



MANUAL BOOK



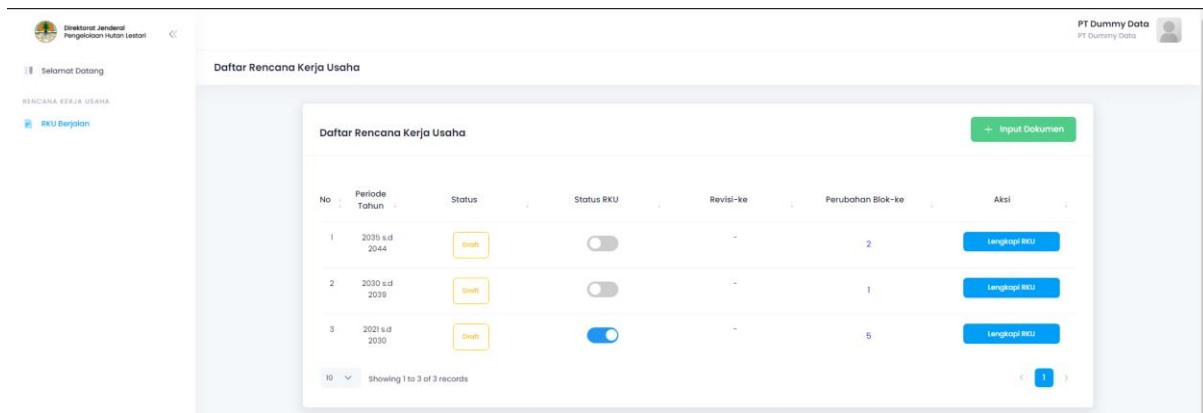
KEMENTERIAN LINGKUHAN HIDUP
DAN KEHUTANAN

DAFTAR ISI

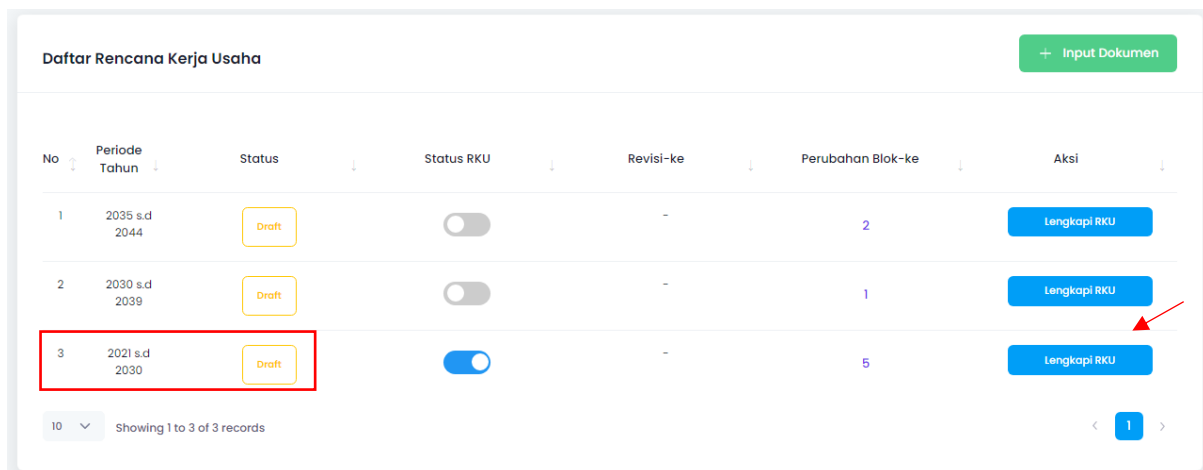
PENGISIAN JPT (Jatah Produksi Tahunan)	3
RKTPH TAHUN 2023	9
1. Prasyarat.....	9
2. Kelestarian Fungsi Produksi	15
Penataan Areal Kerja (PAK)	16
Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP)	17
Pembukaan Wilayah Hutan (PWH)	18
Pemanenan	19
Penanaman	22
Pemeliharaan	25
Pembebasan Pohon Binaan	26
3. Kelestarian Fungsi Lingkungan	28
4. Kelestarian Fungsi Sosial	31
RKTPH TAHUN (2023) CARRY OVER	33
1. Kelestarian Fungsi Produksi	33
Penataan Areal Kerja (PAK)	34
Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP)	35
Pembukaan Wilayah Hutan (PWH)	36
Pemanenan	37
Penanaman	40
Pemeliharaan	43
Pembebasan Pohon Binaan	44
2. Kelestarian Fungsi Lingkungan	46
3. Kelestarian Fungsi Sosial	49
KEBUTUHAN DATA.....	51
1. Data Lampiran	51
2. Data Finalisasi.....	53

PENGISIAN JPT (Jatah Produksi Tahunan)

Pertama-tama kita login terlebih dahulu, lalu kita masuk ke halaman RKU



Setelah itu kita pilih RKU yang akan kita lengkapi datanya, disini kita akan menggunakan RKU periode 2021 – 2030, lalu kita klik button **Lengkapi RKU** untuk menuju halaman pelengkapan RKU



Pada saat telah masuk ke halaman pelengkapan RKU, untuk melakukan upload JPT pilih sub menu **Upload SHP**

PT Dummy Data

Data Umum - Data Legalitas

Data Legalitas Usaha Yang Dikembangkan **Upload SHP** Keadaan Hutan Data Potensi Evaluasi RKUPH Sebelumnya Pengelolaan Hasil Hutan di Areal Kerja

Data Penunsaan SK Ikn Akta Legalitas Upload RKU Existing

Upload RKU Yang Telah Disetujui

Nomor SK RKU

SK.10/Melhk-2/2021

Tanggal SK RKU

2021-12-16

Tanggal Berakhir SK RKU

2030-12-31

Penerbit Keputusan RKU

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan

SK RKU

Choose File No file chosen

Langkah pertama adalah unduh terlebih dahulu excel yang akan kita gunakan untuk melakukan pengisian JPT, klik button **Download Excel** untuk memulai pengunduhan

Data Umum - Upload SHP

Data Legalitas Usaha Yang Dikembangkan Upload SHP Keadaan Hutan Data Potensi Evaluasi RKUPH Sebelumnya Pengelolaan Hasil Hutan di Areal Kerja

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

Upload SHP
* Extensi file harus .zip

Upload Ulang SHP Upload Excel Upload JPT **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	Unit	Pola	Daur -	Blok	Tahun	Petak	Luas	JPT	Aksi
--------	------	------	--------	------	-------	-------	------	-----	------

Lalu isi excel yang telah kita unduh, berikut adalah contoh excel yang telah diisi


The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	SISTEM SILVIKULTUR	UNIT KELOMPOK	POLAKELAS	DAUR KELOMPOK	KODE RKT	RKT	PETAK	LUAS	JPT					
2	THPB	JATI	SWAKELO	1 II	2051		0	0	200,22					
3	TPTI	I	0	1 XX	2031	L-4	0	0	200,22					
4	TPTI	I	0	1 XX	2031	L-3	0	0	200,22					
5	TPTI	I	0	1 XX	2031	L-2	0	0	200,22					
6	TPTI	I	0	1 XX	2031	L-7	0	0	200,22					
7	TPTI	I	0	1 XX	2031	L-5	0	0	100					
8	TPTI	I	0	1 XX	2031	L-6	0	0	200,22					
9	TPTI	I	0	1 XIX	2030	K-29	0	0	100					
10	TPTI	I	0	1 XIX	2030	K-28	0	0	100					
11	TPTI	I	0	1 XIX	2030	L-1	0	0	100					
12	TPTI	I	0	1 XIX	2030	K-30	0	0	100					
13	TPTI	I	0	1 XIX	2030	K-27	0	0	100					
14	TPTI	I	0	1 VIII	2029	K-23	0	0	0					
15	TPTI	I	0	1 VIII	2029	K-23	0	0	0					
16	TPTI	I	0	1 XVIII	2029	K-24	0	0	100					
17	TPTI	I	0	1 XVIII	2029	K-25	0	0	100					
18	TPTI	I	0	1 XVIII	2029	K-22	0	0	100					
19	TPTI	I	0	1 XVIII	2029	K-26	0	0	100					
20	TPTI	I	0	1 XVII	2028	K-20	0	0	100					
21	TPTI	I	0	1 XVII	2028	K-21	0	0	100					
22	TPTI	I	0	1 XVII	2028	J-11	0	0	100					
23	TPTI	I	0	1 XVII	2028	J-12	0	0	100					
24	TPTI	I	0	1 XVII	2028	J-13	0	0	100					
25	TPTI	I	0	1 XVII	2028	J-10	0	0	100					
26	TPTI	I	0	1 XVI	2027	J-7	0	0	100					
27	TPTI	I	0	1 XVI	2027	J-8	0	0	100					
28	TPTI	I	0	1 XVI	2027	J-9	0	0	100					
29	TPTI	I	0	1 XVI	2027	J-5	0	0	100					

Jika sudah selesai mengisi excel yang telah di unduh, kembali ke halaman sebelumnya lalu klik button

Upload JPT

The screenshot shows the 'Data Umum - Upload SHP' web interface. The 'Upload SHP' tab is selected. A message states: 'Mengupload ulang file excel akan mengakibatkan sistem mereset data yang telah di input'. Below this, there are five buttons: 'Upload Ulang SHP', 'Upload Excel', 'Upload JPT' (highlighted with a red arrow), 'Download Excel', and 'Reset Data Petak'. A note below the buttons says: 'Peta hanya akan muncul ketika berhasil meng-upload file SHP (.zip) sesuai dengan format dan ketentuan'. At the bottom right, there is a 'Download File SHP' button.

Maka akan muncul kolom inputan file untuk excel yang telah kita isi, input file excel tadi lalu klik button  untuk mengupload file excel tadi

Data Umum - Upload SHP

Data Legalitas Usaha Yang Dikembangkan Upload SHP Keadaan Hutan Data Potensi Evaluasi RKUPH Sebelumnya Pengelolaan Hasil Hutan di Areal Kerja

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

Upload SHP
* Extensi file harus .zip

[Upload Ulang SHP](#) [Upload Excel](#) [Upload JPT](#) [Download Excel](#) [Reset Data Petak](#)

File Excel JPT

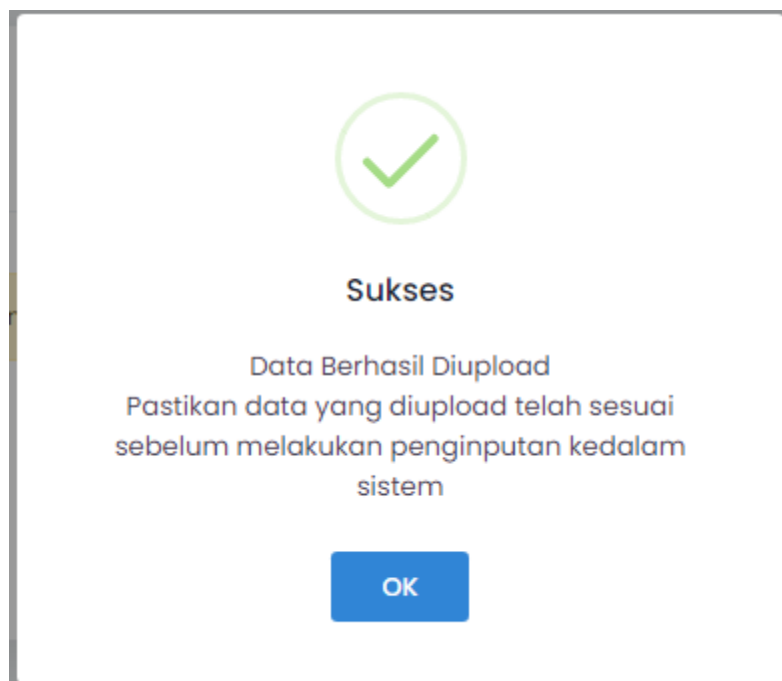
[Choose File](#) No file chosen

[Batal](#) [Upload](#)

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

[Download File SHP](#)

Jika proses upload berhasil maka akan muncul notif seperti berikut



Cek data yang telah di input tadi dalam table **Unit Kelestarian dan Petak Kerja**

Data Umum - Upload SHP

Unit Kelestarian dan Petak Kerja

History Perubahan Blok

Tambah Blok

Tambah Petak

Cari Data...

