

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat JI. Pattimura No. 20 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12110

# PETUNJUK PENGOPERASIAN Sistem Pengadaan Tanah (SINTA)

# **KATA PENGANTAR**

Puji Syukur kehadirat ALLAH SWT, karena atas perkenan-Nya Petunjuk Pengoperasian Sistem Pengadaan Tanah (SINTA) dapat diselesaikan.

Petunjuk Pengoperasian Sistem Pengadaan Tanah (SINTA) diuraikan secara jelas pada buku ini.

Petunjuk Pengoperasian Sistem Pengadaan Tanah (SINTA) ini semoga dapat menjadi bahan acuan dalam mengoperasikan sistem dengan baik dan benar.

Tim Penyusun

# **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	. i
DAFTAR ISI	.ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	v
PETUNJUK PENGOPERASIONAL / PENGGUNAAN SISTEM PENGADAAN TANAH (SINTA)	6
1. SPESIFIKASI SISTEM	6
2. PENGOPERASIAN SISTEM PENGADAAN TANAH	6
a. Beranda	9
b. Pengadaan Tanah 1	0
1) Infrastruktur / Pekerjaan 1	0
2) Kebutuhan Tanah 1	3
3) Realisasi Pengadaan Tanah 1	4
4) Progres Pengadaan Tanah 1	6
5) Progres IPPKH2	22
6) Cetak Data Tanah2	24
c. Renstra2	24
d. Master Referensi2	25
e. Pengaturan Manajemen User2	26
f. Penggantian Profile2	26

# DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tampilan Awal SINTA	7
Gambar 2 Tampilan Utama SINTA	7
Gambar 3 Pembagian kewenangan pengguna sistem	8
Gambar 4 Pilihan Balai, Satker, Infrastruktur dan Tahun	9
Gambar 5 Tampilan Hasil Resume Pilihan Balai, Satker, Infrastruktur dan Tahun	9
Gambar 6 Tampilan Hasil Resume Data Pilihan Balai, Satker, Infrastruktur dan Tahun	. 10
Gambar 7 Tampilan Sub Menu Infratruktur / Pekerjaan	. 11
Gambar 8 Tampilan Tambah Data Infratruktur / Pekerjaan	. 11
Gambar 9 Tampilan Edit / Rubah Data Infratruktur / Pekerjaan	. 11
Gambar 10 Tampilan Pencarian Data Infratruktur / Pekerjaan	. 12
Gambar 11 Cetak Data Infratruktur / Pekerjaan dalam format Excel	. 12
Gambar 12 Cetak Data Infratruktur / Pekerjaan dalam format PDF	. 13
Gambar 13 Tampilan Sub Menu Kebutuhan Tanah Infratruktur / Pekerjaan	. 13
Gambar 14 Tampilan Isian Kebutuhan Tanah Infratruktur / Pekerjaan	. 13
Gambar 15 Cetak Data Kebutuhan Tanah dalam format Excel	. 14
Gambar 16 Cetak Data Kebutuhan Tanah dalam format PDF	. 14
Gambar 17 Tampilan Sub Menu Realisasi Pengadaan Tanah	. 15
Gambar 18 Tampilan Isian Realisasi Pengadaan Tanah	. 15
Gambar 19 Pilihan Tahun Realisasi Pengadaan Tanah	. 15
Gambar 20 Cetak Data Realisasi Pengadaan Tanah dalam format Excel	. 16
Gambar 21 Cetak Data Realisasi Pengadaan Tanah dalam format PDF	. 16
Gambar 22 Tampilan Sub Menu Progres Pengadaan Tanah	. 16
Gambar 23 Tampilan Isian Progres Pengadaan Tanah	. 17
Gambar 24 Pilihan Detail Tahapan Progres Pengadaan Tanah	. 17
Gambar 25 Tampilan Isian Detail Persiapan Pengadaan Tanah	. 17
Gambar 26 Tampilan setelah pengisian Detail Persiapan Pengadaan Tanah	. 18
Gambar 27 Tampilan Pengisian Timeline Kegiatan Detail Persiapan Pengadaan Tanah	. 18
Gambar 28 Tampilan Isian Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah	. 19
Gambar 29 Tampilan setelah pengisian Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah	. 19
Gambar 30 Tampilan Pengisian Timeline Kegiatan Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah	119
Gambar 31 Tampilan Isian Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan	. 20
Gambar 32 Tampilan setelah pengisian Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan	. 20
Gambar 33 Cetak Data Progres Persiapan Pengadaan Tanah dalam format Excel	. 21
Gambar 34 Cetak Data Progres Pelaksanaan Pengadaan Tanah dalam format Excel	. 21
Gambar 35 Cetak Data Progres Status Penggunaan Kawasan Hutan dalam format Excel.	. 21
Gambar 36 Cetak Data Progres Persiapan Pengadaan Tanah dalam format PDF	. 21
Gambar 37 Cetak Data Progres Pelaksanaan Pengadaan Tanah dalam format PDF	. 22
Gambar 38 Cetak Data Progres Status Penggunaan Kawasan Hutan dalam format PDF	. 22
Gambar 39 Tampilan Sub Menu Progres IPPKH	. 22
Gambar 40 Tampilan Pengisian Sub Menu Progres IPPKH	. 23
Gambar 41 Cetak Data Progres IPPKH dalam format Excel	. 23
Gambar 42 Cetak Data Progres IPPKH dalam format PDF	. 23
Gambar 43 Tampilan Pilihan Cetak Data Tanah	. 24
Gambar 44 Tampilan Menu Kenstra	. 24
Gambar 45 Tampilan Isian Menu Renstra	. 25

