

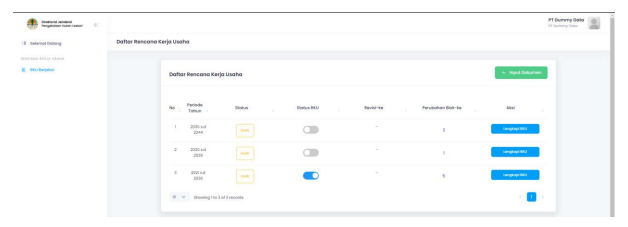


## **DAFTAR ISI**

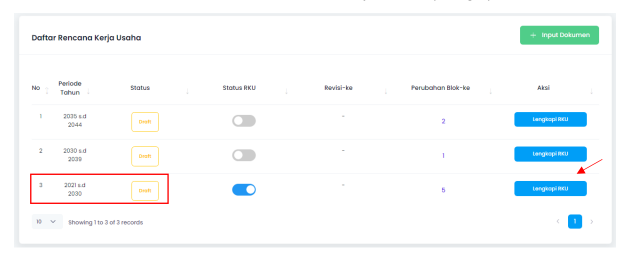
PEN	IGISIAN JPT (Jatah Produksi Tahunan)	3
RKTI	PH TAHUN 2023	9
1.	. Prasyarat	9
2.	. Kelestarian Fungsi Produksi	15
	Penataan Areal Kerja (PAK)	16
	Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP)	17
	Pembukaan Wilayah Hutan (PWH)	18
	Pemanenan	19
	Penanaman	22
	Pemeliharaan	25
	Pembebasan Pohon Binaan	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
KEB	UTUHAN DATA	51
	1. Data Lampiran	51
	2 Data Finalicasi	E2

# PENGISIAN JPT (Jatah Produksi Tahunan)

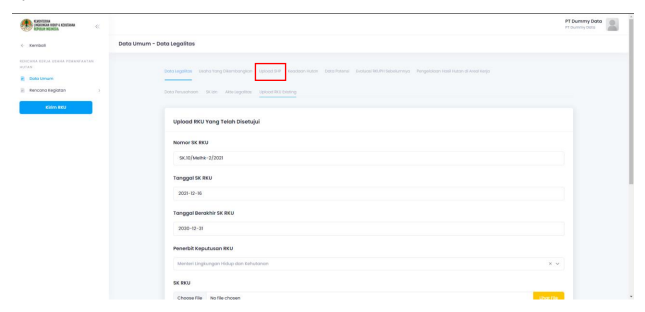
Pertama-tama kita login terlebih dahulu, lalu kita masuk ke halaman RKU



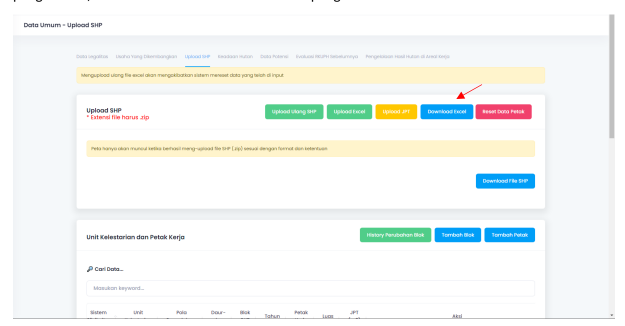
Setelah itu kita pilih RKU yang akan kita lengkapi datanya, disini kita akan menggunakan RKU periode 2021 – 2030, lalu kita klik button untuk menuju halaman pelengkapan RKU



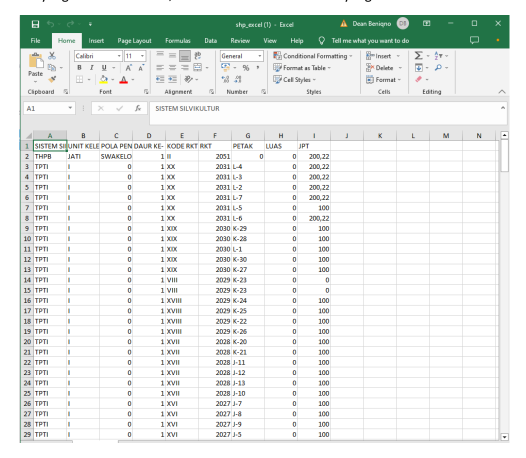
Pada saat telah masuk ke halaman pelengkapan RKU, untuk melakukan upload JPT pilih sub menu **Upload SHP** 



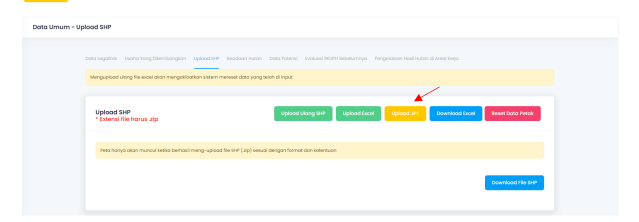
Langkah pertama adalah unduh terlebih dahulu excel yang akan kita gunakan untuk melakukan pengisan JPT, klik button untuk memulai pengunduhan



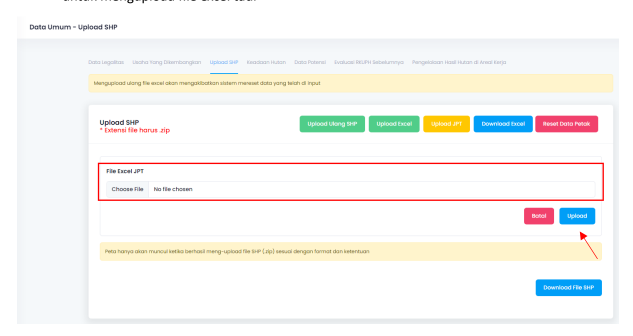
Lalu isi excel yang telah kita unduh, berikut adalah contoh excel yang telah diisi



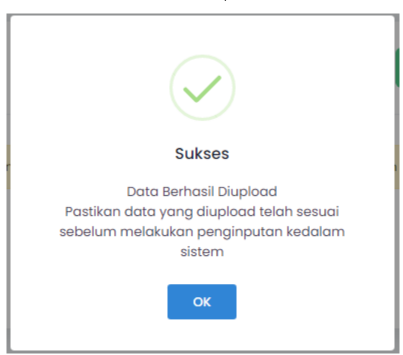
Jika sudah selesai mengisi excel yang telah di unduh, kembali ke halaman sebelumnya lalu klik button



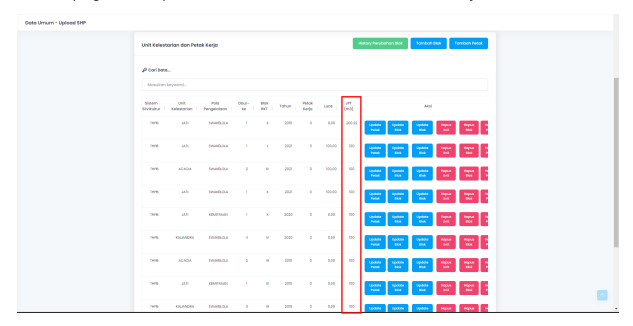
Maka akan muncul kolom inputan file untuk excel yang telah kita isi, input file excel tadi lalu klik button untuk mengupload file excel tadi



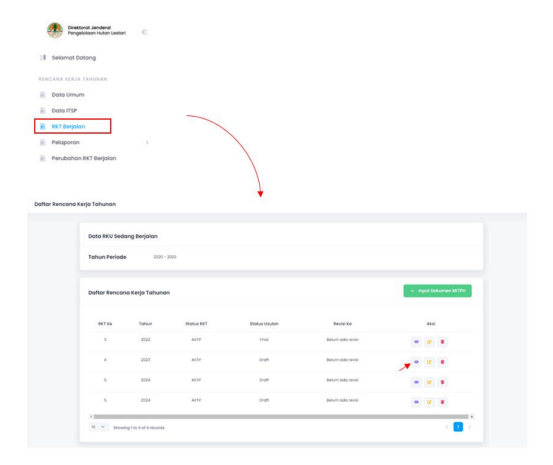
Jika proses upload berhasil maka akan muncul notif seperti berikut



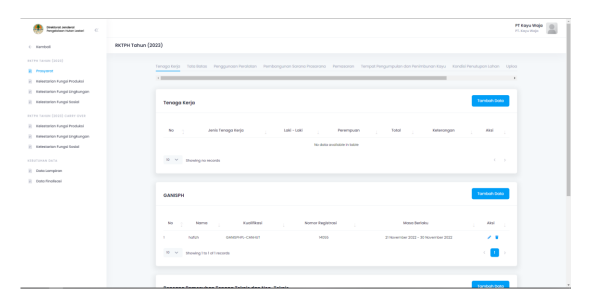
## Cek data yang telah di input tadi dalam table **Unit Kelestarian dan Petak Kerja**



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** 



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

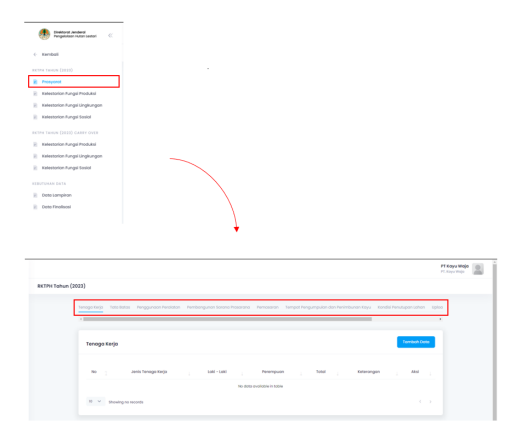


Maka kita akan masuk ke halaman RKTPH sesuai tahun yang telah kita pilih tadi

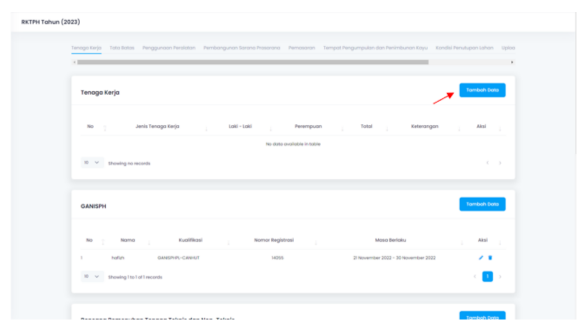
## **RKTPH TAHUN 2023**

## 1. Prasyarat

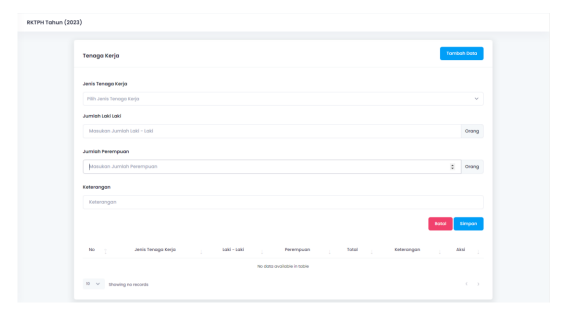
Klik menu Prasyarat pada sidebar sebelah kiri, lalu pilih sub menu pada bagian atas halaman RKTPH.