Masukkan keyword...

Sistem Silvikutur	Unit Kelestarian	Pola Pengelolaan	Daun-ke	Blok BKT	Tahun	Petak Kerja	Luas	JFT (m3)	Aksi
THPB	JATI	SWAKELOLA	1	II	2021	0	0,00	200,22	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	JATI	SWAKELOLA	1	I	2021	0	100,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	ACACIA	SWAKELOLA	2	IV	2021	0	100,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	JATI	SWAKELOLA	1	X	2021	0	100,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	JATI	KEMITRAAN	1	X	2020	0	0,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	KALANDREA	SWAKELOLA	4	IV	2020	0	0,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	ACACIA	SWAKELOLA	2	III	2019	0	0,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	JATI	KEMITRAAN	1	IX	2019	0	0,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>
THPB	KALANDREA	SWAKELOLA	5	III	2019	0	0,00	100	<div>Update PetakUpdate BlokUpdate BlokHapus UnitHapus BlokHapus Petak</div>

Pada saat kita memasuki dashboard sebagai perusahaan, langkah pertama yang kita lakukan adalah mengakses RKT yang sedang berjalan dengan cara klik menu **RKT Berjalan** → **Daftar RKT**

The screenshot shows the 'Direktorat Jenderal Pengelolaan Hutan Lestari' dashboard. On the left, the 'RENCANA KERJA TAHUNAN' menu is expanded, with 'RKT Berjalan' highlighted. A red arrow points from this menu to the 'Daftar Rencana Kerja Tahunan' table. The table has columns: RKT Ke, Tahun, Status RKT, Status Usulan, Revisi Ke, and Aksi. It lists four records for the years 2022, 2023, 2024, and 2024. A red arrow points to the 'Aksi' column for the 2023 record.

RKT Ke	Tahun	Status RKT	Status Usulan	Revisi Ke	Aksi
3	2022	AKTIF	Final	Belum ada revisi	[Icons]
4	2023	AKTIF	Draft	Belum ada revisi	[Icons]
5	2024	AKTIF	Draft	Belum ada revisi	[Icons]
5	2024	AKTIF	Draft	Belum ada revisi	[Icons]

Setelah itu untuk uji coba kita pilih RKT tahun 2023, klik icon mata pada kolom Aksi

The screenshot shows the 'RKTahun (2023)' page. The 'Tenaga Kerja' table is empty, with a message 'No data available in table'. The 'GANISPH' table has one record for 'hafiz' with registration number 14095 and validity from 21 November 2022 to 30 November 2022. A red arrow points to the 'Aksi' column for the 'Tenaga Kerja' table.

No	Jenis Tenaga Kerja	Laki - Laki	Perempuan	Total	Keterangan	Aksi
No data available in table						

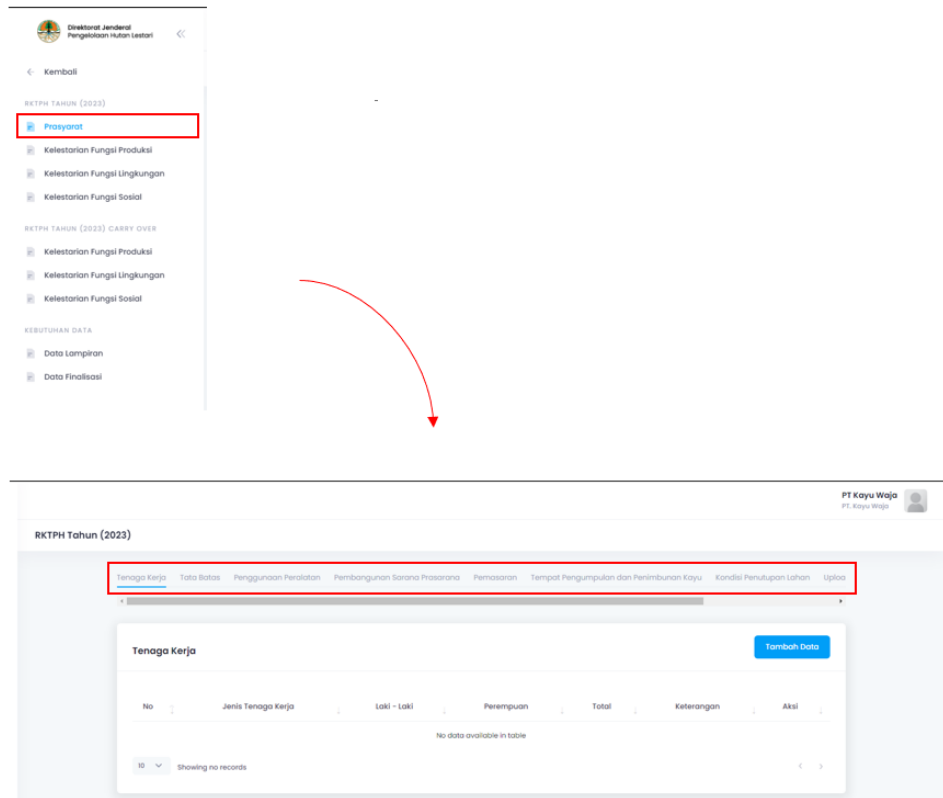
No	Nama	Kualifikasi	Nomor Registrasi	Masa Berlaku	Aksi
1	hafiz	GANISPH-CANHUT	14095	21 November 2022 - 30 November 2022	[Icons]

Maka kita akan masuk ke halaman RKTahun sesuai tahun yang telah kita pilih tadi

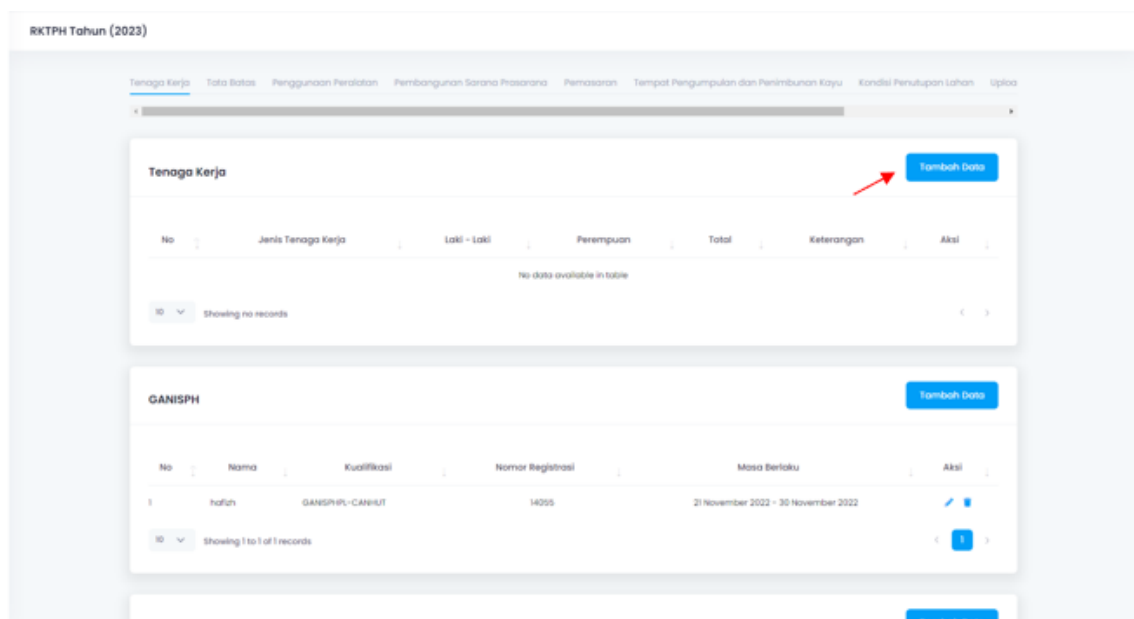
RKTPH TAHUN 2023

1. Prasyarat

Klik menu Prasyarat pada sidebar sebelah kiri, lalu pilih sub menu pada bagian atas halaman RKTPH.



Setelah itu klik button **Tambah Data** untuk melakukan pengisian tabel **Tenaga Kerja**



Ketika di klik maka akan muncul kolom isian seperti berikut

RKTPH Tahun (2023)

Tenaga Kerja

Tambah Data

Jenis Tenaga Kerja

Pilih Jenis Tenaga Kerja

Jumlah Laki Laki

Masukan Jumlah Laki - Laki

Orang

Jumlah Perempuan

Masukan Jumlah Perempuan

Orang

Keterangan

Keterangan

Batal Simpan

No	Jenis Tenaga Kerja	Laki - Laki	Perempuan	Total	Keterangan	Aksi
No data available in table						

10 Showing no records

Isian sesuai isian form yang diminta, lalu klik button **Simpan** ketika selesai melakukan pengisian

RKTPH Tahun (2023)

Tenaga Kerja

Tambah Data

Jenis Tenaga Kerja

Tenaga Teknis

Jumlah Laki Laki

5

Orang

Jumlah Perempuan

4

Orang

Keterangan

Uji coba

Batal Simpan

No	Jenis Tenaga Kerja	Laki - Laki	Perempuan	Total	Keterangan	Aksi
No data available in table						

10 Showing no records





RKTPH Tahun (2023)

Tenaga Kerja | Tata Ruang | Penggunaan Perikanan | Pembangunan Sarana Prasarana | Pemukiman | Tempat Pengumpulan dan Pembungkusan Kayu | Kondisi Penutupan Lahan | Upland



