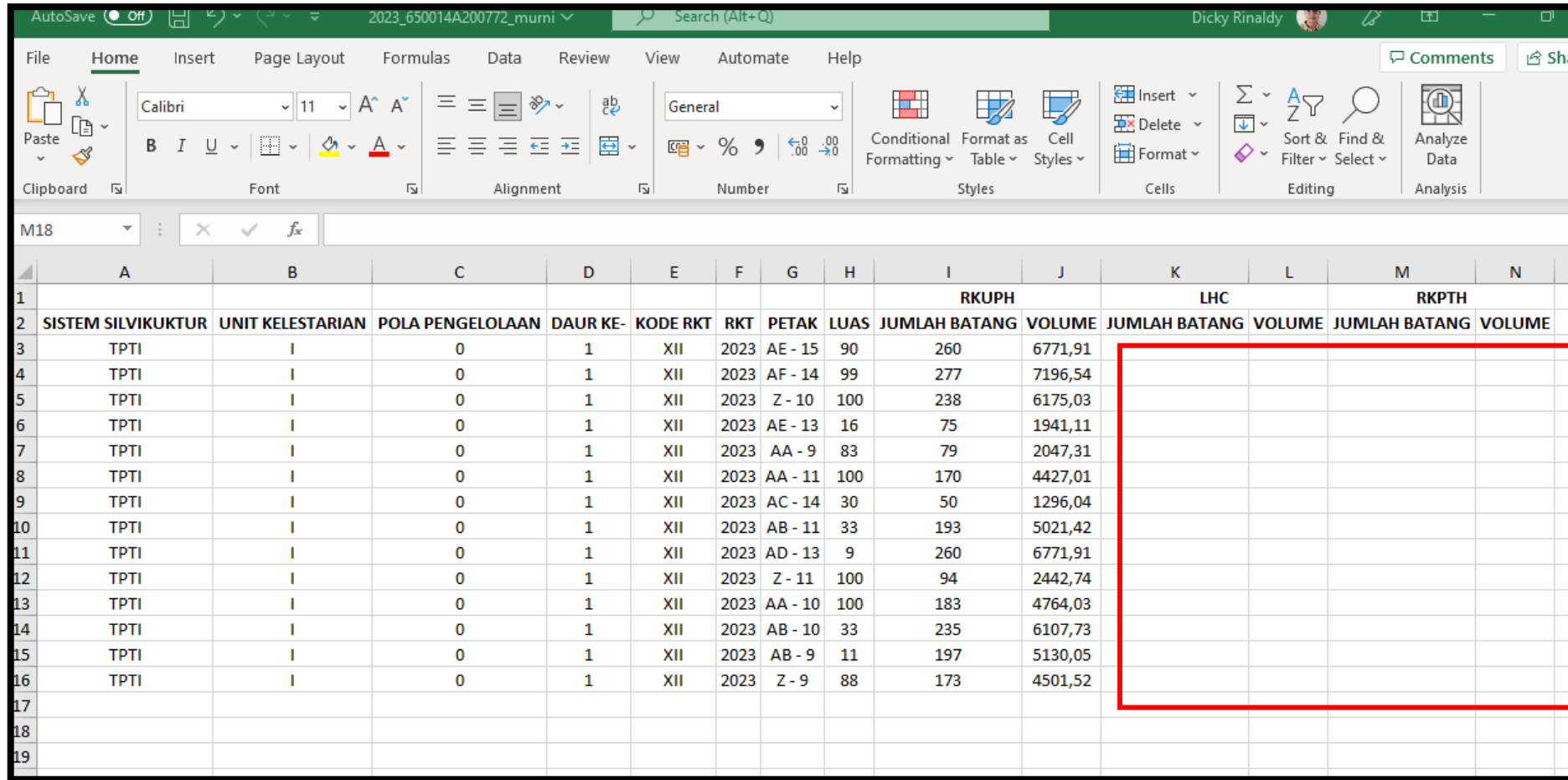
1. Download Excel

Download Excel

2. Upload Excel

Upload Excel

# File Excel yang telah didownload



The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
									RKUPH		LHC		RKPTH	
	SISTEM SILVIKULTUR	UNIT KELESTARIAN	POLA PENGELOLAAN	DAUR KE-	KODE RKT	RKT	PETAK	LUAS	JUMLAH BATANG	VOLUME	JUMLAH BATANG	VOLUME	JUMLAH BATANG	VOLUME
3	TPTI	I	0	1	XII	2023	AE - 15	90	260	6771,91				
4	TPTI	I	0	1	XII	2023	AF - 14	99	277	7196,54				
5	TPTI	I	0	1	XII	2023	Z - 10	100	238	6175,03				
6	TPTI	I	0	1	XII	2023	AE - 13	16	75	1941,11				
7	TPTI	I	0	1	XII	2023	AA - 9	83	79	2047,31				
8	TPTI	I	0	1	XII	2023	AA - 11	100	170	4427,01				
9	TPTI	I	0	1	XII	2023	AC - 14	30	50	1296,04				
10	TPTI	I	0	1	XII	2023	AB - 11	33	193	5021,42				
11	TPTI	I	0	1	XII	2023	AD - 13	9	260	6771,91				
12	TPTI	I	0	1	XII	2023	Z - 11	100	94	2442,74				
13	TPTI	I	0	1	XII	2023	AA - 10	100	183	4764,03				
14	TPTI	I	0	1	XII	2023	AB - 10	33	235	6107,73				
15	TPTI	I	0	1	XII	2023	AB - 9	11	197	5130,05				
16	TPTI	I	0	1	XII	2023	Z - 9	88	173	4501,52				
17														
18														
19														