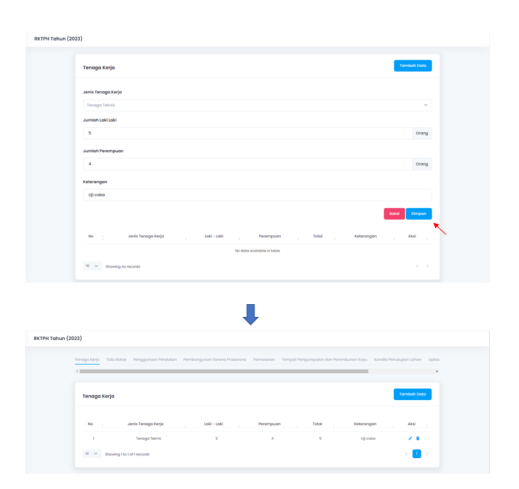
## Setelah itu klik button Tambah Data untuk pelakukan pengisian tabel Tenaga Kerja



Ketika di klik maka akan muncul kolom isian seperti berikut

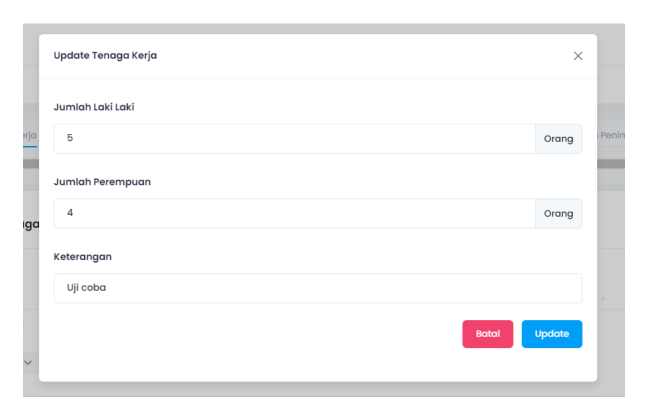


Isian sesuai isian form yang diminta, lalu klik button **Simpan** ketika selesai melakukan pengisian



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 mengahapus data dari tabel **Tenaga Kerja** 

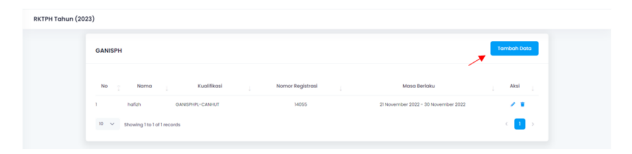


Ketika kita klik icon waka akan muncul sebuah pop up, selanjutnya lakukan pengeditan data sesuai yang diinginkan.

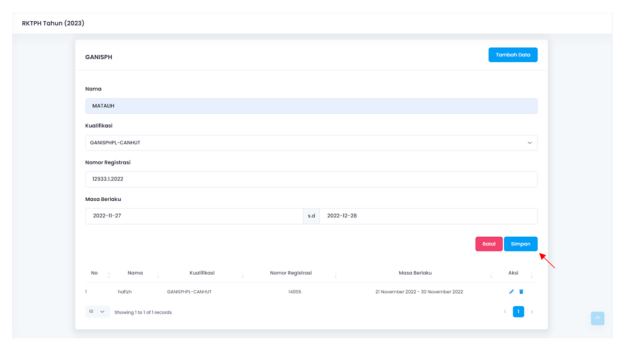


Ketika selesai melakukan pengeditan, klik button Update hingga muncul notifikasi "Data berhasil diupdate".

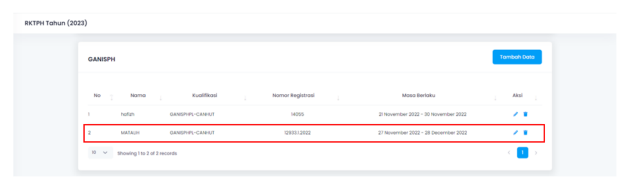
Untuk pelakukan pengisan data pada tabel GANISPH, klik button Tambah Data.



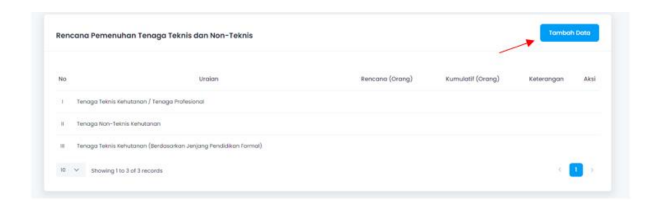
Setelah itu isikan data sesuai form isian yang diminta, jika pengisian data telah selesai klik button **Simpan.** 



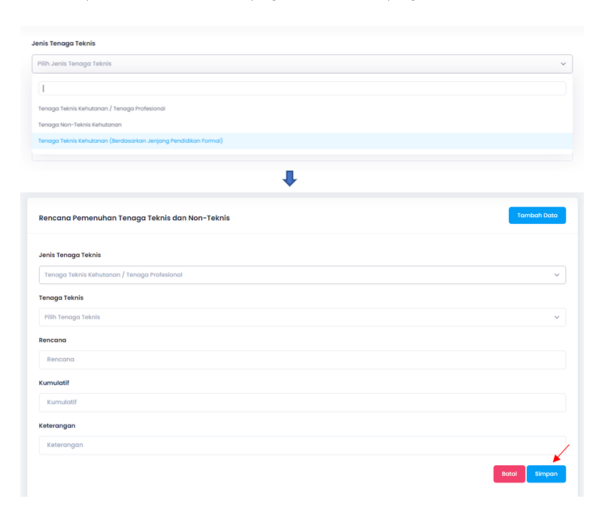
Maka data yang telah diinputkan tadi telah masuk ke dalam tabel GANISPH



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

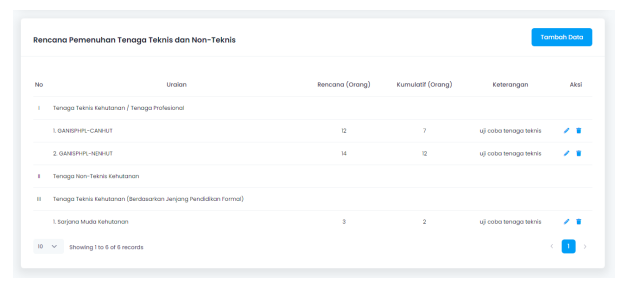


Pada tabel ini pilih terlebih dahulu uraian yang akan kita lakukan pengisian



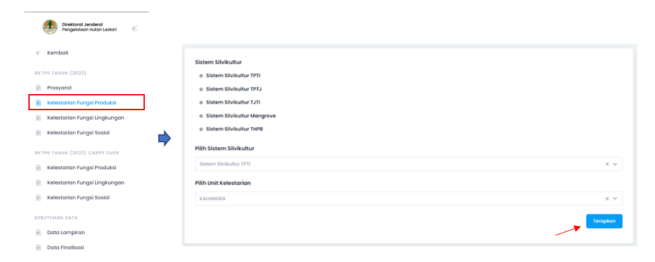
Setelah itu lakukan pengisian sesuai form isian yang diminta, lalu klik button **Simpan** jika pengisian telah selesai

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

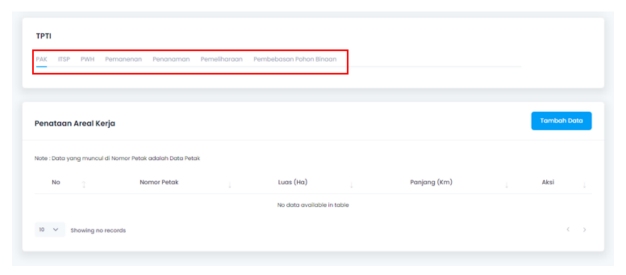


## 2. Kelestarian Fungsi Produksi

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



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

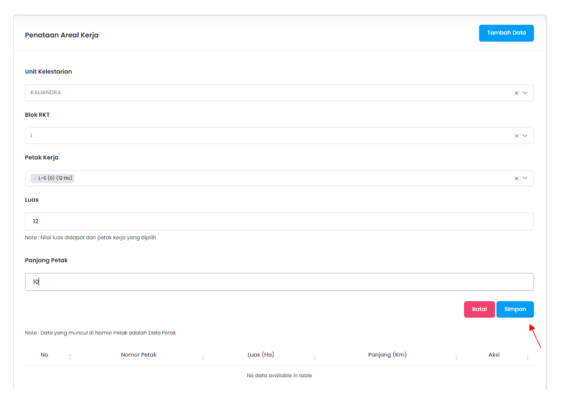


## Penataan Areal Kerja (PAK)

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



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

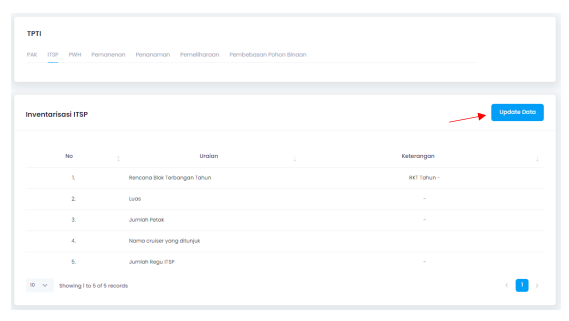


Maka data tadi telah masuk kedalam tabel Penataan Areal Kerja

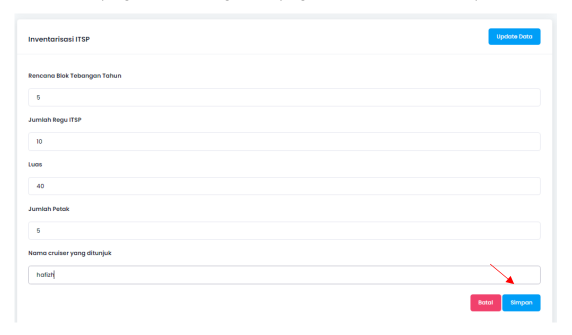


## Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP)