Tenaga Kerja

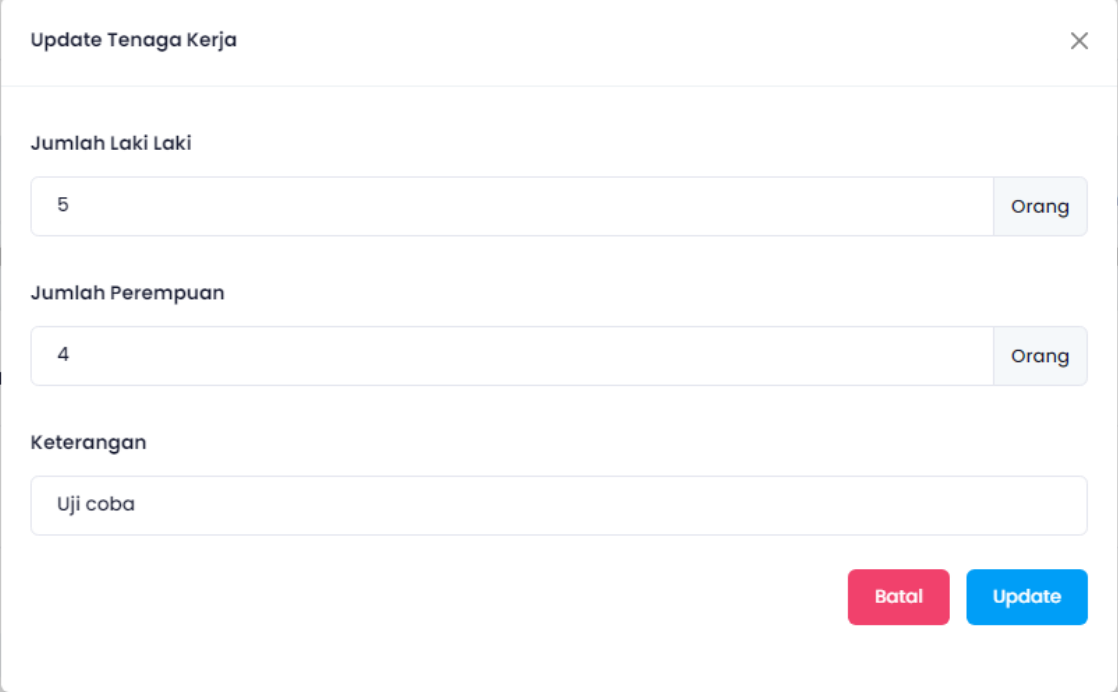
Tambah Data

No	Jenis Tenaga Kerja	Laki - Laki	Perempuan	Total	Keterangan	Aksi
1	Tenaga Teknis	5	4	9	Uji coba	 


10 Showing 1 to 1 of 1 records

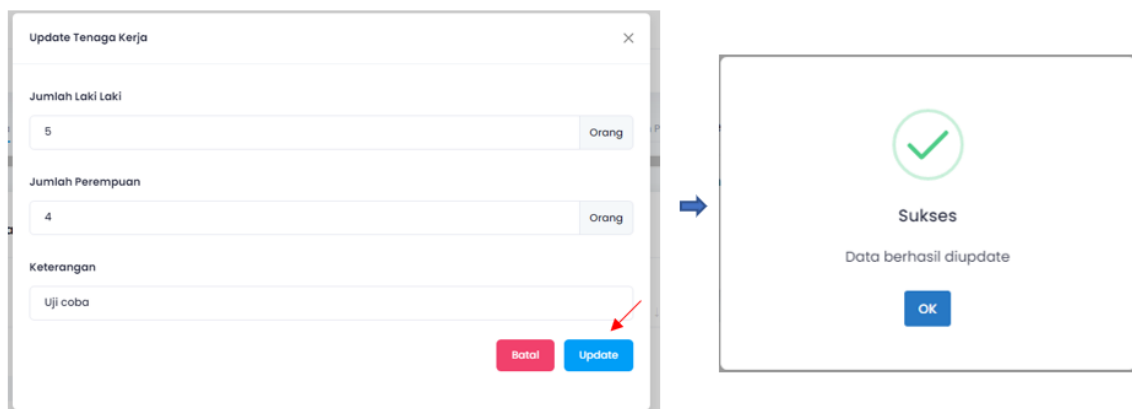
Maka otomatis data tadi sudah tersimpan dalam tabel **Tenaga kerja**

Jika adalah kesalahan pengisian ataupun ingin melakukan penghapusan data, klik icon  untuk melakukan pengeditan dan icon  untuk menghapus data dari tabel **Tenaga Kerja**



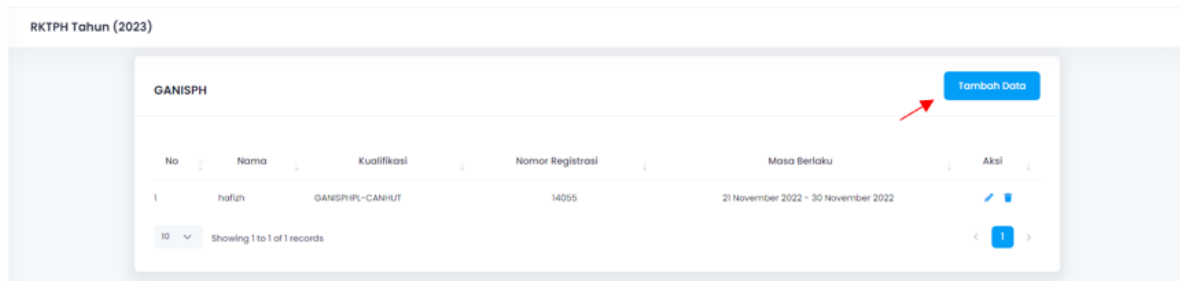
The image shows a modal window titled "Update Tenaga Kerja" with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: "Jumlah Laki Laki" with the value "5", "Jumlah Perempuan" with the value "4", and "Keterangan" with the value "Uji coba". Each of the first two fields has a dropdown menu currently set to "Orang". At the bottom right of the modal are two buttons: "Batal" (red) and "Update" (blue).

Ketika kita klik icon  maka akan muncul sebuah pop up, selanjutnya lakukan pengeditan data sesuai yang diinginkan.



Ketika selesai melakukan pengeditan, klik button Update hingga muncul notifikasi "Data berhasil diupdate".

Untuk melakukan pengisian data pada tabel **GANISPH**, klik button **Tambah Data**.



Setelah itu isikan data sesuai form isian yang diminta, jika pengisian data telah selesai klik button **Simpan**.

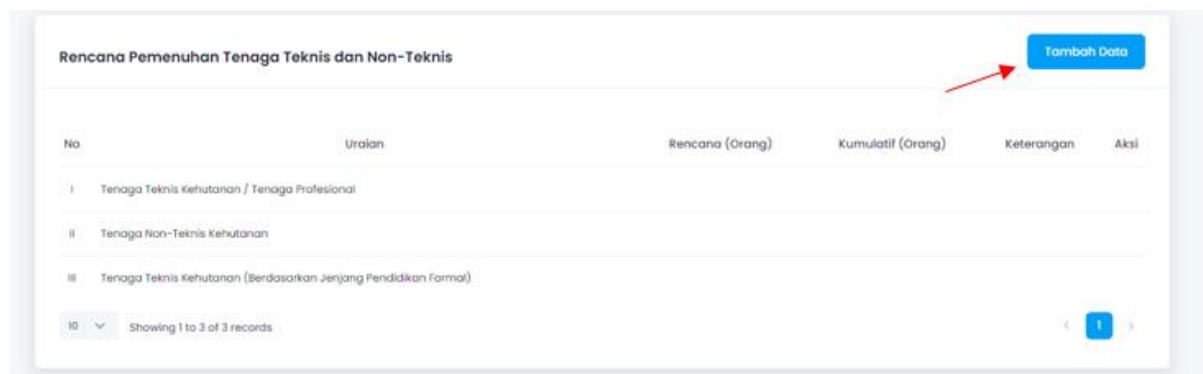
The screenshot shows the 'RKTTPH Tahun (2023)' interface. Below the header, a card titled 'GANISPH' contains a form. The form fields are: Nama (MATALIH), Kualifikasi (GANISPHPL-CANHUT), Nomor Registrasi (12933.1.2022), and Masa Berlaku (2022-11-27 to 2022-12-28). At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Batal' (red) and 'Simpan' (blue). A red arrow points to the 'Simpan' button. Below the form, the same table as in the previous screenshot is visible, showing the data entered in the form.

Maka data yang telah diinputkan tadi telah masuk ke dalam tabel **GANISPH**

The screenshot shows the 'RKTTPH Tahun (2023)' interface. Below the header, a card titled 'GANISPH' contains a table. The table has columns: No, Nama, Kualifikasi, Nomor Registrasi, Masa Berlaku, and Aksi. The first row shows data for 'hafizh' with registration number '14055' and validity period '21 November 2022 - 30 November 2022'. The second row, which is highlighted with a red border, shows data for 'MATALIH' with registration number '12933.1.2022' and validity period '27 November 2022 - 28 December 2022'. A blue 'Tambah Data' button is in the top right corner. The table footer shows 'Showing 1 to 2 of 2 records'.

No	Nama	Kualifikasi	Nomor Registrasi	Masa Berlaku	Aksi
1	hafizh	GANISPHPL-CANHUT	14055	21 November 2022 - 30 November 2022	Edit Delete
2	MATALIH	GANISPHPL-CANHUT	12933.1.2022	27 November 2022 - 28 December 2022	Edit Delete

Isian terakhir yaitu **Rencana Pemenuhan Tenaga Teknis dan Non-Teknis**, klik pada button Tambah data untuk melakukan pengisian



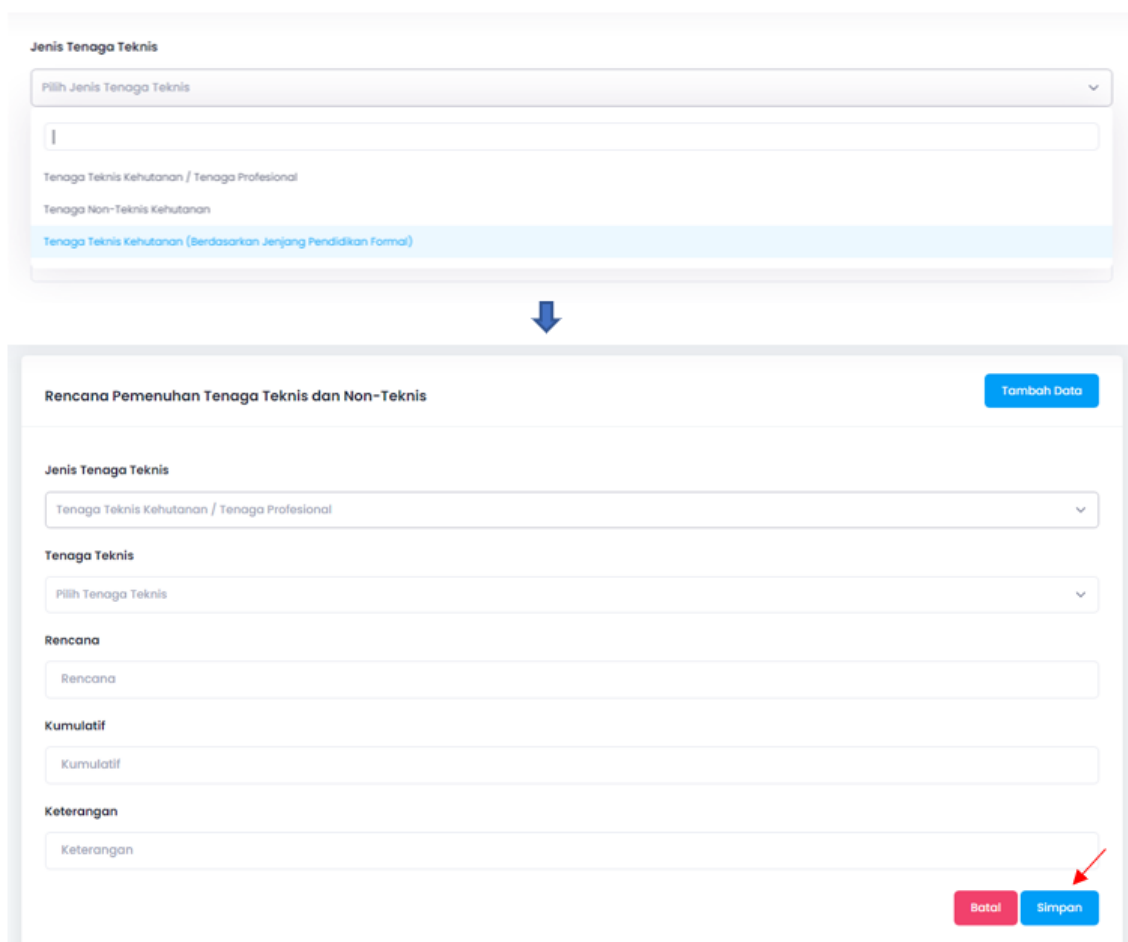
Rencana Pemenuhan Tenaga Teknis dan Non-Teknis