Masukan data LHC dari SIPUHH dan Rencana Tebang RKTPH yang telah dihitung berdasarkan SE.8, Kemudian upload [Upload Excel](#)

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**



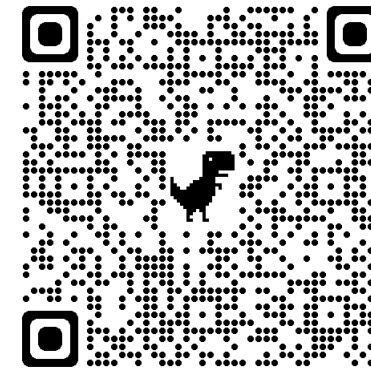
# Terkendala !!!

Penyusunan RKTPH Tahun 2023  
pada SICAKAP



## Sampaikan Melalui:

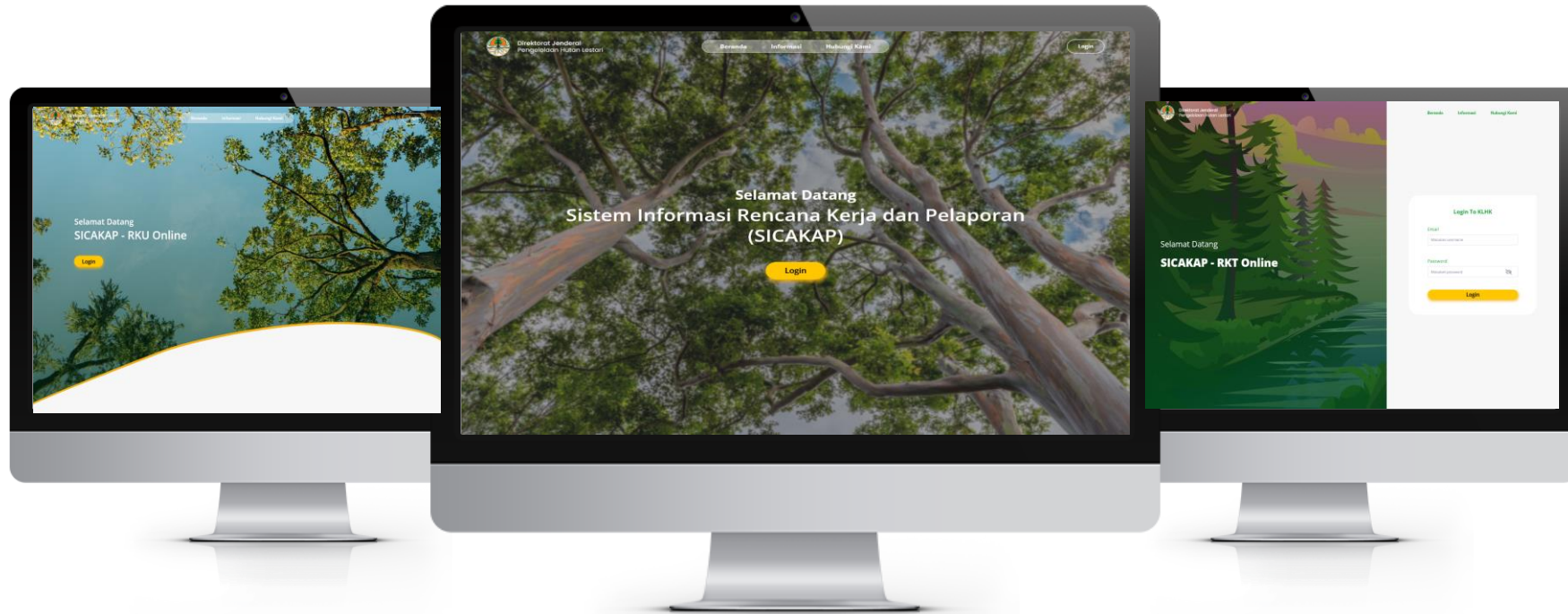
Layanan Pengaduan Penyusunan dan  
Pengesahan RKTPH 2023



<https://forms.gle/ELjeaFdJFMqfze2o6>



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



**TERIMA KASIH**



Tim Admin<sup>2</sup> Sicakap