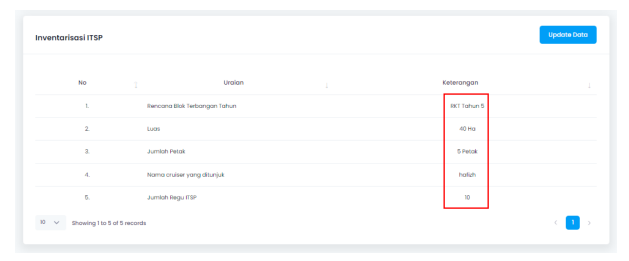
Untuk melakukan pengisian pada tabel **Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan** klik button Update Data



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

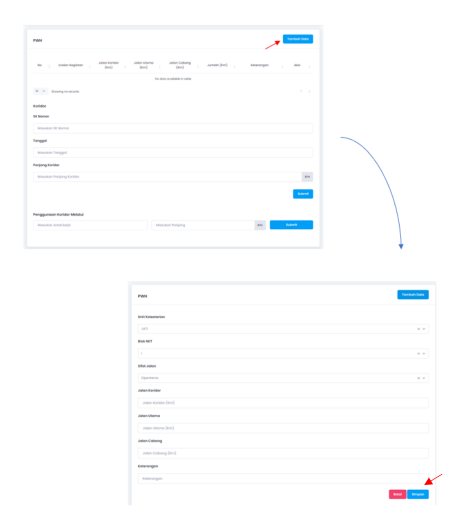


Maka data yang telah kita inputkan otomatis masuk kedalam tabel ITSP



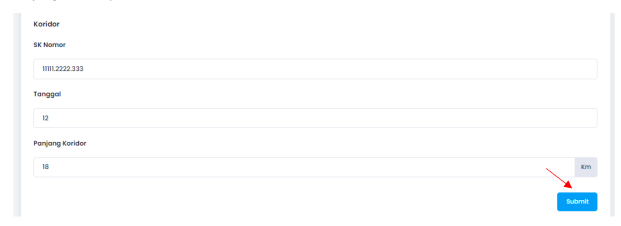
## Pembukaan Wilayah Hutan (PWH)

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



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.



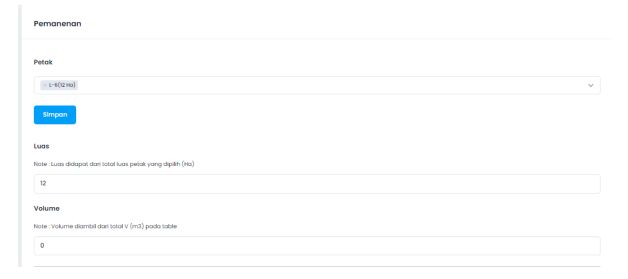
Terakhir isikan kolom **Penggunaan Koridor Melalui**, yang berisikan PT/rawa/sungai yang dilalui oleh koridor dan tuliskan panjang PT/Rawa/Sungai tersebut, dan klik button submit bila telah selesai melakukan pengisian



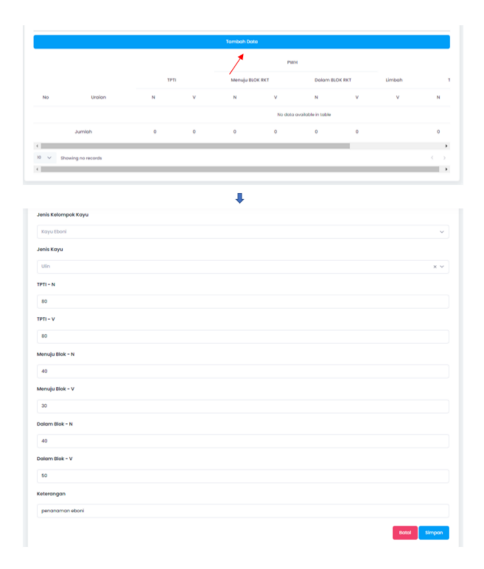
 $<sup>{\</sup>bf *note: Kolom\ Penggunaan\ Koridor\ Melalui\ bisa\ berisikan\ multi\ data\ jika\ koridor\ melalui\ banyak\ PT/Rawa/Sungai}$ 

#### Pemanenan

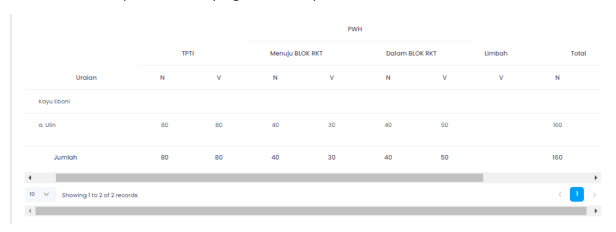
Pada sub menu Pemanenan, Petak dan Luas diambil dari Data ISP→ Data LHC Murni



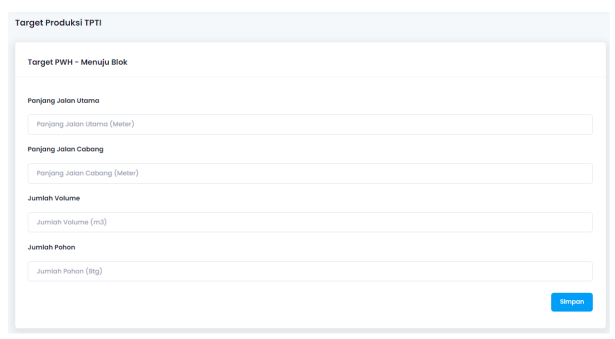
Setelah itu klik button tambah data, maka akan muncul form isian terkait pemanenan yang akan dilakukan



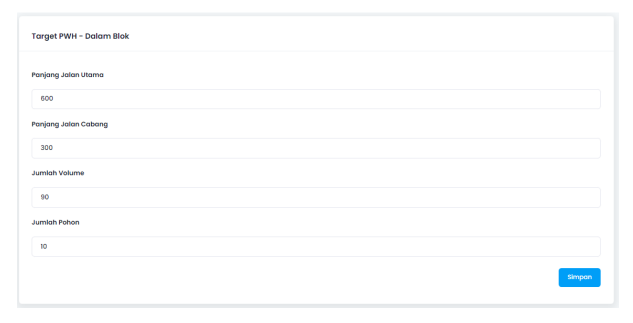
## Berikut adalah tampilan dari data yang telah kita inputkan diatas



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

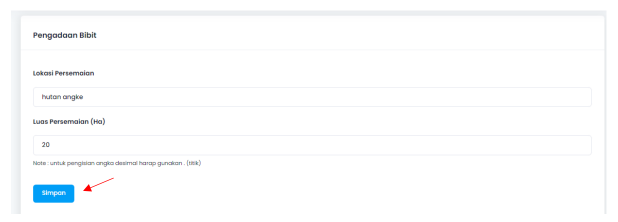


Lalu terakhir ada form Target PWH - Dalam Blok yang merupakan akumulasi dari keseluruhan pohon yang akan dilakukan pemanenan

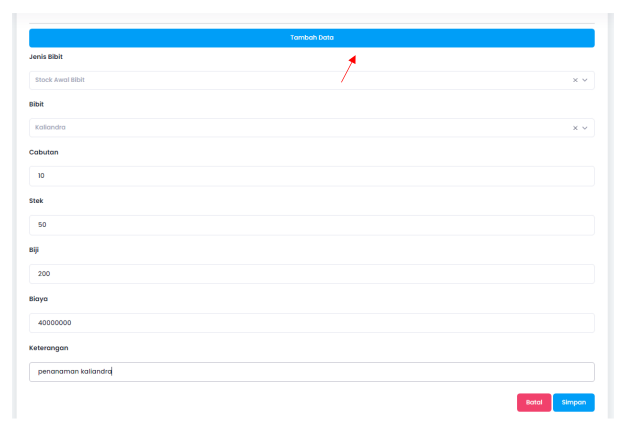


#### Penanaman

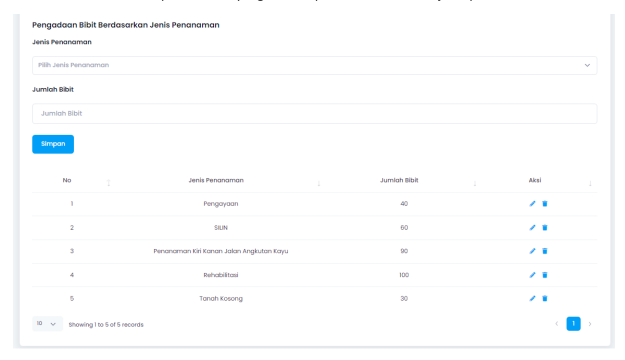
Inputkan lokasi beserta luas persemaian yang akan dijadikan tempat pengadaan bibit, lalu klik buton simpan



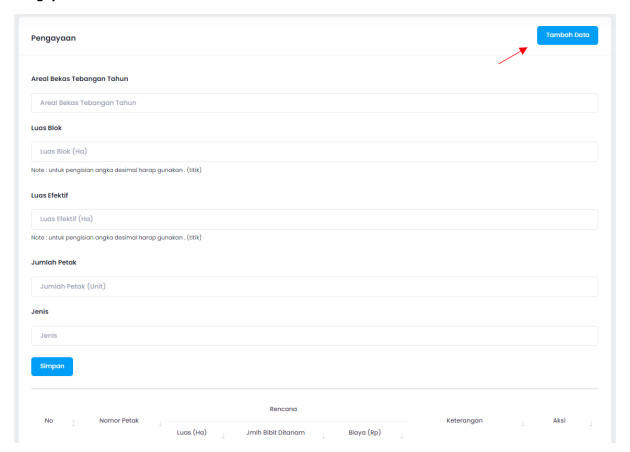
Setelah itu klik tambah data maka akan muncul form isian tentang jenis bibit yang akan kita lakukan penanaman



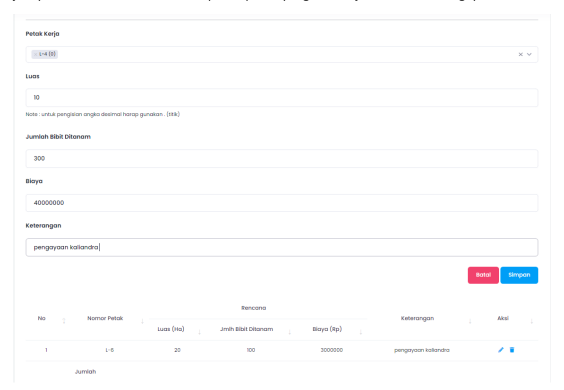
Pada tabel berikut kita inputkan bibit yang dikelompokkan berdasarkan jenis penamaman