Tambah Data

No	Uraian	Rencana (Orang)	Kumulatif (Orang)	Keterangan	Aksi
I	Tenaga Teknis Kehutanan / Tenaga Profesional				
II	Tenaga Non-Teknis Kehutanan				
III	Tenaga Teknis Kehutanan (Berdasarkan Jenjang Pendidikan Formal)				

Showing 1 to 3 of 3 records

Pada tabel ini pilih terlebih dahulu uraian yang akan kita lakukan pengisian



Jenis Tenaga Teknis

Pilih Jenis Tenaga Teknis

Tenaga Teknis Kehutanan / Tenaga Profesional

Tenaga Non-Teknis Kehutanan

Tenaga Teknis Kehutanan (Berdasarkan Jenjang Pendidikan Formal)

Rencana Pemenuhan Tenaga Teknis dan Non-Teknis

Tambah Data

Jenis Tenaga Teknis

Tenaga Teknis Kehutanan / Tenaga Profesional

Tenaga Teknis

Pilih Tenaga Teknis

Rencana

Rencana

Kumulatif

Kumulatif

Keterangan

Keterangan







Batal Simpan

Setelah itu lakukan pengisian sesuai form isian yang diminta, lalu klik button **Simpan** jika pengisian telah selesai

Pemilihan Uraian/Jenis Tenaga Teknis tadi memiliki fungsi untuk mengelompokkan data yang dimasukkan kedalam tabel, berdasarkan Uraian yang dipilih seperti berikut

Rencana Pemenuhan Tenaga Teknis dan Non-Teknis

Tambah Data

No	Uraian	Rencana (Orang)	Kumulatif (Orang)	Keterangan	Aksi
I	Tenaga Teknis Kehutanan / Tenaga Profesional				
	1. GANISPHPL-CANHUT	12	7	uji coba tenaga teknis	 
	2. GANISPHPL-NENHUT	14	12	uji coba tenaga teknis	 
II	Tenaga Non-Teknis Kehutanan				
III	Tenaga Teknis Kehutanan (Berdasarkan Jenjang Pendidikan Formal)				
	1. Sarjana Muda Kehutanan	3	2	uji coba tenaga teknis	 

10

Showing 1 to 6 of 6 records

<

1

>

2. Kelestarian Fungsi Produksi

Klik menu **Kelestarian Fungsi Produksi** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk ke halaman tersebut pilih Sistem Silvikultur yang akan digunakan beserta unit Kelestariannya.

Direktorat Jenderal
Pengelolaan Hutan Lestari

Kembali

RETPH TAHUN (2023)

Prasyarat

Kelestarian Fungsi Produksi

Kelestarian Fungsi Lingkungan

Kelestarian Fungsi Sosial

RETPH TAHUN (2023) CARRY OVER

Kelestarian Fungsi Produksi

Kelestarian Fungsi Lingkungan

Kelestarian Fungsi Sosial

KEBUTUHAN DATA

Data Lampiran

Data Finalisasi

Sistem Silvikultur

- Sistem Silvikultur TPTI
- Sistem Silvikultur TPTJ
- Sistem Silvikultur TJI
- Sistem Silvikultur Mangrove
- Sistem Silvikultur THPS

Pilih Sistem Silvikultur

Sistem Silvikultur TPTI

Pilih Unit Kelestarian

KALUANDRA

Terapkan

Setelah memilih Sistem Silvikultur beserta Unit kelestariannya, maka akan muncul tabel Silvikultur yang didalamnya terdapat beberapa sub menu yang harus dilakukan pengisian

TPTI

PAK ITSP PWH Pemanenan Penanaman Pemeliharaan Pembebasan Pohon Binaan

Penataan Areal Kerja

Tambah Data

Note : Data yang muncul di Nomor Petak adalah Data Petak

No	Nomor Petak	Luas (Ha)	Panjang (Km)	Aksi
No data available in table				

10 Showing no records

Penataan Areal Kerja (PAK)

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Penataan Areal Kerja** klik button Tambah Data

The screenshot shows the 'Penataan Areal Kerja' form. At the top right, there is a blue button labeled 'Tambah Data'. A red arrow points to this button. Below the button, there is a table with the following columns: No, Nomor Petak, Luas (Ha), Panjang (Km), and Aksi. The table is currently empty, with a message 'No data available in table' displayed. At the bottom left, there is a dropdown menu showing '10' and the text 'Showing no records'.

Selanjutnya lakukan pengisian sesuai form yang ada, lalu klik button **Simpan** jika ingin menyimpan data yang telah diinputkan

The screenshot shows the 'Penataan Areal Kerja' form with the following fields filled out: 'Unit Kelestarian' (KALIANDRA), 'Blok RKT' (1), 'Petak Kerja' (L-6 (0) (12 Ha)), 'Luas' (12), and 'Panjang Petak' (10). Below the 'Luas' field, there is a note: 'Note : Nilai luas didapat dari petak kerja yang dipilih'. Below the 'Panjang Petak' field, there is a note: 'Note : Data yang muncul di Nomor Petak adalah Data Petak'. At the bottom right, there are two buttons: 'Batal' (red) and 'Simpan' (blue). A red arrow points to the 'Simpan' button. Below the buttons, there is a table with the following columns: No, Nomor Petak, Luas (Ha), Panjang (Km), and Aksi. The table is currently empty, with a message 'No data available in table' displayed.

Maka data tadi telah masuk kedalam tabel **Penataan Areal Kerja**

The screenshot shows the 'Penataan Areal Kerja' table with the following data:

No	Nomor Petak	Luas (Ha)	Panjang (Km)	Aksi
1	L-6	12	10	Edit Delete
2	L-7	20	12	Edit Delete

At the bottom left, there is a dropdown menu showing '10' and the text 'Showing 1 to 2 of 2 records'. At the bottom right, there is a blue button labeled '1'.

Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP)

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan** klik button Update Data

TPTI
PAK ITSP PWH Pemanenan Penanaman Pemeliharaan Pembebasan Pohon Binaan

Inventarisasi ITSP Update Data

No	Uraian	Keterangan
1.	Rencana Blok Terbangun Tahun	RKT Tahun -
2.	Luas	-
3.	Jumlah Petak	-
4.	Nama cruiser yang ditunjuk	-
5.	Jumlah Regu ITSP	-

10 Showing 1 to 5 of 5 records

Setelah itu lakukan pengisian sesuai dengan data yang diminta, lalu klik button simpan

Inventarisasi ITSP Update Data

Rencana Blok Tebangun Tahun

Jumlah Regu ITSP

Luas

Jumlah Petak

Nama cruiser yang ditunjuk

Batal Simpan

Maka data yang telah kita inputkan otomatis masuk kedalam tabel ITSP

Inventarisasi ITSP

Update Data

No	Uraian	Keterangan
1.	Rencana Blok Terbang Tahun	RKT Tahun 5
2.	Luas	40 Ha
3.	Jumlah Petak	5 Petak
4.	Nama cruiser yang ditunjuk	hafizh
5.	Jumlah Regu ITSP	10

10

Showing 1 to 5 of 5 records

< 1 >

Pembukaan Wilayah Hutan (PWH)

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Pembukaan Wilayah Hutan** klik button Tambah Data

PWH Tambah Data

No	Uraian Kegiatan	Jalan Koridor (km)	Jalan Utama (km)	Jalan Cabang (km)	Jumlah (km)	Keterangan	Aksi
No data available in table							
Showing no records							

Koridor

SK Nomor

Tanggal

Paralel Koridor km Simpan

Penggunaan Koridor Melalui km Simpan

PWH Tambah Data

Unit Kestelarian

Blok BKT

Skala Jalan

Jalan Koridor

Jalan Utama

Jalan Cabang

Keterangan

Simpan Simpan

lakukan pengisian sesuai dengan data yang diminta, lalu klik button simpan

Setelah itu lanjutkan pengisian pada kolom isian Koridor yang berisikan nomor SK, tanggal SK, dan Panjang Koridor pada SK.

Koridor

SK Nomor

11111.2222.333

Tanggal

12

Panjang Koridor

18

Km

Submit

Terakhir isikan kolom **Penggunaan Koridor Melalui**, yang berisikan PT/rawa/sungai yang dilalui oleh koridor dan tuliskan panjang PT/Rawa/Sungai tersebut, dan klik button submit bila telah selesai melakukan pengisian

Penggunaan Koridor Melalui

pt singgasana

10

Km

Submit

*note : Kolom Penggunaan Koridor Melalui bisa berisikan multi data jika koridor melalui banyak PT/Rawa/Sungai

Pemanenan

Pada sub menu Pemanenan, Petak dan Luas diambil dari **Data ISP→ Data LHC Murni**

Pemanenan

Petak

L-6 (12 Ha)

Simpan

Luas

Note : Luas didapat dari total luas petak yang dipilih (Ha)

12

Volume

Note : Volume diambil dari total V (m3) pada table

0

Setelah itu klik button tambah data, maka akan muncul form isian terkait pemanenan yang akan dilakukan

Tambah Data									
		TPTI		Menuju BLOK RKT		Dalam BLOK RKT		Limbah	T
No	Uraian	N	V	N	V	N	V	V	N
No data available in table									
Jumlah		0	0	0	0	0	0	0	0
Showing no records									



Jenis Kelompok Kayu

Kayu Eboni

Jenis Kayu

Ulin

TPTI - N

80

TPTI - V

80

Menuju Blok - N

40

Menuju Blok - V

30

Dalam Blok - N

40

Dalam Blok - V

50

Keterangan

penanaman eboni

Batal

Simpan

Berikut adalah tampilan dari data yang telah kita inputkan diatas

		TPTI		Menuju BLOK RKT		Dalam BLOK RKT		Limbah	Total
Uraian		N	V	N	V	N	V	V	N
Kayu Eboni									
a. Ulin		80	80	40	30	40	50		160
Jumlah		80	80	40	30	40	50		160

Selanjutnya ada form Target PWH - menuju blok yang merupakan akumulasi dari keseluruhan pohon yang akan dilakukan pemanenan

Target Produksi TPTI

Target PWH - Menuju Blok

Panjang Jalan Utama

Panjang Jalan Cabang

Jumlah Volume

Jumlah Pohon

Simpan

Lalu terakhir ada form Target PWH - Dalam Blok yang merupakan akumulasi dari keseluruhan pohon yang akan dilakukan pemanenan

Target PWH - Dalam Blok

Panjang Jalan Utama

Panjang Jalan Cabang

Jumlah Volume

Jumlah Pohon

Simpan

Penanaman

Inputkan lokasi beserta luas persemaian yang akan dijadikan tempat pengadaan bibit, lalu klik buton simpan

Pengadaan Bibit

Lokasi Persemaian

Luas Persemaian (Ha)