Gambar 46 Tampilan Cetak Renstra format Excel	25
Gambar 47 Tampilan Cetak Renstra format PDF2	25
Gambar 48 Tampilan Menu Master Referensi	26
Gambar 49 Tampilan Pengaturan Manajemen User	26
Gambar 50 Tampilan Penggantian Profile	26

# DAFTAR TABEL

Tabel 1 Pembagian Level Penggu	na SINTA8
--------------------------------	-----------

SISTEM

#### PETUNJUK PENGOPERASIONAL / PENGGUNAAN **PENGADAAN TANAH (SINTA)**

# **1. SPESIFIKASI SISTEM**

Sistem Pengadaan Tanah (SINTA) dibangun menggunakan spesifikasi sebagai berikut :

a. Bahasa Program

PHP (PHP: Hypertext Preprocessor) adalah sebuah bahasa pemrograman server side scripting yang bersifat open source. PHP bisa digunakan di sistem operasi apapun. PHP bisa digunakan di sistem operasi utama seperti Linux, Microsoft Windows, Mac OS X dan RISC OS.

b. Database

MySQL. MySQL mempunyai beberapa kelebihan yang bisa dimanfaatkan untuk mengembangkan perangkat lunak yang andal antara lain.

- 1) Mendukung Integrasi Dengan Bahasa Pemrograman Lain.
- 2) Tidak Membutuhkan RAM Besar.
- 3) Mendukung Multi User.
- 4) Bersifat Open Source
- 5) Struktur Tabel yang Fleksibel.
- 6) Tipe Data yang Bervariasi.
- 7) Keamanan yang Terjamin.

# 2. PENGOPERASIAN SISTEM PENGADAAN TANAH

Untuk memulai sistem ini, diperlikan koneksi internet dan melakukan akses dengan browser dengan alamat url http://103.122.35.15/sinta-pupr/.

Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat SINTA (Sistem Informasi Pengadaan Tanah)	**
1 D Pengguna A Kata Sandi Masuk •	

Gambar 1 Tampilan Awal SINTA

Pada saat pertama kali membuka SINTA akan muncul tampilan id pengguna dan kata kunci untuk masuk ke tahapan selanjutnya, silahkan masukan id pengguna dan kata kunci yang dipunyai untuk masuk ke dalam SINTA.