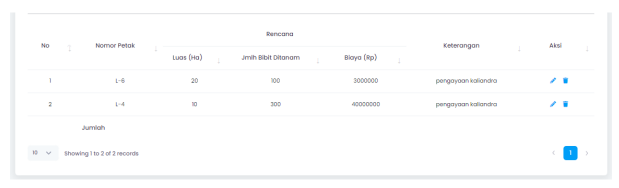
Dalam uji coba kita pilih jenis penanaman pengayaan, inputkan data tentang **Areal Pengayaan** lalu klik button Tambah Data untuk menambahkan data terkait petak yang telah kita inputkan dalam **Areal Pengayaan** 



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

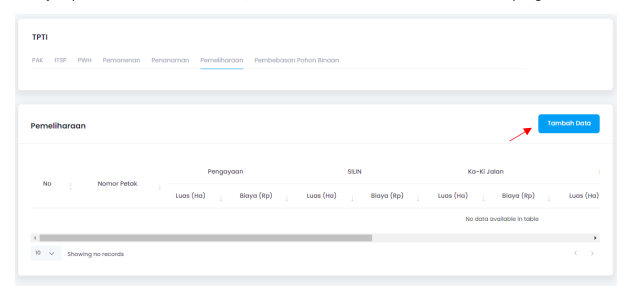


Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang akan dilakukan penanaman Kaliandra dengan jenis penanaman pengayaan

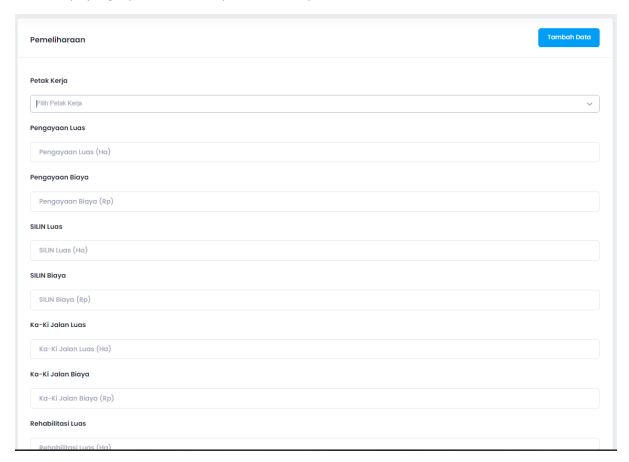


#### Pemeliharaan

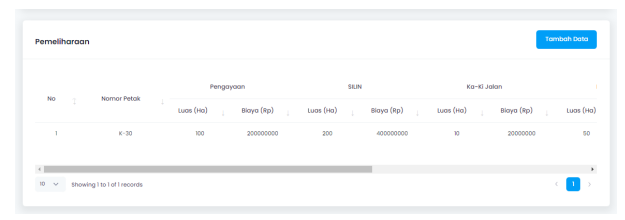
Selanjutnya adalah tabel Pemeliharaan, klik button Tambah Data untuk melakukan pengisian



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

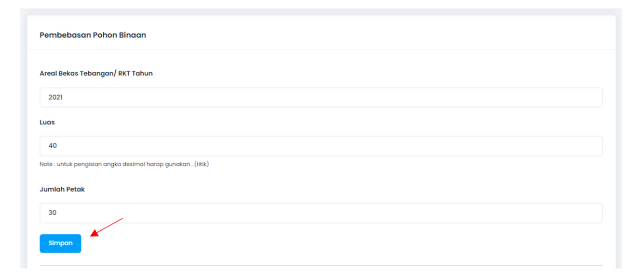


Berikut adalah hasil akhir tabel yang telah kita inputkan data luas dan biaya pemeliharaan

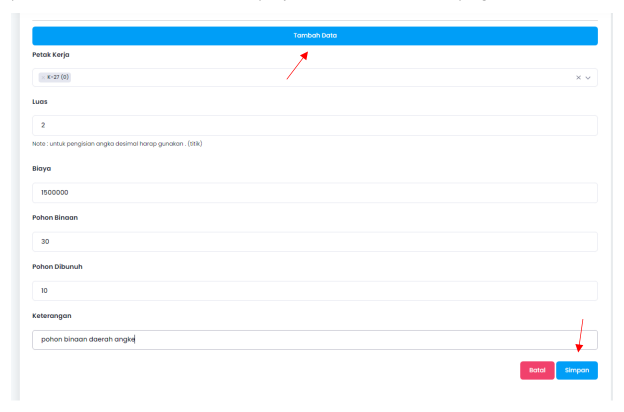


## Pembebasan Pohon Binaan

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



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

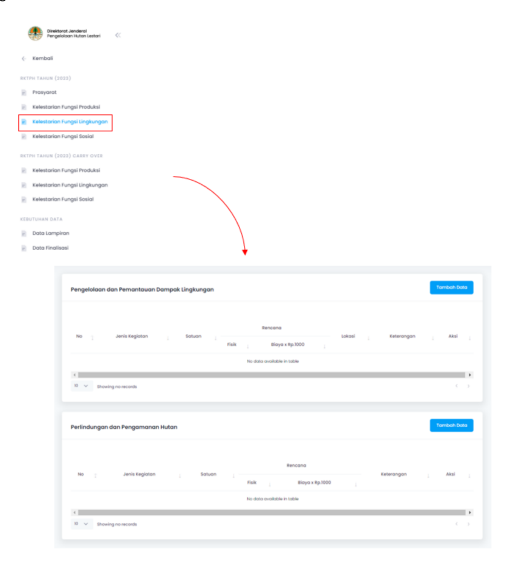


Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang telah kita inputkan tadi

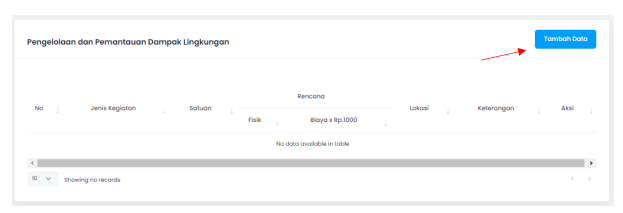


## 3. Kelestarian Fungsi Lingkungan

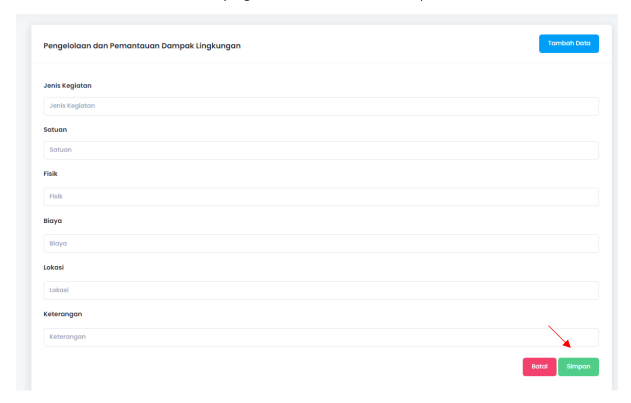
Klik menu **Kelestarian Fungsi Lingkungan** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan dan tabel Perlindungan dan Pengamanan Hutan



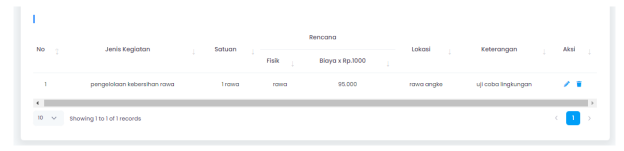
Untuk melakukan pengisian pada tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan**, klik button Tambah Data



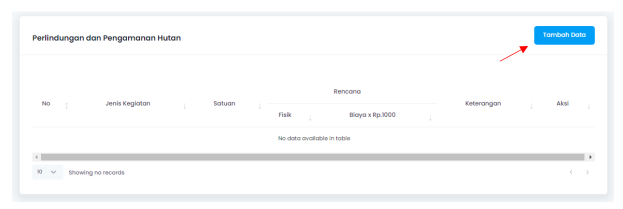
Setelah itu isikan form sesuai isian yang diminta, lalu klik button Simpan



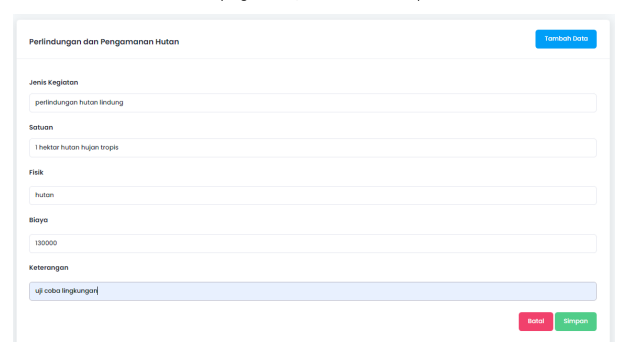
Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan** 



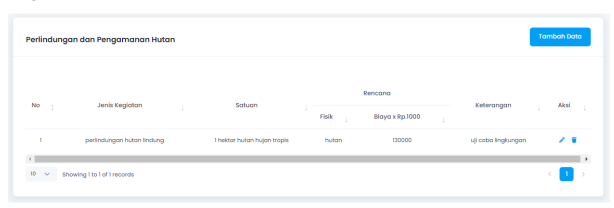
Selanjutnya kita lanjutkan pengisian pada tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan**, klik button Tambah Data