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Setelah itu klik tambah data maka akan muncul form isian tentang jenis bibit yang akan kita lakukan penanaman

Tambah Data

Jenis Bibit

Bibit

Cabutan

Stek

Biji

Biaya

Keterangan

Pada tabel berikut kita inputkan bibit yang dikelompokkan berdasarkan jenis penanaman

Pengadaan Bibit Berdasarkan Jenis Penanaman

Jenis Penanaman

Pilih Jenis Penanaman

Jumlah Bibit

Jumlah Bibit

Simpan

No	Jenis Penanaman	Jumlah Bibit	Aksi
1	Pengayaan	40	<div><div></div><div></div></div>
2	SILIN	60	<div><div></div><div></div></div>
3	Penanaman Kiri Kanan Jalan Angkutan Kayu	90	<div><div></div><div></div></div>
4	Rehabilitasi	100	<div><div></div><div></div></div>
5	Tanah Kosong	30	<div><div></div><div></div></div>

10

Showing 1 to 5 of 5 records

<

1

>

Dalam uji coba kita pilih jenis penanaman pengayaan, inputkan data tentang **Areal Pengayaan** lalu klik button Tambah Data untuk menambahkan data terkait petak yang telah kita inputkan dalam **Areal Pengayaan**

Pengayaan

Tambah Data

Areal Bekas Tebangan Tahun

Areal Bekas Tebangan Tahun

Luas Blok

Luas Blok (Ha)

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Luas Efektif

Luas Efektif (Ha)

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Jumlah Petak

Jumlah Petak (Unit)

Jenis

Jenis

Simpan

No	Nomor Petak	Rencana	Keterangan	Aksi	
		Luas (Ha)	Jmlh Bibit Ditanam	Biaya (Rp)	

Selanjutnya kita isikan data form isian petak-petak yang akan dijadikan Areal Pengayaan

Petak Kerja

L-4 (0)

×

▼

Luas

10

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Jumlah Bibit Ditanam

300

Biaya

40000000

Keterangan

pengayaan kaliandra

Batal

Simpan

No	Nomor Petak	Rencana			Keterangan	Aksi
		Luas (Ha)	Jmlh Bibit Ditanam	Biaya (Rp)		
1	L-6	20	100	3000000	pengayaan kaliandra	<div><div></div><div></div></div>
Jumlah						

Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang akan dilakukan penanaman Kaliandra dengan jenis penanaman pengayaan

No	Nomor Petak	Rencana			Keterangan	Aksi
		Luas (Ha)	Jmlh Bibit Ditanam	Biaya (Rp)		
1	L-6	20	100	3000000	pengayaan kaliandra	<div><div></div><div></div></div>
2	L-4	10	300	40000000	pengayaan kaliandra	<div><div></div><div></div></div>
Jumlah						

10

Showing 1 to 2 of 2 records

<

1

>

Pemeliharaan

Selanjutnya adalah tabel Pemeliharaan, klik button **Tambah Data** untuk melakukan pengisian

TPTI

PAKITSP PWH Pemanenan Penanaman Pemeliharaan Pembebasan Pohon Binaan

Pemeliharaan

Tambah Data

No	Nomor Petak	Pengayaan		SILIN		Ka-Ki Jalan		
		Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)
No data available in table								

10

Showing no records

<>

Setelah itu isi form dengan luas dari jenis penanaman yang telah kita buat sebelumnya dan berapa besar biaya yang diperlukan untuk pemeliharaan penanaman tersebut

Pemeliharaan

Tambah Data

Petak Kerja

Pilih Petak Kerja

Pengayaan Luas

Pengayaan Luas (Ha)

Pengayaan Biaya

Pengayaan Biaya (Rp)

SILIN Luas

SILIN Luas (Ha)

SILIN Biaya

SILIN Biaya (Rp)

Ka-Ki Jalan Luas

Ka-Ki Jalan Luas (Ha)

Ka-Ki Jalan Biaya

Ka-Ki Jalan Biaya (Rp)

Rehabilitasi Luas

Rehabilitasi Luas (Ha)

Berikut adalah hasil akhir tabel yang telah kita inputkan data luas dan biaya pemeliharaan

Pemeliharaan										Tambah Data	
No	Nomor Petak	Pengayaan		SILIN		Ka-Ki Jalan					
		Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)		
1	K-30	100	200000000	200	400000000	10	20000000				

10

Showing 1 to 1 of 1 records

< 1 >

Pembebasan Pohon Binaan

Inputkan Areal, Luas dan Jumlah petak dari pohon binaan lalu klik button Simpan untuk menyimpan data tersebut

Pembebasan Pohon Binaan

Areal Bekas Tebangan/ RKT Tahun

2021

Luas

40

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Jumlah Petak

30

Simpan

Setelah itu klik button **Tambah Data** dan isi form petak sesuai petak-petak pohon binaan yang dimiliki perusahaan tersebut , lalu klik button Simpan jika sudah selesai melakukan pengisian form tersebut

Tambah Data

Petak Kerja

K-27 (0)

×

▼

Luas

2

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Biaya

1500000

Pohon Binaan

30

Pohon Dibunuh

10



Keterangan

pohon binaan daerah angke

Batal

Simpan

Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang telah kita inputkan tadi

No	Nomor Petak	Rencana				Keterangan	Aksi
		Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Pohon Binaan (Btg)	Pohon Dibunuh (Btg)		
1	K-27	2	1500000	30	10	pohon binaan daerah angke	 
2	K-23	2	1500000	40	20	pohon binaan angke	 
Jumlah		4	3000000	70	30		

10

Showing 1 to 2 of 2 records

< 1 >

3. Kelestarian Fungsi Lingkungan

Klik menu **Kelestarian Fungsi Lingkungan** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan dan tabel Perlindungan dan Pengamanan Hutan

 Direktorat Jenderal
Pengelolaan Nuklir dan Radiasi

← Kembali

RKTPH TAHUN (2023)

 Prasyarat

 Kelestarian Fungsi Produksi

 **Kelestarian Fungsi Lingkungan**

 Kelestarian Fungsi Sosial

RKTPH TAHUN (2023) CARRY OVER

 Kelestarian Fungsi Produksi

 Kelestarian Fungsi Lingkungan

 Kelestarian Fungsi Sosial

KEBUTUHAN DATA

 Data Lampiran

 Data Finalisasi

[illegible]

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan**, klik button Tambah Data

Pengelolaan dan Pemantauan Dampak Lingkungan

Tambah Data

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Lokasi	Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000			

No data available in table

10 Showing no records

Setelah itu isikan form sesuai isian yang diminta, lalu klik button Simpan

Pengelolaan dan Pemantauan Dampak Lingkungan Tambah Data

Jenis Kegiatan
Jenis Kegiatan

Satuan
Satuan

Fisik
Fisik

Biaya
Biaya

Lokasi
Lokasi

Keterangan
Keterangan

Batal Simpan

Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan**

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Lokasi	Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000			
1	pengelolaan kebersihan rawa	1 rawa	rawa	95.000	rawa angke	uji coba lingkungan	

Showing 1 to 1 of 1 records

Selanjutnya kita lanjutkan pengisian pada tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan**, klik button Tambah Data

Perlindungan dan Pengamanan Hutan Tambah Data

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000		

No data available in table

Showing no records

Setelah itu isikan form sesuai isian yang diminta, lalu klik button Simpan

Perindungan dan Pengamanan Hutan

Tambah Data

Jenis Kegiatan

perlindungan hutan lindung

Satuan

1 hektar hutan hujan tropis

Fisik

hutan

Biaya

130000

Keterangan

uji coba lingkungan

Batal

Simpan

Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan**

Perindungan dan Pengamanan Hutan						Tambah Data
No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000		
1	perlindungan hutan lindung	1 hektar hutan hujan tropis	hutan	130000	uji coba lingkungan	Edit Hapus

4. Kelestarian Fungsi Sosial

Klik menu **Kelestarian Fungsi Sosial** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Jumlah Kepala Keluarga, Desa Binaan dan Kelola Sosial

The image shows a sidebar menu on the left with the title 'Kelestarian Fungsi Sosial' highlighted in blue. A red box highlights the 'Kelestarian Fungsi Sosial' item in the sidebar. A blue arrow points from this item to a form titled 'Jumlah Kepala Keluarga'. The form contains two input fields: 'Rencana' with the value '10' and 'Keterangan' with the value 'Keterangan'. A blue 'Simpan' button is located at the bottom right of the form.

Form Jumlah Kepala Keluarga diisi jika perusahaan memiliki RKT untuk menaungi Kepala Keluarga didalam suatu daerah

The image shows a form titled 'Jumlah Kepala Keluarga'. It contains two input fields: 'Rencana' with the value '10' and 'Keterangan' with the value 'Keterangan'. A blue 'Simpan' button is located at the bottom right of the form.

Sedangkan form Desa Binaan diisi ketika sebuah perusahaan memiliki RKT untuk menaungi sebuah desa di wilayah tertentu.

Desa Binaan

Rencana

10

Nama Desa



Keterangan

Simpan

Lalu terakhir ada Kelola Sosial yang diisi ketika sebuah perusahaan memiliki RKT untuk melakukan kegiatan sosial di suatu wilayah.

Kelola Sosial

Tambah Data

No	Jenis Kegiatan	Rencana			Keterangan	Aksi
		Satuan	Fisik	Biaya x Rp 1.000		
1	Testing	Kegiatan	10	100000	Testing	 

10

Showing 1 to 1 of 1 records

< 1 >

RKTPH TAHUN (2023) CARRY OVER

1. Kelestarian Fungsi Produksi

Klik menu **Kelestarian Fungsi Produksi** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk ke halaman tersebut pilih Sistem Silvikultur yang akan digunakan beserta unit Kelestariannya.

The screenshot shows the 'Kelestarian Fungsi Produksi' page. On the left sidebar, the menu 'Kelestarian Fungsi Produksi' is highlighted with a red box. The main content area has a blue arrow pointing to it. The page title is 'Sistem Silvikultur'. Below the title, there is a list of Silviculture Systems: 'Sistem Silvikultur TPTI', 'Sistem Silvikultur TPTJ', 'Sistem Silvikultur TJTI', 'Sistem Silvikultur Mangrove', and 'Sistem Silvikultur THPB'. Below this list, there is a dropdown menu labeled 'Pilih Sistem Silvikultur' with 'Sistem Silvikultur TPTI' selected. Below the dropdown, there is another dropdown menu labeled 'Pilih Unit Kelestarian' with 'KALIANDRA' selected. At the bottom right, there is a blue button labeled 'Tampilkan' with a red arrow pointing to it.

Setelah memilih Sistem Silvikultur beserta Unit kelestariannya, maka akan muncul tabel Silvikultur yang didalamnya terdapat beberapa sub menu yang harus dilakukan pengisian

The screenshot shows the 'TPTI' page. At the top, there is a tab bar with the following tabs: 'PAK', 'ITSP', 'PWH', 'Pemanenan', 'Penanaman', 'Pemeliharaan', and 'Pembebasan Pohon Binaan'. The 'PAK' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tab bar, there is a section titled 'Penataan Areal Kerja' with a blue button labeled 'Tambah Data' on the right. Below this section, there is a note: 'Note : Data yang muncul di Nomor Petak adalah Data Petak'. Below the note, there is a table with the following columns: 'No', 'Nomor Petak', 'Luas (Ha)', 'Panjang (Km)', and 'Aksi'. The table is currently empty, and the text 'No data available in table' is displayed below it. At the bottom left, there is a dropdown menu showing '10' and the text 'Showing no records'. At the bottom right, there are navigation arrows.