🔰 SINTA	=						🥋 Administrator
📾 Beranda	Beranda Sinta						
Pengadaan Tanah 🤇	03 Maret 2022, 21:25:1: (Sistem	2 WIB, Selamat Datang	Administrator di SINTA Tanah)		Re	sume Kebutuhan	Tanah
ے Master Referensi م				Kebutuhan (Ha) 5.940,94	Bebas 29,00 Ha (0,49 %)	Belum Bebas	
		Semua Infrastruktur - Semua Tahun - Infrastruktur 47			Kebuluhan (Kp.) 616.787.060.000,00	Realisasi (Rp.)	3158 Kebutuhan (Kp.) 598.646.955.000,00
	PSN: Resume Pend	: 1, NON PSN: 0, SELESAI: 0			Resume	Pengadaan Berd	asar Lokasi
	Kawasan Hutan	Jumlah Bidang : 0	Jumlah Bidang : 0		BENDUNG UTAMA		
	Kebutuhan Luas (Ha)	Realisasi Luas (Ha)	Sisa Kebutuhan Luas (Ha)		Kebutuhan Luas (Ha)	Realisasi Luas (Ha)	Sisa Kebutuhan Luas (Ha)
	Kebutuhan (Rp)	Realisasi (Rp) Sisa Kebutuhan (Rp)			Kebutuhan (Rp)	Realisasi (Rp)	Sisa Kebutuhan (Rp)
	Tanah Masyarakat	Jumlah Bidang : 459.36			JALAN AKSES, FASILITAS	1 UMUM	02.004.510.000,00
	Kebutuhan Luas (Ha)	Realisasi Luas (Ha)	Sisa Kebutuhan Luas (Ha)		Kebutuhan Luas (Ha)	Realisasi Luas (Ha)	Sisa Kebutuhan Luas (Ha)
	5.076,25	705,98	4.370,27		198,55	29,00	169,55

Gambar 2 Tampilan Utama SINTA

Menu atau utilitas yang disediakan pada sistem SINTA antara lain :

- a. Beranda;
- b. Pengadaan Tanah;
- c. Renstra;
- d. Master Referensi;
- e. Pengaturan;
- f. Penggantian Profile

Pada sistem ini kewenangan pengguna terbagi menjadi 3 (tiga) antara lain adalah:

1. Administrator;

Pada level ini pengguna dapat membuka seluruh data dari Balai dan Satker yang ada beserta dengan menu pengaturan atau master referensi yang ada.

2. Balai;

Pada level ini pengguna dapat membuka seluruh data dari Balai yang masuk dalam kewenangannya.

3. Satker;

Pada level ini pengguna hanya dapat membuka data dari Satker yang masuk dalam kewenangannya.



Gambar 3 Pembagian kewenangan pengguna sistem

No	Level	Kewenangan
1	Administrator	Merupakan level paling atas pada sistem, bisa membuka semua data
2	Balai	Kewenangan Balai, hanya bisa membuka balai terpilih beserta semua data satker didalamnya
3	Satker	Kewenangan Satker, hanya bisa membuka satker dan balai yang terpilih.

Tabel 1 Pembagian Level Pengguna SINTA

# a. Beranda

Menu Beranda berisikan resume dari data – data yang telah dimasukkan kedalam sistem SINTA. Pengguna dapat memilih pilihan dari Balai, Satker, Infrastruktur dan Tahun yang dikehendaki untuk melihat resume datanya.

O3 Maret 2022, 21:25:12 WIB, Selamat Datang Administrator di SINTA (Sistem Informasi Pengadaan Tanah)
SEMUA BALAI
SEMUA SATKER
Semua Infrastruktur
Semua Tahun
Infrastruktur
<b>47</b> PSN: 1, NON PSN: 0, SELESAI: 0

# Gambar 4 Pilihan Balai, Satker, Infrastruktur dan Tahun

Resume Kebutuhan Tanah					
Kebutuhan (Ha)	Bebas	Belum Bebas			
5.940,94	29,00 Ha (0,49 %)	5.741,94 Ha (96,65 %)			
Kebutuhan (Rp.)	Realisasi (Rp.)	Sisa Kebutuhan (Rp.)			
616.787.060.000,00	18.140.105.000,00	598.646.955.000,00			

Gambar 5 Tampilan Hasil Resume Pilihan Balai, Satker, Infrastruktur dan Tahun



Gambar 6 Tampilan Hasil Resume Data Pilihan Balai, Satker, Infrastruktur dan Tahun

# b. Pengadaan Tanah

Menu Pengadan Tanah berisi tentang tahapan pengadan tanah yang ada didalam sistem. Menu ini terbagi menjadi 5 (lima) sub menu yaitu : Infrastruktur / Pekerjaan, Kebutuhan Pengadaan Tanah, Realisasi Pengadaan Tanah, Progres Pengadaan Tanah dan Proses IPPKH.

# 1) Infrastruktur / Pekerjaan

Sub Menu Infrastruktur / Pekerjaan adalah hal pertama yang harus dimasukkan ke dalam sistem jika hendak memproses dari tahapan – tahapan selanjutnya yang ada di sistem ini. Pada menu ini juga disediakan tombol yang bisa langsung masuk ke tahapan selanjutnya dari sistem yaitu : Kebutuhan Pengadaan Tanah, Realisasi Pengadaan Tanah, Progres Pengadaan Tanah, Proses IPPKH serta Cetak Data Tanah.