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

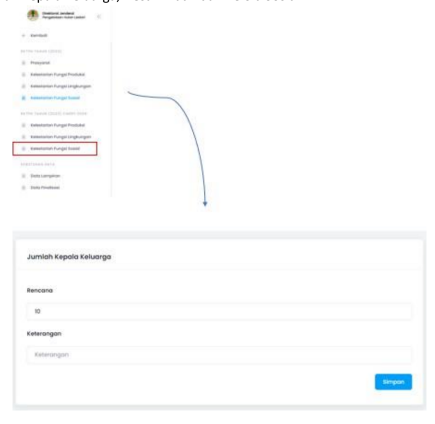


Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan** 

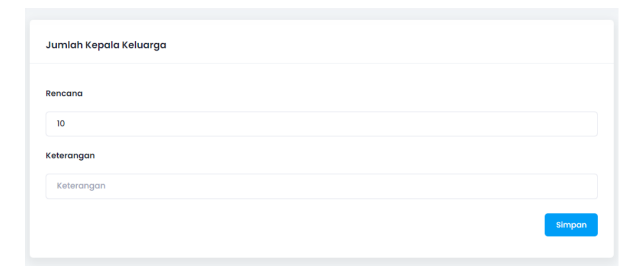


## 4. Kelestarian Fungsi Sosial

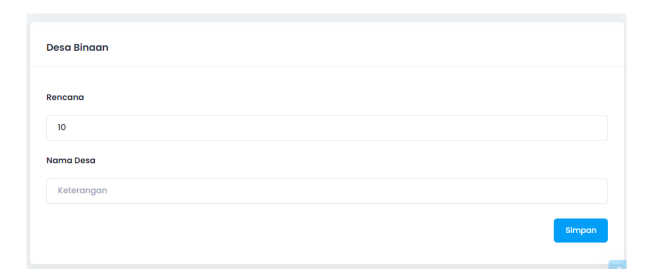
Klik menu **Kelestarian Fungsi Sosial** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Jumlah Kepala Keluarga, Desa Binaan dan Kelola Sosial



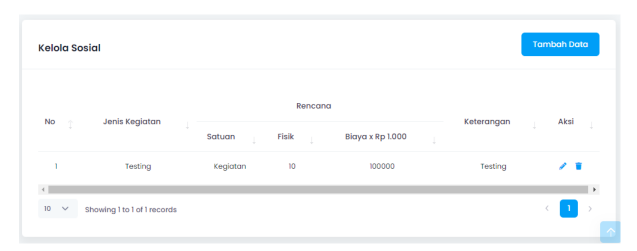
Form Jumlah Kepala Keluarga diisikan apabila perusahaan memiliki RKT untuk menaungi Kepala Keluarga didalam suatu daerah



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



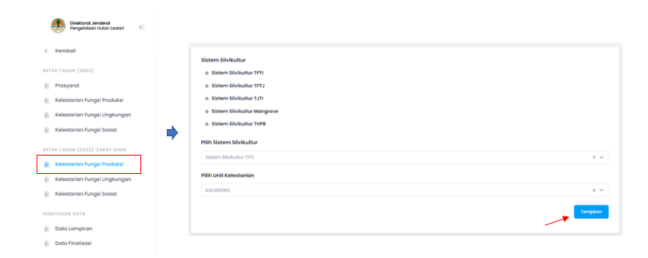
Lalu terakhir ada Kelola Sosial yang diisikan ketika sebuah perusahaan memiliki RKT untuk melakukan kegiatan sosial di suatu wilayah.



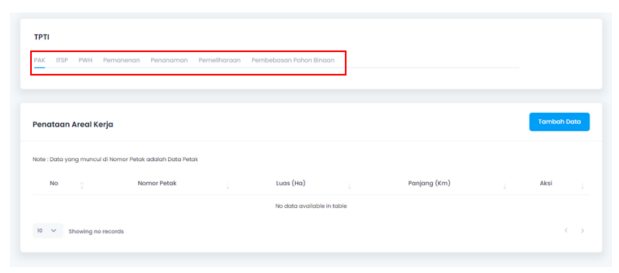
## RKTPH TAHUN (2023) CARRY OVER

#### 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.



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

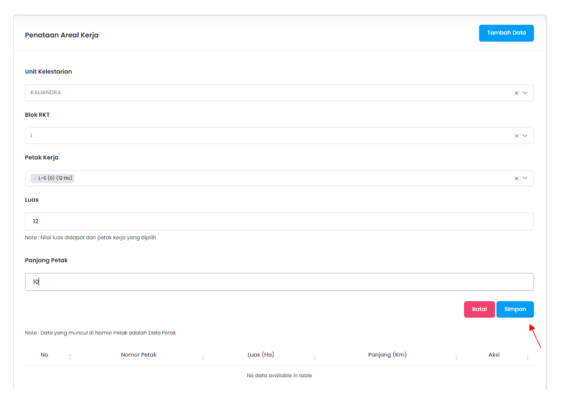


## Penataan Areal Kerja (PAK)

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



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

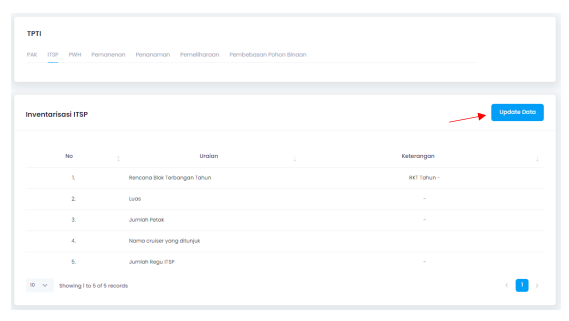


Maka data tadi telah masuk kedalam tabel Penataan Areal Kerja

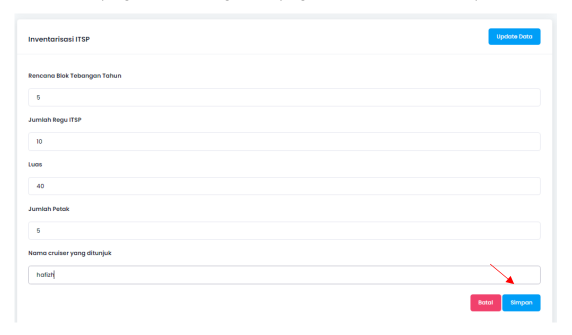


## Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan (ITSP)

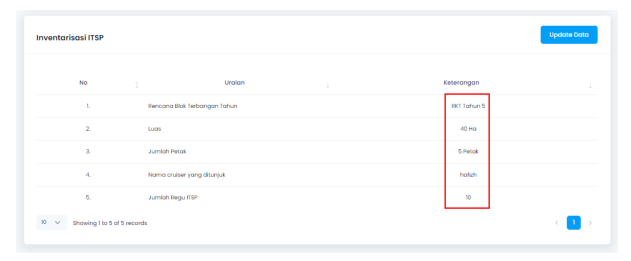
Untuk melakukan pengisian pada tabel **Inventarisasi Tegakan Sebelum Penebangan** klik button Update Data



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

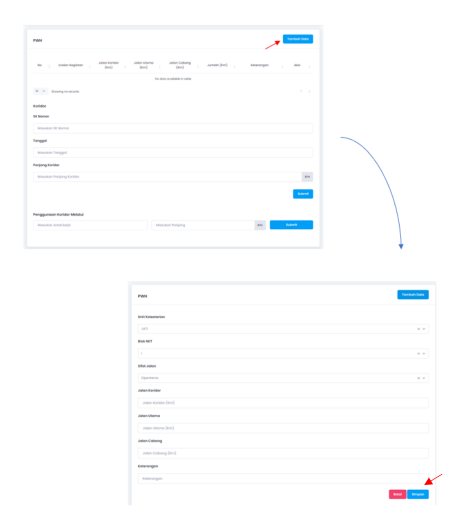


Maka data yang telah kita inputkan otomatis masuk kedalam tabel ITSP



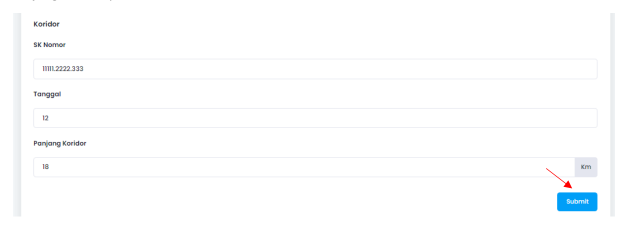
## Pembukaan Wilayah Hutan (PWH)

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



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.



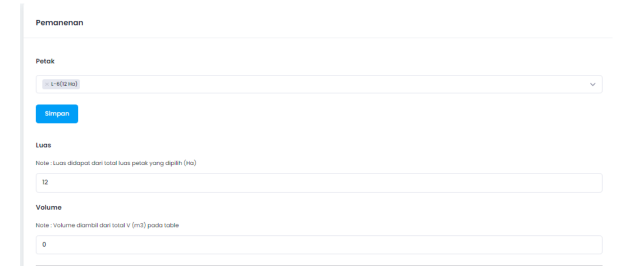
Terakhir isikan kolom **Penggunaan Koridor Melalui**, yang berisikan PT/rawa/sungai yang dilalui oleh koridor dan tuliskan panjang PT/Rawa/Sungai tersebut, dan klik button submit bila telah selesai melakukan pengisian



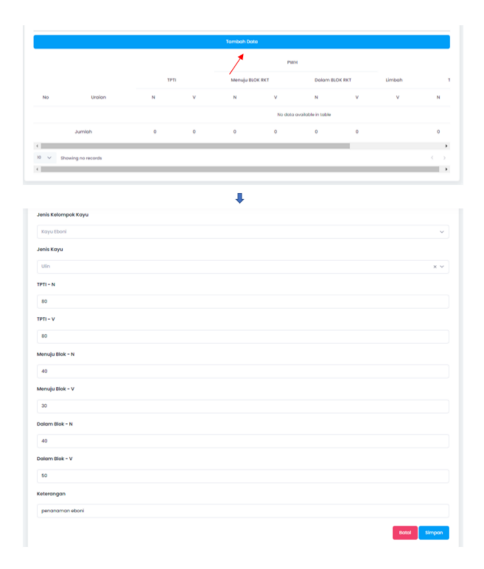
 $<sup>{\</sup>bf *note: Kolom\ Penggunaan\ Koridor\ Melalui\ bisa\ berisikan\ multi\ data\ jika\ koridor\ melalui\ banyak\ PT/Rawa/Sungai}$ 

### Pemanenan

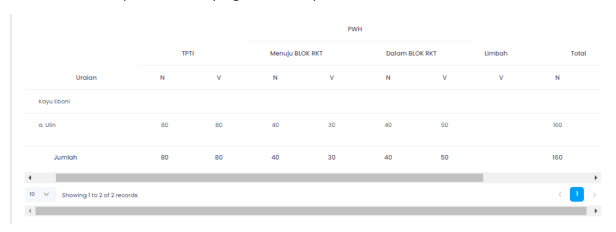
Pada sub menu Pemanenan, Petak dan Luas diambil dari Data ISP→ Data LHC Carry Over