Penataan Areal Kerja (PAK)

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Penataan Areal Kerja** klik button Tambah Data

The screenshot shows the 'Penataan Areal Kerja' form. At the top right, there is a blue button labeled 'Tambah Data'. A red arrow points to this button. Below the button, there is a table with the following columns: No, Nomor Petak, Luas (Ha), Panjang (Km), and Aksi. The table is currently empty, and a message 'No data available in table' is displayed. At the bottom left, there is a dropdown menu showing '10' and the text 'Showing no records'.

Selanjutnya lakukan pengisian sesuai form yang ada, lalu klik button **Simpan** jika ingin menyimpan data yang telah diinputkan

The screenshot shows the 'Penataan Areal Kerja' form with the following fields filled in:

- Unit Kelestarian: KALIANDRA
- Blok RKT: 1
- Petak Kerja: L-6 (0) (12 Ha)
- Luas: 12
- Panjang Petak: 10

Below the input fields, there is a note: 'Note : Nilai luas didapat dari petak kerja yang dipilih'. At the bottom right, there are two buttons: 'Batal' (red) and 'Simpan' (blue). A red arrow points to the 'Simpan' button. Below the buttons, there is a table with the following columns: No, Nomor Petak, Luas (Ha), Panjang (Km), and Aksi. The table is currently empty, and a message 'No data available in table' is displayed. At the bottom left, there is a dropdown menu showing '10' and the text 'Showing no records'.

Maka data tadi telah masuk kedalam tabel **Penataan Areal Kerja**

The screenshot shows the 'Penataan Areal Kerja' table with the following data:

No	Nomor Petak	Luas (Ha)	Panjang (Km)	Aksi
1	L-6	12	10	Edit Delete
2	L-7	20	12	Edit Delete

At the bottom left, there is a dropdown menu showing '10' and the text 'Showing 1 to 2 of 2 records'. At the bottom right, there is a pagination control showing '1' and arrows.

Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP)

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan** klik button Update Data

TPTI
PAK ITSP PWH Pemanenan Penanaman Pemeliharaan Pembebasan Pohon Binaan

Inventarisasi ITSP Update Data

No	Uraian	Keterangan
1.	Rencana Blok Terbangun Tahun	RKT Tahun -
2.	Luas	-
3.	Jumlah Petak	-
4.	Nama cruiser yang ditunjuk	-
5.	Jumlah Regu ITSP	-

10 Showing 1 to 5 of 5 records

Setelah itu lakukan pengisian sesuai dengan data yang diminta, lalu klik button simpan

Inventarisasi ITSP Update Data

Rencana Blok Tebangun Tahun

Jumlah Regu ITSP

Luas

Jumlah Petak

Nama cruiser yang ditunjuk

Batal Simpan

Maka data yang telah kita inputkan otomatis masuk kedalam tabel ITSP

Inventarisasi ITSP Update Data

No	Uraian	Keterangan
1.	Rencana Blok Terbang Tahun	RKT Tahun 5
2.	Luas	40 Ha
3.	Jumlah Petak	5 Petak
4.	Nama cruiser yang ditunjuk	hafizh
5.	Jumlah Regu ITSP	10

10 Showing 1 to 5 of 5 records

Pembukaan Wilayah Hutan (PWH)

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Pembukaan Wilayah Hutan** klik button Tambah Data

PWH Tambah Data

No	Urutan Kegiatan	Jalan Koridor (km)	Jalan Utama (km)	Jalan Cabang (km)	Jumlah (km)	Keterangan	Aksi
No data available in table							

Showing no records

Koridor

SK Nomor

Tanggal

Panjang Koridor
 km

Penggunaan Koridor Melalui

Masukkan Areal Kerja Masukkan Panjang km

Unit Kestelarian

Blok BKT

Sifat Jalan

Jalan Koridor

Jalan Utama

Jalan Cabang

Keterangan

Simpan Simpan

lakukan pengisian sesuai dengan data yang diminta, lalu klik button simpan

Setelah itu lanjutkan pengisian pada kolom isian Koridor yang berisikan nomor SK, tanggal SK, dan Panjang Koridor pada SK.

Koridor

SK Nomor

11111.2222.333

Tanggal

12

Panjang Koridor

18

Km

Submit

Terakhir isikan kolom **Penggunaan Koridor Melalui**, yang berisikan PT/rawa/sungai yang dilalui oleh koridor dan tuliskan panjang PT/Rawa/Sungai tersebut, dan klik button submit bila telah selesai melakukan pengisian

Penggunaan Koridor Melalui

pt singgasana

10

Km

Submit

*note : Kolom Penggunaan Koridor Melalui bisa berisikan multi data jika koridor melalui banyak PT/Rawa/Sungai

Pemanenan

Pada sub menu Pemanenan, Petak dan Luas diambil dari **Data ISP→ Data LHC Carry Over**

Pemanenan

Petak

L-6(12 Ha)

Simpan

Luas

Note : Luas didapat dari total luas petak yang dipilih (Ha)

12

Volume

Note : Volume diambil dari total V (m3) pada table

0

Setelah itu klik button tambah data, maka akan muncul form isian terkait pemanenan yang akan dilakukan

[illegible]

Jenis Kelompok Kayu

Kayu Eboni

Jenis Kayu

Ulin

TPTI - N

80

TPTI - V

80

Menuju Blok - N

40

Menuju Blok - V

30

Dalam Blok - N

40

Dalam Blok - V

50

Keterangan

penanaman eboni

Batal

Simpan

Berikut adalah tampilan dari data yang telah kita inputkan diatas

Uraian	PWH							
	TPTI		Menuju BLOK RKT		Dalam BLOK RKT		Limbah	Total
	N	V	N	V	N	V	V	N
Kayu Eboni								
a. Ulin	80	80	40	30	40	50		160
Jumlah	80	80	40	30	40	50		160

10

Showing 1 to 2 of 2 records

1

Selanjutnya ada form Target PWH - menuju blok yang merupakan akumulasi dari keseluruhan pohon yang akan dilakukan pemanenan

Target Produksi TPTI

Target PWH - Menuju Blok

Panjang Jalan Utama

Panjang Jalan Cabang

Jumlah Volume

Jumlah Pohon

Simpan

Lalu terakhir ada form Target PWH - Dalam Blok yang merupakan akumulasi dari keseluruhan pohon yang akan dilakukan pemanenan

Target PWH - Dalam Blok

Panjang Jalan Utama

Panjang Jalan Cabang

Jumlah Volume

Jumlah Pohon

Simpan

Penanaman

Inputkan lokasi beserta luas persemaian yang akan dijadikan tempat pengadaan bibit, lalu klik buton simpan

Pengadaan Bibit

Lokasi Persemaian

Luas Persemaian (Ha)

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Setelah itu klik tambah data maka akan muncul form isian tentang jenis bibit yang akan kita lakukan penanaman

Tambah Data

Jenis Bibit

Bibit

Cabutan

Stek

Biji

Biaya

Keterangan

Pada tabel berikut kita inputkan bibit yang dikelompokkan berdasarkan jenis penanaman

Pengadaan Bibit Berdasarkan Jenis Penanaman

Jenis Penanaman

Pilih Jenis Penanaman

Jumlah Bibit

Jumlah Bibit

Simpan

No	Jenis Penanaman	Jumlah Bibit	Aksi
1	Pengayaan	40	<div></div>
2	SILIN	60	<div></div>
3	Penanaman Kiri Kanan Jalan Angkutan Kayu	90	<div></div>
4	Rehabilitasi	100	<div></div>
5	Tanah Kosong	30	<div></div>

10

Showing 1 to 5 of 5 records

<

1

>

Dalam uji coba kita pilih jenis penanaman pengayaan, inputkan data tentang **Areal Pengayaan** lalu klik button **Tambah Data** untuk menambahkan data terkait petak yang telah kita inputkan dalam **Areal Pengayaan**

Pengayaan

Tambah Data

Areal Bekas Tebangan Tahun

Areal Bekas Tebangan Tahun

Luas Blok

Luas Blok (Ha)

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Luas Efektif

Luas Efektif (Ha)

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Jumlah Petak

Jumlah Petak (Unit)

Jenis

Jenis

Simpan

No	Nomor Petak	Rencana	Keterangan	Aksi	
		Luas (Ha)	Jmlh Bibit Ditanam	Biaya (Rp)	

Selanjutnya kita isikan data form isian petak-petak yang akan dijadikan Areal Pengayaan

Petak Kerja

L-4 (0)

×

▼

Luas

10

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Jumlah Bibit Ditanam

300

Biaya

40000000

Keterangan

pengayaan kaliandra

Batal

Simpan

No	Nomor Petak	Rencana			Keterangan	Aksi
		Luas (Ha)	Jmlh Bibit Ditanam	Biaya (Rp)		
1	L-6	20	100	3000000	pengayaan kaliandra	<div><div></div><div></div></div>
Jumlah						

Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang akan dilakukan penanaman Kaliandra dengan jenis penanaman pengayaan

No	Nomor Petak	Rencana			Keterangan	Aksi
		Luas (Ha)	Jmlh Bibit Ditanam	Biaya (Rp)		
1	L-6	20	100	3000000	pengayaan kaliandra	<div><div></div><div></div></div>
2	L-4	10	300	40000000	pengayaan kaliandra	<div><div></div><div></div></div>
Jumlah						

10

Showing 1 to 2 of 2 records

<

1

>

Pemeliharaan

Selanjutnya adalah tabel Pemeliharaan, klik button **Tambah Data** untuk melakukan pengisian

TPTI

PAKITSPPWHPemanenanPenanamanPemeliharaanPembebasan Pohon Binaan

Pemeliharaan

Tambah Data

No	Nomor Petak	Pengayaan		SILIN		Ka-Ki Jalan		
		Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)
No data available in table								

10

Showing no records

<>

Setelah itu isi form dengan luas dari jenis penanaman yang telah kita buat sebelumnya dan berapa besar biaya yang diperlukan untuk pemeliharaan penanaman tersebut

Pemeliharaan

Tambah Data

Petak Kerja

Pilih Petak Kerja

Pengayaan Luas

Pengayaan Luas (Ha)

Pengayaan Biaya

Pengayaan Biaya (Rp)

SILIN Luas

SILIN Luas (Ha)

SILIN Biaya

SILIN Biaya (Rp)

Ka-Ki Jalan Luas

Ka-Ki Jalan Luas (Ha)

Ka-Ki Jalan Biaya

Ka-Ki Jalan Biaya (Rp)

Rehabilitasi Luas

Rehabilitasi Luas (Ha)

Berikut adalah hasil akhir tabel yang telah kita inputkan data luas dan biaya pemeliharaan

Pemeliharaan										Tambah Data	
No	Nomor Petak	Pengayaan		SILIN		Ka-Ki Jalan					
		Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Luas (Ha)	Biaya (Rp)		
1	K-30	100	200000000	200	400000000	10	20000000				

10

Showing 1 to 1 of 1 records

< 1 >

Pembebasan Pohon Binaan

Inputkan Areal, Luas dan Jumlah petak dari pohon binaan lalu klik button Simpan untuk menyimpan data tersebut

Pembebasan Pohon Binaan

Areal Bekas Tebangan/ RKT Tahun

2021

Luas

40

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Jumlah Petak

30

Simpan

Setelah itu klik button **Tambah Data** dan isi form petak sesuai petak-petak pohon binaan yang dimiliki perusahaan tersebut , lalu klik button Simpan jika sudah selesai melakukan pengisian form tersebut