+ Tambah									
No	Data: 47 Nama Infrastruktur / Pekerjaan	Status Infrastruktur	Penetapan Lokasi	Tahun	Target Waktu Pelaksanaan(Jumlah Tahun)	Balai	Satuan Kerja	Progres Pengadaan Tanah	Opsi
Ca	ri Nama Infrastrı)	Cari Nama S	Cari Nama	Cari T	Pencarian Waktu Pela	Cari Nama Balai	Cari Nai	Progres Pengadaan Tanah	Q Cari
1	Bendungan Temef	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH Sungai nusa Tenggara II	SEMUA SATKER	₩ Kebuluhan Tanah Realisasi Tanah ¶ Progres Pengadaan Tanah ¢ IPPKH ⊖ Cetak Data Tanah	Ø Edil ∎ Hapu
	Bendungan Pamukkulu	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI POMPENGAN JENEBERANG	SEMUA SATKER	19 Kobutuhan Tanah 20 Realisasi Tanah 11 Progres Pengadaan Tanah 20 IPPKH 20 Cetak Data Tanah	Ø Edi ∎ Hapu
	Bendungan Bener	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU OPAK	SEMUA SATKER	🏋 Kebutuhan Tanah 🖸 Realisasi Tanah 🛉 Progres Pengadaan Tanah og IPPKH	🕼 Edil 💼 Hapu

#### Gambar 7 Tampilan Sub Menu Infratruktur / Pekerjaan

#### a) Menambah Data

Untuk menambah data Infrastruktur / Pekerjaan silahkan tekan tombol + Tambah yang ada pada halaman sehingga akan tampil tampilan sebagai berikut :

Tambah Data	
Nama Infrastruktur / Pekerjaan	
Nama Infrastruktur / Pekerjaan	
Status Infrastruktur	
(Pilih Salah Satu	•
Penetapan Lokasi	
Pilih Salah Satu	•
Tahun Pelaksanaan	
(2022	
Total Target Waktu Pelaksanaan(Tahun)	
(Total Target Waktu Pelaksanaan(Tahun)	
Balai	
(Pilih Salah Satu	•
Satuan Kerja	
(Pilih Salah Satu	•
🖬 Simpan 🐂 Batal	

#### Gambar 8 Tampilan Tambah Data Infratruktur / Pekerjaan

Isikan kolom – kolom yang disediakan antara lain : Nama Infrastruktur / Pekerjaan, Status Infrastruktur, Penetapan Lokasi, Tahun Pelaksanaan, Total Target Waktu Pelaksanaan (diisi berapa lama tahun akan dilaksanakan), Balai dan Satker yang mengampu. Untuk menyimpan silahkan tekan tombol silahkan tekan tombol silahkan tekan tombol.

#### b) Mengedit / Merubah Data

Untuk mengedit / merubah data Infrastruktur / Pekerjaan silahkan tekan tombol

🕼 Edit yang ada pada halaman sehingga akan tampil tampilan sebagai berikut :

Edit Data	
Nama Infrastruktur / Pekerjaan	
Bendungan Temef	
Status Infrastruktur	
PSN	٣
Penetapan Lokasi	
Sudah	v
Tahun Pelaksanaan	
2021	
Total Target Waktu Pelaksanaan(Tahun)	
3	
Balai	
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA II	•
Satuan Kerja	
SEMUA SATKER	•

#### Gambar 9 Tampilan Edit / Rubah Data Infratruktur / Pekerjaan

Ubahlah kolom – kolom yang disediakan antara lain : Nama Infrastruktur / Pekerjaan, Status Infrastruktur, Penetapan Lokasi, Tahun Pelaksanaan, Total Target Waktu Pelaksanaan (diisi berapa lama tahun akan dilaksanakan), Balai dan Satker yang mengampu. Untuk menyimpan silahkan tekan tombol silahkan tekan tombol hatal.

#### c) Menghapus Data

Untuk menghapus data Infrastruktur / Pekerjaan silahkan tekan tombol gang ada pada halaman sehingga akan menghapus data yang dimaksud.