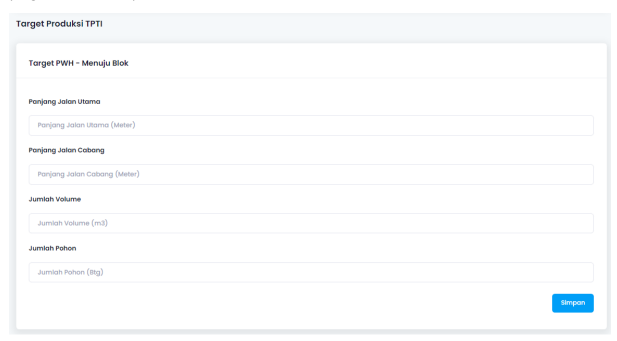
Setelah itu klik button tambah data, maka akan muncul form isian terkait pemanenan yang akan dilakukan



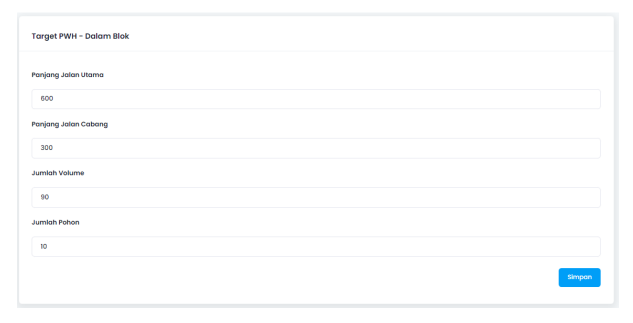
## Berikut adalah tampilan dari data yang telah kita inputkan diatas



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

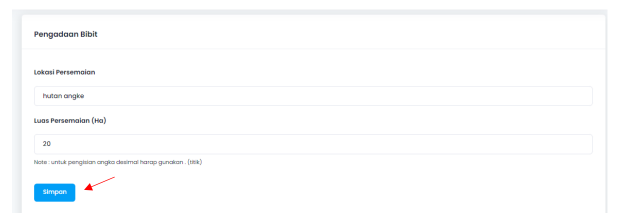


Lalu terakhir ada form Target PWH - Dalam Blok yang merupakan akumulasi dari keseluruhan pohon yang akan dilakukan pemanenan

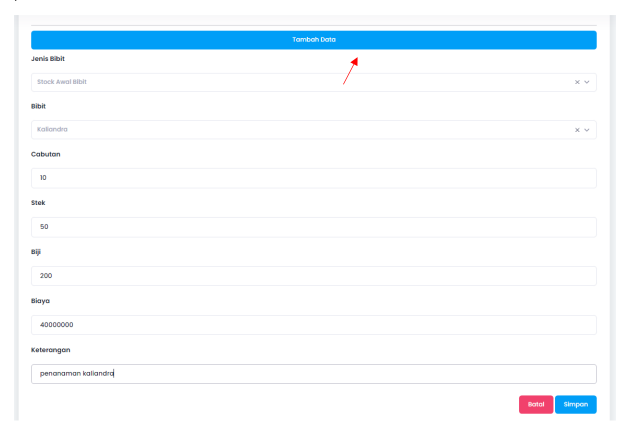


#### Penanaman

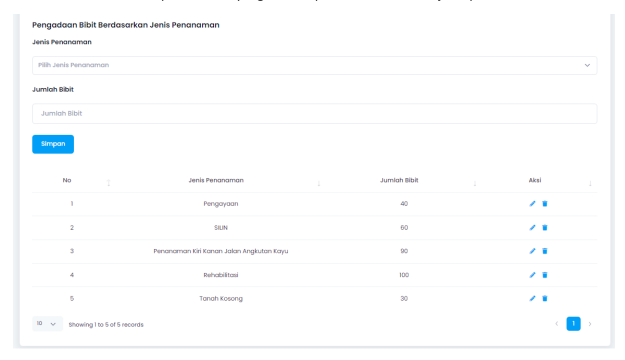
Inputkan lokasi beserta luas persemaian yang akan dijadikan tempat pengadaan bibit, lalu klik buton simpan



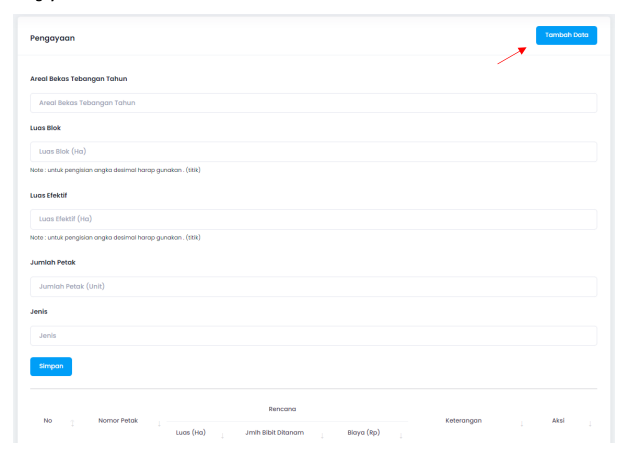
Setelah itu klik tambah data maka akan muncul form isian tentang jenis bibit yang akan kita lakukan penanaman



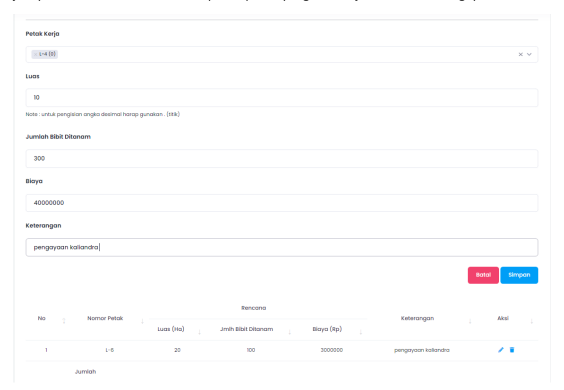
Pada tabel berikut kita inputkan bibit yang dikelompokkan berdasarkan jenis penamaman



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** 



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

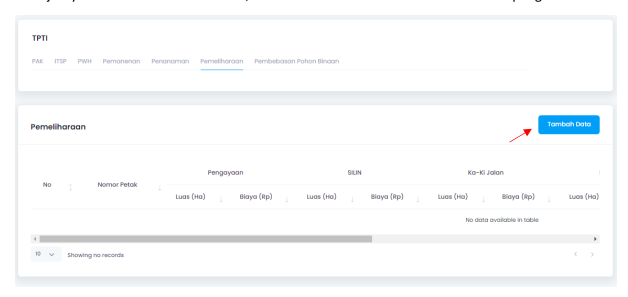


Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang akan dilakukan penanaman Kaliandra dengan jenis penanaman pengayaan

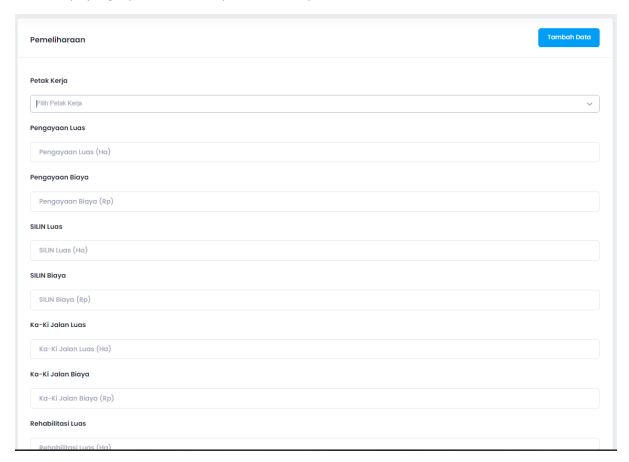


#### Pemeliharaan

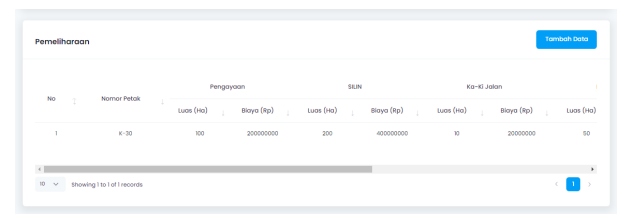
Selanjutnya adalah tabel Pemeliharaan, klik button Tambah Data untuk melakukan pengisian



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

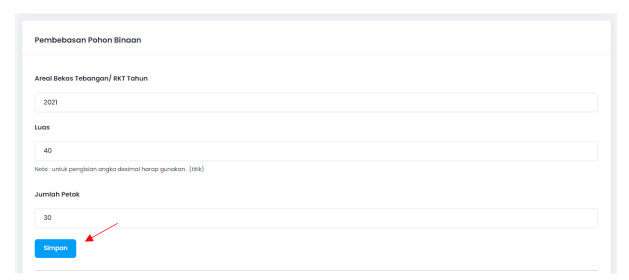


Berikut adalah hasil akhir tabel yang telah kita inputkan data luas dan biaya pemeliharaan

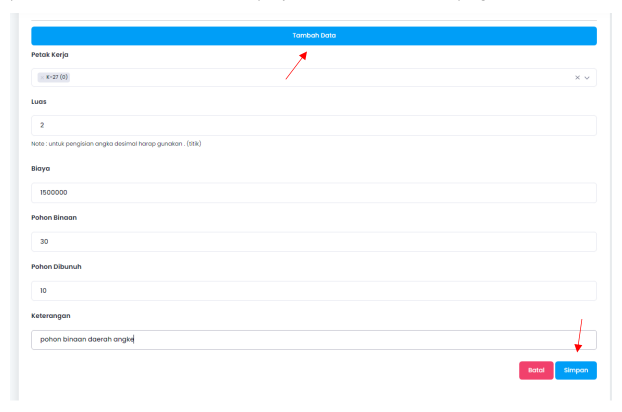


## Pembebasan Pohon Binaan

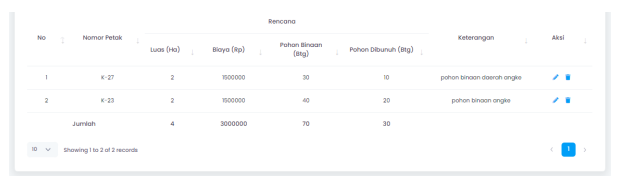
Inputkan Areal, Luas dan Jumlah petak dari pohon binaan lalu klik button Simpan untuk menyimpan data tersebut