Tambah Data

Petak Kerja

K-27 (0)

×

▼

Luas

2

Note : untuk pengisian angka desimal harap gunakan . (titik)

Biaya

1500000

Pohon Binaan

30

Pohon Dibunuh

10





Keterangan

pohon binaan daerah angke

Batal

Simpan

Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang telah kita inputkan tadi

No	Nomor Petak	Rencana				Keterangan	Aksi
		Luas (Ha)	Biaya (Rp)	Pohon Binaan (Btg)	Pohon Dibunuh (Btg)		
1	K-27	2	1500000	30	10	pohon binaan daerah angke	 
2	K-23	2	1500000	40	20	pohon binaan angke	 
Jumlah		4	3000000	70	30		

10

Showing 1 to 2 of 2 records

< 1 >

2. Kelestarian Fungsi Lingkungan

Klik menu **Kelestarian Fungsi Lingkungan** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan dan tabel Perlindungan dan Pengamanan Hutan

The screenshot shows the application's sidebar on the left with the menu item "Kelestarian Fungsi Lingkungan" highlighted with a red box. A red arrow points from this menu item to the main content area. The main content area contains two tables:

Pengelolaan dan Pemantauan Dampak Lingkungan

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Lokasi	Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000			
No data available in table							

Perlindungan dan Pengamanan Hutan

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000		
No data available in table						

Untuk melakukan pengisian pada tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan**, klik button **Tambah Data**

This close-up screenshot focuses on the "Pengelolaan dan Pemantauan Dampak Lingkungan" table. A red arrow points directly to the blue "Tambah Data" button located in the top right corner of the table's header area.

Setelah itu isikan form sesuai isian yang diminta, lalu klik button Simpan

Pengelolaan dan Pemantauan Dampak Lingkungan

Tambah Data

Jenis Kegiatan

Satuan

Fisik

Biaya

Lokasi

Keterangan

Batal

Simpan

Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan**

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Lokasi	Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000			
1	pengelolaan kebersihan rawa	1 rawa	rawa	95.000	rawa angke	uji coba lingkungan	 

Selanjutnya kita lanjutkan pengisian pada tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan**, klik button Tambah Data

Perindungan dan Pengamanan Hutan

Tambah Data

No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana	Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000	
No data available in table					

10

Showing no records

<>

Setelah itu isikan form sesuai isian yang diminta, lalu klik button Simpan

Perindungan dan Pengamanan Hutan

Tambah Data

Jenis Kegiatan

perlindungan hutan lindung

Satuan

1 hektar hutan hujan tropis

Fisik

hutan

Biaya

130000

Keterangan

uji coba lingkungan

Batal

Simpan

Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan**

Perindungan dan Pengamanan Hutan						Tambah Data
No	Jenis Kegiatan	Satuan	Rencana		Keterangan	Aksi
			Fisik	Biaya x Rp.1000		
1	perlindungan hutan lindung	1 hektar hutan hujan tropis	hutan	130000	uji coba lingkungan	Edit Hapus

3. Kelestarian Fungsi Sosial

Klik menu **Kelestarian Fungsi Sosial** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Jumlah Kepala Keluarga, Desa Binaan dan Kelola Sosial

The image shows a sidebar menu on the left with the title 'Kelestarian Fungsi Sosial' highlighted by a red box. A blue arrow points from this menu item to a form titled 'Jumlah Kepala Keluarga'. The form contains two input fields: 'Rencana' with the value '10' and 'Keterangan' with the placeholder text 'Keterangan'. A blue 'Simpan' button is located at the bottom right of the form.

Form Jumlah Kepala Keluarga diisi jika perusahaan memiliki RKT untuk menaungi Kepala Keluarga didalam suatu daerah

This is a larger view of the 'Jumlah Kepala Keluarga' form. The 'Rencana' field is filled with the number '10'. The 'Keterangan' field contains the placeholder text 'Keterangan'. A blue 'Simpan' button is positioned at the bottom right of the form.

Sedangkan form Desa Binaan diisi ketika sebuah perusahaan memiliki RKT untuk menaungi sebuah desa di wilayah tertentu.

Desa Binaan

Rencana

10

Nama Desa



Keterangan

Simpan

Lalu terakhir ada Kelola Sosial yang diisi ketika sebuah perusahaan memiliki RKT untuk melakukan kegiatan sosial di suatu wilayah.

Kelola Sosial

Tambah Data

No	Jenis Kegiatan	Rencana			Keterangan	Aksi
		Satuan	Fisik	Biaya x Rp 1.000		
1	Testing	Kegiatan	10	100000	Testing	 

10

Showing 1 to 1 of 1 records

< 1 >

KEBUTUHAN DATA

1. Data Lampiran

Pada menu berikut berisikan form isian yang didalamnya terdapat inputan-inputan untuk melampirkan lampiran yang dibutuhkan dalam sebuah SK RKT, Klik menu pada sidebar sebelah kiri

The image shows a mobile application interface. On the left is a sidebar menu with the following items: 'Kembali', 'RETPH TAHUN 2023', 'Proyeksi', 'Kelesterian Pungsi Produksi', 'Kelesterian Pungsi Lingkungan', 'Kelesterian Pungsi Sosial', 'RETPH TAHUN 2023 CARRY OVER', 'Kelesterian Pungsi Produksi', 'Kelesterian Pungsi Lingkungan', 'Kelesterian Pungsi Sosial', 'REKUTOMAN RKT', 'Data Lampiran' (highlighted with a red circle and a red arrow pointing to the main form), and 'Data Produksi'. The main form is titled 'Upload Kelengkapan Dokumen' and 'HMSK'. It contains four sections for file uploads: 'File Peta RKT', 'SHP Peta RKT', 'Pakta Integritas', and 'Dokumen Rekapitulasi LHC'. Each section has a 'Choose File' button and a 'No file chosen' label. A red arrow points to the 'Simpan' button at the bottom right of the form.

Kirim lampiran-lampiran file berdasarkan lampiran yang diminta, jika sudah klik button Simpan
Selanjutnya ada Rincian Per-Kabupaten, kolom ini diisi hanya jika Areal RKT lebih dari 1 kabupaten

The image shows a form titled 'Rincian Per-Kabupaten' with a note: 'Abaikan bila areal hanya terdiri dari satu kabupaten'. It contains two sections for file uploads: 'Rekapitulasi Rencana Pemanenan dan Pemanfaatan Kayu' and 'Rekapitulasi Realisasi Penanaman'. Each section has a 'Choose File' button and a 'No file chosen' label. A red arrow points to the 'Simpan' button at the bottom right of the form.

Lalu yang terakhir ada Dokumen Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK), file lampiran ini diisi hanya jika kita memiliki perusahaan yang memiliki HHBK.

Upload Kelengkapan Dokumen

HHBK

Dokumen Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK)
Khusus bila memiliki hasil hutan bukan kayu (abaikan bila tidak ada)

Rincian Rencana Produksi Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK)

Choose File

No file chosen

Note : File harus bertipe (.xls atau .xlsx) dan Max size (2 MB)

Simpan

2. Data Finalisasi

Pada menu berikut berisikan menu untuk mencetak Draft, Pengesahan RKTPH, Penguploadan RKTPH, dan Finalisasi RKTPH. Klik menu pada sidebar sebelah kiri

Data Cetak RKT Cetak Ulang Draft RKTPH

Lakukan cetak draft RKTPH dan periksa dengan teliti, apabila ada kesalahan segera perbaiki datanya sebelum melanjutkan ke input data pengesahan SK RKTPH

Tanggal Cetak : 28 November 2022 0:11

Data Pengesahan RKTPH

Lengkapi Data di Bawah ini Agar Bisa Melakukan Finalisasi RKT

Data yang diinputkan pada form dibawah adalah data rkt yang sudah dicetak dan dilengkapi datanya, berikut langkah untuk mencetak data yang telah anda inputkan pada sistem:

- Lengkapi data data RKT dengan benar
- Lakukan cetak Draft RKT
- Setelah cetak, lengkapi dokumen tersebut dengan mengisi data hasil cetak seperti no sk dan ttd pimpinan perusahaan
- Scan file yang sudah dilengkapi
- Upload pada form dibawah ini

Nomor SK RKT
14/12

Tanggal SK RKT
2022-11-01

Nama Direksi
Drs. Eko Prasanto

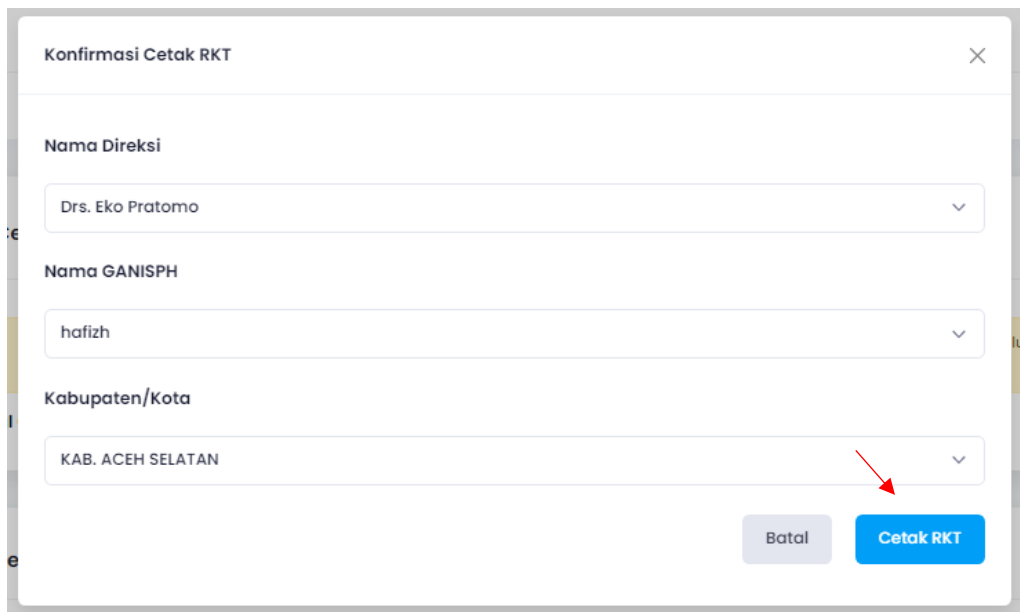
Pada menu ini terdapat sebuah button Cetak Ulang Draft RKTPH, yang berfungsi untuk merekap seluruh RKT yang telah kita isikan tadi

Data Cetak RKT Cetak Ulang Draft RKTPH

Lakukan cetak draft RKTPH dan periksa dengan teliti, apabila ada kesalahan segera perbaiki datanya sebelum melanjutkan ke input data pengesahan SK RKTPH

Tanggal Cetak : 28 November 2022 0:11

Ketika di klik maka akan muncul Pop up Notifikasi seperti berikut, setelah memilih Direksi, GANISPH, dan Kabupaten/Kota nya. Klik button Cetak RKT