#### d) Mencari Data

Untuk mencari data Infrastruktur / Pekerjaan silahkan masukkan kata kunci yang terdapat pada bawah tabel Infrastruktur / Pekerjaan kemudian tekan tombol Q Cari

No	Nama Infrastruktur / Pekerjaan	Status Infrastruktur	Penetapan Lokasi	Tahun	Target Waktu Pelaksanaan(Jumlah Tahun)	Balai	Satuan Kerja	Progres Pengadaan Tanah	Opsi
Ca	ri Nama Infrastrı	Cari Nama S	Cari Nama	Cari T	Pencarian Waktu Pela	Cari Nama Balai	Cari Nai	Progres Pengadaan Tanah	Q Cari

# Gambar 10 Tampilan Pencarian Data Infratruktur / Pekerjaan

# e) Cetak Data Excel

Untuk mencetak data dalam bentuk file Excel silahkan tekan tombol

File	Home Insert Page Layout Fr	ormulas	Data Review View	Add-Ins	Acrobat					۵ 🕜 د
ĥ,	K Cut Verdana - 8	- A .	= = = *··	📑 Wrap Text	General •	Normal Bad	Good		1- 1- 1	Σ AutoSum * 🛃 🕅
te .	Format Painter B I U * .	<u>a</u> - <u>A</u> -		🚮 Merge & Cent	er 📲 - % , 🎲 🖧 Con	ditional Format Neutral Calcula	tion Check C	ell 💡	Insert Delete Format	Clear * Filter * Select *
a	lpboard 1. Font		Alignmen	t	15 Number 15	Styles			Cells	Editing
	A1 - 6 & DAFT.	AR INFRAS	TRUKTUR / PEKERJAAN							
A	в	с	D	E	F	G	н	1	J K	L M N
			DAFT Dire Kementerian	AR INFRASTRU ktorat Jendera Pekerjaan Um	IKTUR / PEKERJAAN Il Sumber Daya Air um Dan Perumahan Rakyat					
NO	NAMA INFRASTRUKTUR / PEKERJAAI	N STATUS	PENETAPAN LOKASI	TAHUN	RGET WAKTU PELAKSANAAN	BALAI	SATUAN KERJA			
1	Bendungan Temef	PSN	Sudah	2021	(minon)	BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA	SEMUA SATKER			
2	Bendungan Pamukkulu	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI	SEMUA SATKER			
3	Bendungan Bener	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU	SEMUA SATKER			
4	Bendungan Sadawarna	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI CIMANUK	SEMUA SATKER			
5	Bendungan Tiro	PSN	Sudah	2021		BALAT WILAYAH SUNGAT SUMATERA T	SEMUA SATKER			
6	Bendungan Lausimeme	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA II	SEMUA SATKER			
7	Bendungan Sidan	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI BALI PENIDA	SEMUA SATKER			
8	Bendungan Marga Tiga	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI MESUJI SEKAMPUNG	SEMUA SATKER			
9	Bendungan Bagong	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI BRANTAS	SEMUA SATKER			
10	Bendungan Randugunting	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI PEMALI JUANA	SEMUA SATKER			
11	Bendungan Bulango Ulu	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI SULAWESI II	SEMUA SATKER			
12	Bendungan Napun Gete	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA	SEMUA SATKER			
13	Bendungan Semantok	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI BRANTAS	SEMUA SATKER			
14	Bendungan Way Apu	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI MALUKU	SEMUA SATKER			
15	Bendungan Meninting	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA	SEMUA SATKER			
16	Bendungan Tamblang	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI BALI PENIDA	SEMUA SATKER			
17	Bendungan Beringin Sila	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA	SEMUA SATKER			
18	Bendungan Tiu Suntuk	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA	SEMUA SATKER			
19	Bendungan Manikin	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA	SEMUA SATKER			
20	Bendungan Jlantah	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI BENGAWAN SOLO	SEMUA SATKER			
21	Bendungan Jragung	PSN	Sudah	2021		BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI PEMALI	SEMUA SATKER			
22	Bendungan Sepaku Semoi	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI KALIMANTAN III	SEMUA SATKER			
23	Bendungan Budong-Budong	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI SULAWESI III	SEMUA SATKER			
24	Bendungan Ameroro	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI SULAWESI IV	SEMUA SATKER			
25	Bendungan Bintang Bano	PSN	Sudah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA	SEMUA SATKER			