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

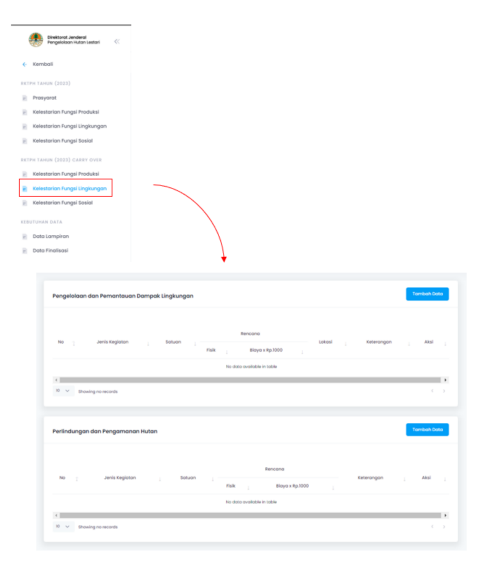


Berikut adalah tabel yang berisikan petak-petak yang telah kita inputkan tadi

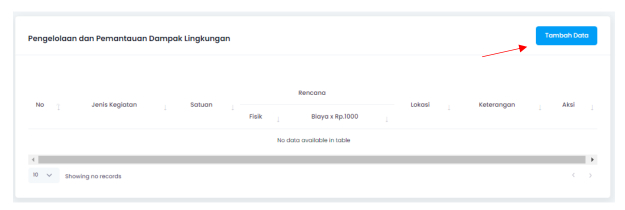


## 2. Kelestarian Fungsi Lingkungan

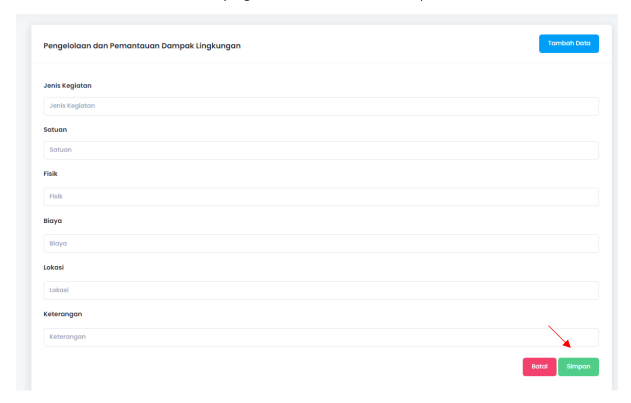
Klik menu **Kelestarian Fungsi Lingkungan** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan dan tabel Perlindungan dan Pengamanan Hutan



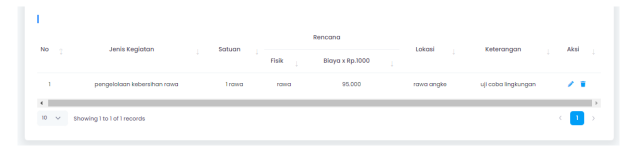
Untuk melakukan pengisian pada tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan**, klik button Tambah Data



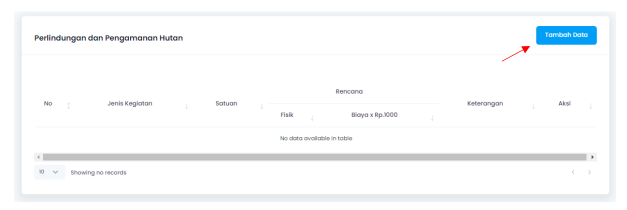
Setelah itu isikan form sesuai isian yang diminta, lalu klik button Simpan



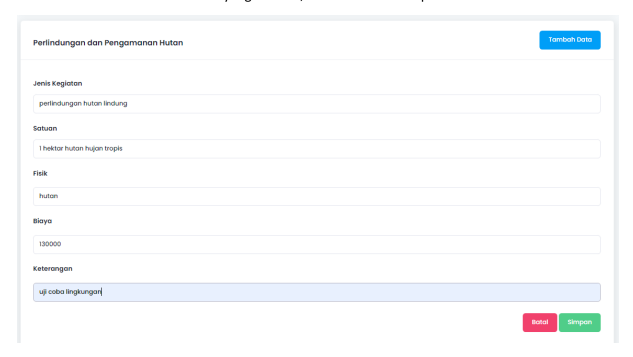
Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Pengelolaan dan Pemantauan Dampak lingkungan** 



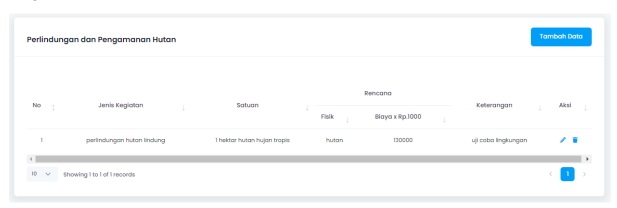
Selanjutnya kita lanjutkan pengisian pada tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan**, klik button Tambah Data



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

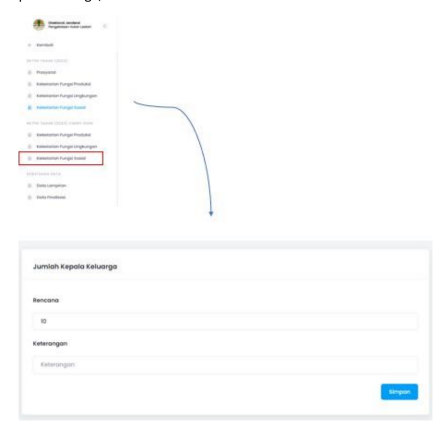


Maka data yang telah kita isikan kedalam form telah masuk ke dalam tabel **Perlindungan dan Pengamanan Hutan** 

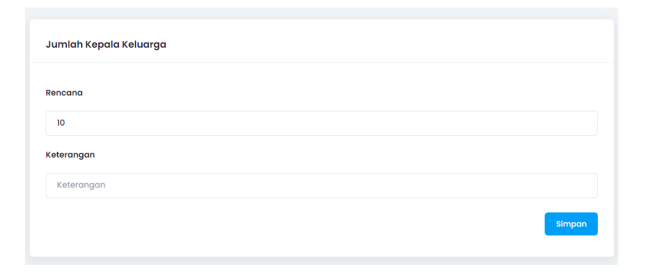


# 3. Kelestarian Fungsi Sosial

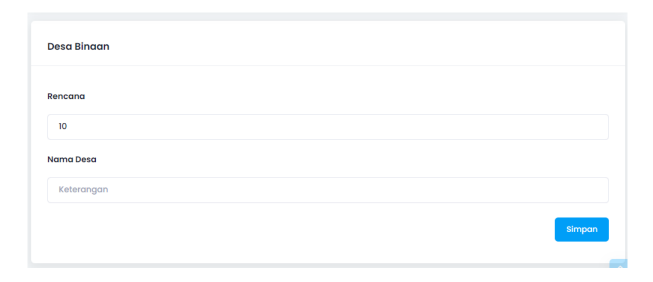
Klik menu **Kelestarian Fungsi Sosial** pada sidebar sebelah kiri, lalu setelah masuk terdapat tabel Jumlah Kepala Keluarga, Desa Binaan dan Kelola Sosial



Form Jumlah Kepala Keluarga diisikan apabila perusahaan memiliki RKT untuk menaungi Kepala Keluarga didalam suatu daerah



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



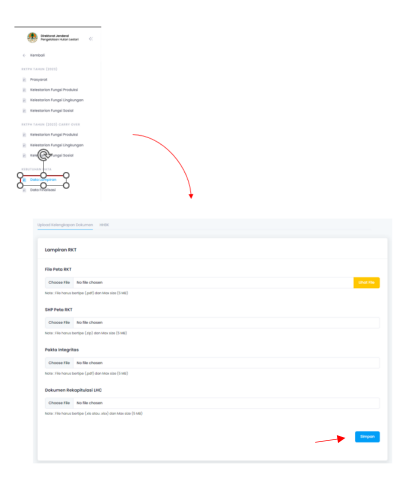
Lalu terakhir ada Kelola Sosial yang diisikan ketika sebuah perusahaan memiliki RKT untuk melakukan kegiatan sosial di suatu wilayah.



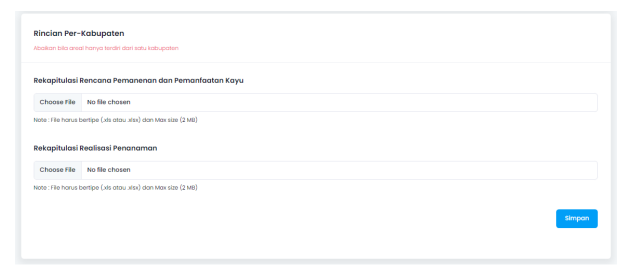
## KEBUTUHAN DATA

#### 1. Data Lampiran

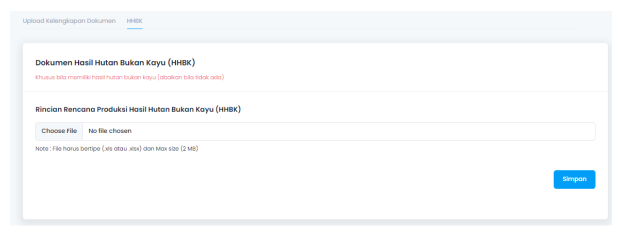
Pada menu berikut berisikan form isian yang didalamnya terdapat inputan-inputan untuk melampirkan lampiran yang dibutuhkan dalam sebuah SK RKT, Klik menu pada sidebar sebelah kiri



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

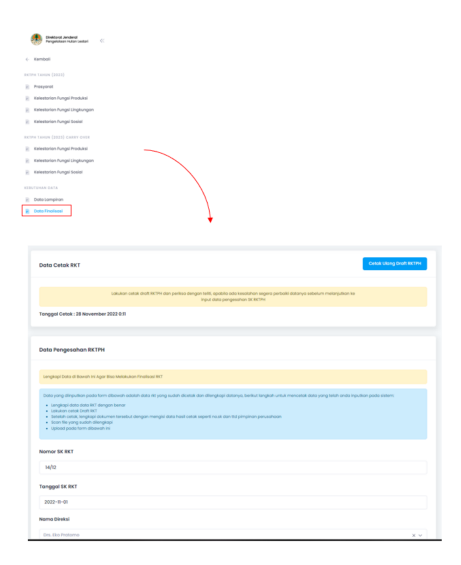


Lalu yang terakhir ada Dokumen Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK), file lampiran ini diisi hanya kita sebuah perusahaan memiliki HHBK.