Konfirmasi Cetak RKT

Nama Direksi

Drs. Eko Pratomo

Nama GANISPH

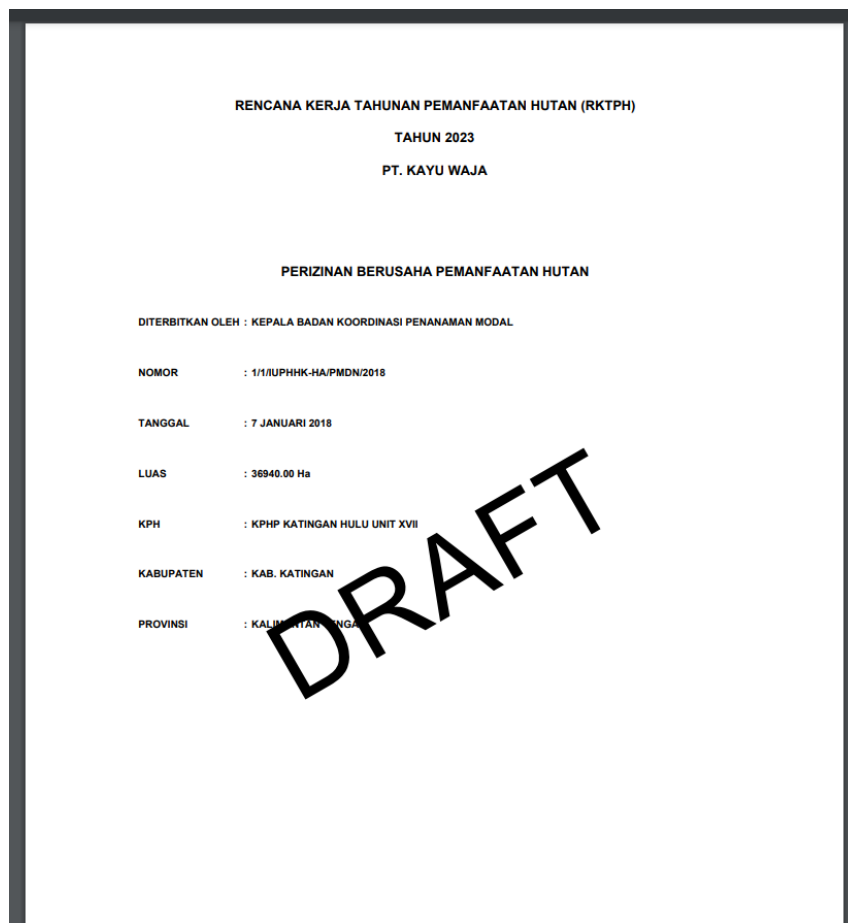
hafizh

Kabupaten/Kota

KAB. ACEH SELATAN

Batal Cetak RKT

Berikut adalah tampilan Draft RKT PH



RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKT PH)

TAHUN 2023

PT. KAYU WAJA

PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN

DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL

NOMOR : 1/1/IUPHHK-HA/PMON/2018

TANGGAL : 7 JANUARI 2018

LUAS : 36940.00 Ha

KPH : KPHP KATINGAN HULU UNIT XVII

KABUPATEN : KAB. KATINGAN

PROVINSI : KALIMANTAN UTARA

DRAFT

Note : Tujuan disertakannya tulisan DRAFT agar menghindari terjadinya pemalsuan/pengeditan pada draft RKT PH

Selanjutnya pada form Data Pengesahan RKTPH terdapat Nomor SK beserta tanggal SK yang harus dilengkapi agar dapat mencetak halaman RKTPH, setelah melakukan pengisian klik button **Cetak Halaman RKTPH yang harus TTD Direksi**

Data Pengesahan RKTPH

Lengkapi Data di Bawah Ini Agar Bisa Melakukan Finalisasi RKT

Data yang diinputkan pada form dibawah adalah data rkt yang sudah dicetak dan dilengkapi datanya, berikut langkah untuk mencetak data yang telah anda inputkan pada sistem:

- Lengkapi data data RKT dengan benar
- Lakukan cetak Draft RKT
- Setelah cetak, lengkapi dokumen tersebut dengan mengisi data hasil cetak seperti no.sk dan ttd pimpinan perusahaan
- Scan file yang sudah dilengkapi
- Upload pada form dibawah ini

Nomor SK RKT

14/12

Tanggal SK RKT

2022-11-01

Nama Direksi

Drs. Eko Pratomo

Nama GANISPH

hafizh

Kabupaten/Kota

KAB. ACEH SELATAN

Cetak Halaman RKTPH yang harus ttd Direksi

Ketika di klik maka akan muncul Pop up Notifikasi seperti berikut, setelah memilih Direksi, GANISPH, dan Kabupaten/Kota nya. Klik button Cetak RKT

Konfirmasi Cetak RKT

Nama Direksi

Drs. Eko Pratomo

Nama GANISPH

hafizh

Kabupaten/Kota

KAB. ACEH SELATAN

Batal

Cetak RKT

Berikut adalah tampilan RKTPH yang nantinya harus di TTD oleh Direksi

RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH)	
TAHUN 2023	
PT. KAYU WAJA	
PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN	
DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL	
NOMOR	: 1/1/IUPHHK-HA/PMDN/2018
TANGGAL	: 7 JANUARI 2018
LUAS	: 36940.00 Ha
KPH	: KPHP KATINGAN HULU UNIT XVII
KABUPATEN	: KAB. KATINGAN
PROVINSI	: KALIMANTAN TENGAH

Note : RKTPH ini terdiri dari 4 halaman yang harus di ttd dan nantinya di upload kembali secara terpisah

Terakhir adalah form **Upload Halaman RKTPH TTD Direksi** yang berisi inputan file untuk meng-upload Lembar Pengesahan RKTPH yang telah di TTD Direksi

Pada kolom inputan pertama, inputkan Lembar Pengesahan yang telah di TTD oleh direksi

Upload Halaman RKTPH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Choose File

No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Contoh halaman 1 dan 2

RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH)
TAHUN 2023
PT. KAYU WAJA

PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN

DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL

NOMOR : 115/UPPHK-HAFMD/2018

TANGGAL : 7 JANUARI 2018

LUAS : 38945.00 Ha

KPH : KPH KATINGAN HULU UNIT XII

KABUPATEN : KAB. KATINGAN

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH

TAHUN 2023

RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH)
TAHUN 2023
PT. KAYU WAJA
PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN

DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL

NOMOR : 115/UPPHK-HAFMD/2018

TANGGAL : 7 JANUARI 2018

LUAS : 38.945.00

KPH : KPH KATINGAN HULU UNIT XII

KABUPATEN : KAB. KATINGAN

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH

Dibuat oleh:
Tenaga Profesional Bidang Kehutanan/GANSPH

Ditandatangani,
Di : KAB. ACEH SELATAN

Tanggal : 01 NOVEMBER 2022

Nomor : 1412

PT. Kayu Waja

Drs. Eko Pratomo
Direktur Utama

Pada kolom inputan kedua, inputkan Lembar Pengesahan yang telah di TTD oleh direksi

Upload Halaman RKTPH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Choose File

No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Pengesahan SK RKT Hal 3

Choose File

No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Contoh halaman 3

KEEMPAT : Diturunkan rencana penggunaan peralatan pemanfaatan hutan sebagaimana Lampiran Keputusan ini.

KELIMA : Setiap pelanggaran dan atau penyimpangan terhadap ketentuan-ketentuan sebagaimana termuat dalam Keputusan ini dikenakan sanksi berdasarkan ketentuan yang berlaku.

KEENAM : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal 1 Januari 2023 dan berakhir pada tanggal 31 Desember 2023.

Ditetapkan di : KAB. ACEH SELATAN
Pada tanggal : 1 November 2022

Direktur Utama,

Drs. Eko Pratomo

Selain Keputusan ini disampaikan kepada Yth.:

1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan;
2. Direktur Jenderal Pengkajian Hutan Lestari;
3. Direktur Inspeksi Direktorat Jenderal Pengkajian Hutan Lestari;
4. Gubernur Provinsi Kalimantan Tengah;
5. Kepala Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Tengah;
6. Kepala KPHP Ketinggian Hulu Unit XVI;
7. Kepala Balai Pengkajian Hutan Produksi Wilayah X Palangkaraya.

Lalu pada kolom inputan terakhir, inputkan Lembar Pengesahan yang telah di TTD oleh direksi

Upload Halaman RKTPH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Pengesahan SK RKT Hal 3

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Alat RKT Hal 4

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Contoh halaman 4

Lampiran Surat Keputusan Direktur Utama PT. KAYU WAJA

Nomor : 14/12

Tanggal : 1 November 2022

No	Jenis	Jumlah
A	Alat Produksi	
B	Alat PWH	
	Buldozer	2
C	Alat Pendukung	

Direktur Utama,

Drs. Eko Pratomo

Setelah semua lembar pengesahan yang telah di TTD Direksi telah di upload, maka langkah selanjutnya adalah proses pengecekan terakhir. Jika ada kesalahan dalam penginputan lembar pengesahan, upload ulang lembar pengesahan pada inputan yang dituju lalu klik button [Perbarui](#)

Upload Halaman RKT PH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Pengesahan SK RKT Hal 3

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Alat RKT Hal 4

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

[Perbarui](#) [Lihat Dokumen RKT Anda Dengan Klik Disini](#)

[Finalisasi RKT](#)

Lalu jika ingin melihat hasil *merge* lembar-lembar pengesahan ke dalam Draft RKTPH yang komplet, klik button [Lihat Dokumen RKT Anda Dengan Klik Disini](#)

Upload Halaman RKTPH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Choose File

No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Pengesahan SK RKT Hal 3

Choose File

No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Alat RKT Hal 4

Choose File

No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Perbarui

Lihat Dokumen RKT Anda Dengan Klik Disini

Finalisasi RKT

Berikut adalah hasil *merge* nya

RENCANA KERJA TAHUNAN PEMANFAATAN HUTAN (RKTPH)

TAHUN 2023

PT. KAYU WAJA

PERIZINAN BERUSAHA PEMANFAATAN HUTAN

DITERBITKAN OLEH : KEPALA BADAN KOORDINASI PENANAMAN MODAL

NOMOR

: 1/1/IUPHHK-HA/PMDN/2018

TANGGAL

: 7 JANUARI 2018

LUAS

: 36940.00 Ha

KPH

: KPHP KATINGAN HULU UNIT XVII

KABUPATEN

: KAB. KATINGAN

PROVINSI

: KALIMANTAN TENGAH

Ini merupakan dokumen RKTPH yang diterbitkan oleh Direktorat PUPH melalui SICAKAP

Jika dirasa semua Lembar pengesahan sudah sesuai dan pada saat melihat hasil *merge* lembar pengesahan tidak tertukar urutannya, klik button **Finalisasi RKT** untuk melakukan finalisasi RKT.

Upload Halaman RKT PH TTD Direksi

Upload Lembar Pengesahan Dokumen RKT (Hal 1 - 2)

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Pengesahan SK RKT Hal 3

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Upload Lembar Alat RKT Hal 4

Choose File No file chosen

Note : File harus bertipe (.pdf) dan Max size (2 MB)

Perbarui

Lihat Dokumen RKT Anda Dengan Klik Disini

Finalisasi RKT

Ketika di klik akan muncul pop up notifikasi sebagai pengingat terakhir bahwa RKT akan di finalisasi dan tidak dapat diubah lagi datanya, jika sudah yakin maka klik button **Finalisasi RKT**

Finalisasi RKT

Pastikan data yang diinput sudah benar dan tidak ada kesalahan karena saat sudah melakukan finalisasi data tidak bisa diubah kembali. Jika ada kesalahan input tapi status sudah final maka Anda harus melakukan revisi RKT.

Batal

Finalisasi RKT