#### Gambar 11 Cetak Data Infratruktur / Pekerjaan dalam format Excel

#### f) Cetak Data PDF

Untuk mencetak data dalam bentuk file PDF silahkan tekan tombol

≡	KEMENTERIANPUPR		1 / 3   - 100% -		ð				2	2	
			Kanada	DAFTAR INFRAS Direktorat Jend rian Pekerjaan	TAUKTUR / PEKE eral Sumber Day Umum Dan Peru	RJAAN 9 Air Nahan Raky	at			7	
	· · · ·	NO	NAMA INFRASTRUKTUR / PEKERJAAN	STATUS	PENETAPAN	TAHUN	TARGET WAKTU PELAKSANAAN (TAHUN)	BALAI	SATUAN KERJA		
		1	Bendungan Temef	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA II	SEMUA SATKER		
		2	Bendungan Pamukkulu	PSN	Sudah	2021	3	BALAJ BESAR WILAYAH SUNGAI POMPENGAN JENEBERANG	SEMUA SATKER		
		3	Bendungan Bener	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU OPAK	SEMUA SATKER		
	-	*	Bendungan Sadawarna	PSN	Sudah	2021	3	BALAJ BESAR WILAYAH SUNGAI CIMANUK CISANGGARUNG	SEMUA SATKER		
		•	Bandungan Tire	PEN	Sunlah	2021		BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA I	SEMUA SATKER		
	the same and the state of the s	•	Bendungan Lausimeme	PSN	Sudah	2021	,	BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA II	SEMUA SATKER	٦	
	3	7	Bendungan Sidan	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI BALI PENIDA	SEMUA SATKER		
			Bendungan Marga Tiga	PSN	Sudah	2021	3	BALAJ BESAR WILAYAH SUNGAI MESUJI SEKAMPUNG	SEMUA SATKER		
		•	Bendungan Bagong	PSN	Sudah	2021	,	BALAJ BESAR WILAYAH SUNGAI BRANTAS	SEMUA SATKER		
		10	Bendungan Kandugunting	PSN	Sudah	2021	3	BALAJ BESAR WILAYAH SUNGAI PEMALI JUANA	SEMUA SATKER		
		**	Bendungan Bulango Ulu	Fan	Bundals	2023	,	BALAI WILAYAH BUNGAI SULAWESI II	BEHWA BATKER		
		12	Bendungan Napun Geta	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA II	SEMUA SATKER		
		13	Bendungan Semantok	PSN	Sudah	2021	3	BALAJ BESAR WILAYAH SUNGAI BRANTAS	SEMUA SATKER		
		14	Bendungan Way Apu	PSN	Sudah	2021	,	BALAI WILAYAH SUNGAI MALUKU	SEMUA SATKER		
		15	Bendungan Meninting	PSN	Sudah	2021	3	BALAJ WILAYAH SUNGAJ NUSA TENGGARA I	SEMUA SATKER	٦	
		16	Bendungan Tambiang	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI BALI	SEMUA SATKER	П	

Gambar 12 Cetak Data Infratruktur / Pekerjaan dalam format PDF

#### 2) Kebutuhan Tanah

Sub Menu kebutuhan tanah dipergunakan untuk memasukkan data - data kebutuhan tanah yang diperlukan pada Infrastruktur / Pekerjaan yang dimaksud. Silahkan 🍞 Kebutuhan Tanah tekan tombol pada menu Infrastruktur / Pekerjaan atau pada O Kebutuhan Pengadaan Sub Menu Kebutuhan Tanah

otal	Data: 47							
No	Nama Infrastruktur / Pekerjaan	Status Infrastruktur	Penetapan Lokasi	Tahun	Target Waktu Pelaksanaan(Tahun)	Balai	Satuan Kerja	Progres Pengadaan Tanal
Co	ri Nama Infrastrukti	Cari Nama Sta	Cari Nama F	Cari Tahi	Pencarian Waktu Pelak	Cari Nama Balai	Cari Nama	Q Cari
1	Bendungan Temef	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA II	SEMUA SATKER	🛪 Kebutuhan Tanah
2	Bendungan Pamukkulu	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI POMPENGAN JENEBERANG	SEMUA SATKER	🏋 Kebutuhan Tanah
3	Bendungan Bener	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU OPAK	SEMUA SATKER	🙀 Kebuluhan Tanah
4	Bendungan Sadawarna	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI CIMANUK CISANGGARUNG	SEMUA SATKER	😿 Kebutuhan Tanah
5	Bendungan Tiro	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA I	SEMUA SATKER	🎀 Kebutuhan Tanah
6	Bendungan Lausimeme	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI CUMATERA II	SEMUA GATKER	😿 Kebutuhan Tanah
7	Bendungan Sidan	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI BALI PENIDA	SEMUA SATKER	🏽 Kebutuhan Tanah
8	Bendungan Marga Tiga	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH Sungai mesuji sekampung	SEMUA SATKER	🔭 Kebutuhan Tanah
9	Bendungan Bagong	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH	SEMUA	🏋 Kebutuhan Tanah