#### 2. Data Finalisasi

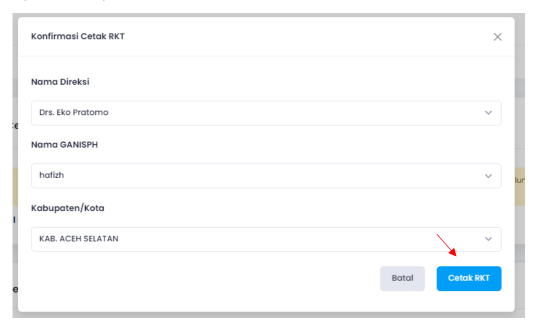
Pada menu berikut berisikan menu untuk mencetak Draft, Pengesahan RKTPH, Penguploadan RKTPH, dan Finalisasi RKTPH. Klik menu pada sidebar sebelah kiri



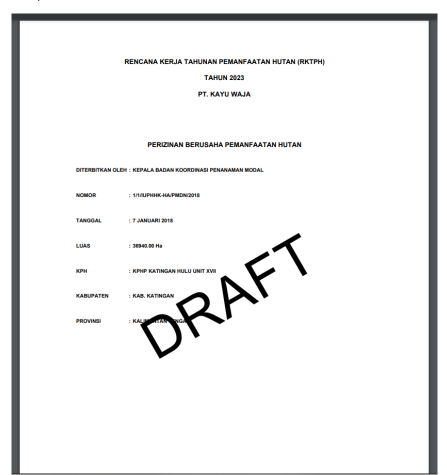
Pada menu ini terdapat sebuah button Cetak Ulang Draft RKTPH, yang berfungsi untuk merekap seluruh RKT yang telah kita isikan tadi



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

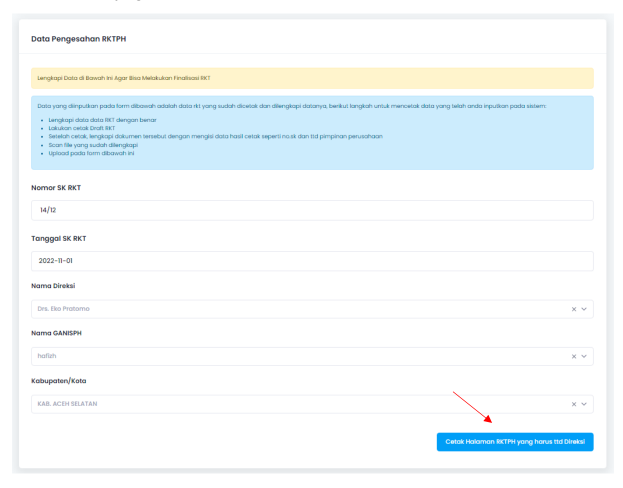


#### Berikut adalah tampilan Draft RKTPH

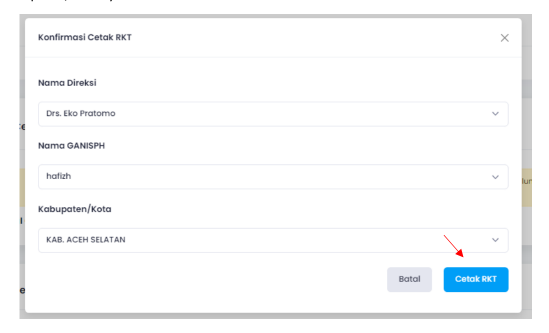


Note: Tujuan disertakannya tulisan DRAFT agar menghindari terjadinya pemalsuan/pengeditan pada draft RKTPH

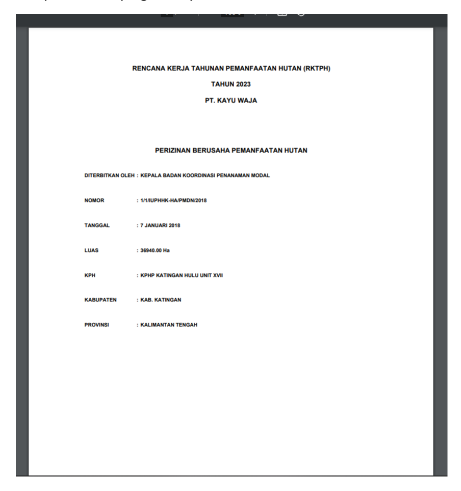
Selanjutnya pada form Data Pengesahan RKTPH terdapat Nomor SK beserta tanggal SK yang harus dilengkapi agar dapat mencetak halaman RKTPH, setelah melakukan pengisian klik button **Cetak Halaman RKTPH yang harus TTD Direksi** 



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



# Berikut adalah tampilan RKTPH yang nantinya harus di TTD oleh Direksi



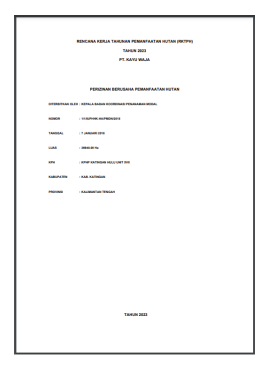
Note: RKTPH ini terdiri dari 4 halaman yang harus di ttd dan nantinya di upload kembali secara terpisah

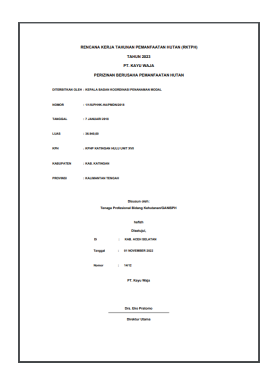
Terakhir adalah form **Upload Halaman RKTPH TTD Direksi** yang berisi inputan file untuk meng-upload Lembar Pengesahan RKTPH yang telah di TTD Direksi

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



#### Contoh halaman 1 dan 2





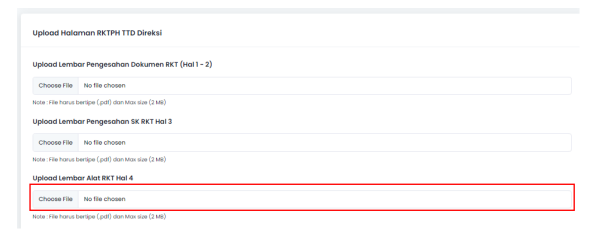
Pada kolom inputan kedua, inputkan Lembar Pengesahan yang telah di TTD oleh direksi



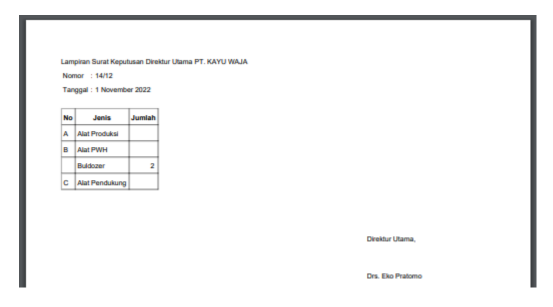
#### Contoh halaman 3



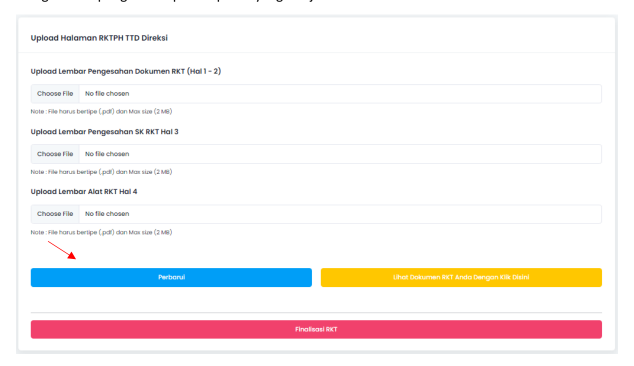
Lalu pada kolom inputan terakhir, inputkan Lembar Pengesahan yang telah di TTD oleh direksi



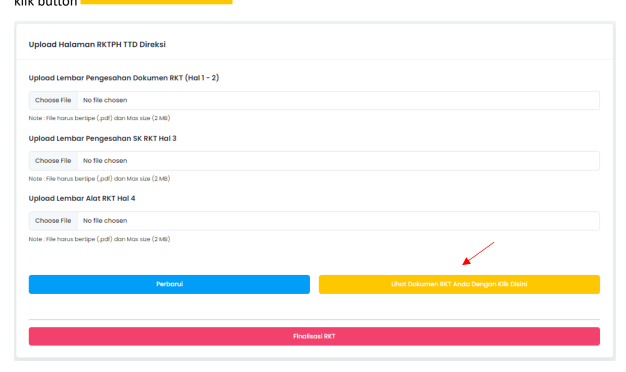
#### Contoh halaman 4



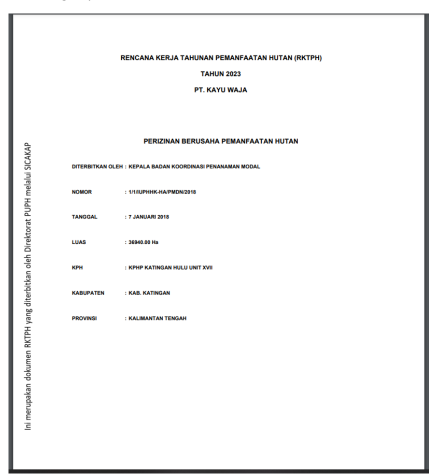
Setelah semua lembar pengesahan yang telah di TTD Direksi telah di upload, maka langkah selanjutnya adalah proses pengecekan terakhir. Jika ada kesalahan dalam penginputan lembar pengesahan, upload ulang lembar pengesahan pada inputan yang dituju lalu klik button



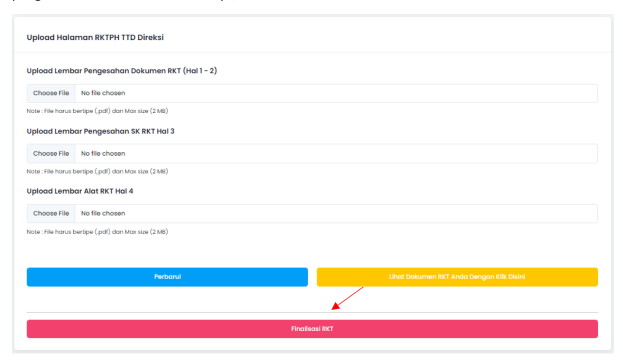
Lalu jika ingin melihat hasil *merge* lembar-lembar pengesahan ke dalam Draft RKTPH yang komplet, klik button Lihat Dokumen RKT Anda Dengan Klik Disini



## Berikut adalah hasil merge nya



Jika dirasa semua Lembar pengesahan sudah sesuai dan pada saat melihat hasil *merge* lembar pengesahan tidak tertukar urutannya, klik button Finolisasi 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