Gambar 13 Tampilan Sub Menu Kebutuhan Tanah Infratruktur / Pekerjaan

					Simpan Data	Exce	н	D PDF			
						Ke	butuhan				
					Lokasi Pekerjaa	•			Kebuti	ihan Biaya	
No		BENDUNG UTAWA	JALAN AKINI, FASILITASI UNUN	OUARRY / BORROW AREA	HIDROWERANIRAL, BANGUMAN PELIMPAN & PENCELAR			107AL (##)	Sumber Dana	Biaya (Rp)	Keterangan
	Kawasan Hutan	0	0	0	0	0	0	0	Pilih Salah *	0	
2	Tanah Masyarakat	0	0	0	0	•	0	0	Pilih Salah *	0	
3	Tanah Wakaf	0	0	0	0	•	•	0	Pilih Salah *	0	
	Tanah Kas Desa	0	0	0	0	0	0	0	Pilih Salah *	0	
	Tanah Milik Negara/Daerah	0	0	0	0	•	0	0	Pilih Salah *	0	
	Tanah Milik BUMN/BUMD	0	0	0	0	0	0	0	Pilih Salah *	0	

Gambar 14 Tampilan Isian Kebutuhan Tanah Infratruktur / Pekerjaan

#### a) Mengisi dan Merubah Data Kebutuhan Tanah

Untuk mengisi ataupun merubah data Kebutuhan Tanah silahkan masukkan data – data sesuai kolom yang tersedia, untuk menyimpan silahkan tekan tombol

#### b) Menutup Jendela Kebutuhan Tanah

Untuk menutup jendela Kebutuhan Tanah silahkan tekan tombol .atau tombol

#### c) Cetak Data Excel

Untuk mencetak data dalam bentuk file Excel silahkan tekan tombol



#### Gambar 15 Cetak Data Kebutuhan Tanah dalam format Excel

#### d) Cetak Data PDF

Untuk mencetak data dalam bentuk file PDF silahkan tekan tombol



Gambar 16 Cetak Data Kebutuhan Tanah dalam format PDF

#### 3) Realisasi Pengadaan Tanah

Sub Menu realisasi pengadaan tanah dipergunakan untuk memasukkan data – data realisasi pengadaan tanah tanah yang ada pada Infrastruktur / Pekerjaan yang dimaksud. Silahkan tekan tombol Realisasi Tanah pada menu Infrastruktur / Pekerjaan atau O Realisasi Pengadaan

pada Sub Menu Realisasi Pengadaan Tanah

otal	Data: 47							
No	Nama Infrastruktur / Pekerjaan	Status Infrastruktur	Penetapan Lokasi	Tahun	Target Waktu Pelaksanaan(Tahun)	Balai	Satuan Kerja	Progres Pengadaan Tanal
0	ri Nama Infrastrukti	Cari Nama Ste	Cari Nama F	Cari Tahi	Pencarian Waktu Pelak	Cari Nama Balai	Cari Nama	Q Cari
	Bendungan Temef	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA II	SEMUA SATKER	🛛 Realisasi Tanah
2	Bendungan Pamukkulu	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI POMPENGAN JENEBERANG	SEMUA SATKER	🛛 Realisasi Tanah
8	Bendungan Bener	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU OPAK	SEMUA SATKER	🛢 Roalicaci Tanah
	Bendungan Sadawarna	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI CIMANUK CISANGGARUNG	SEMUA SATKER	🛢 Realisasi Tanah
	Bendungan Tiro	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA I	SEMUA SATKER	🛛 Realisasi Tanah
	Bendungan Lausimeme	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI Sumatera II	SEMUA SATKER	🛛 Realisasi Tanah
	Bendungan Sidan	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI BALI PENIDA	SEMUA SATKER	🗳 Realisasi Tanah
	Bendungan Marga Tiga	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH Sungai mesuji sekampung	SEMUA SATKER	🖬 Realisasi Tanah
	Bendungan Bagong	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH	SEMUA	🖬 Realisasi Tanah

Gambar 17 Tampilan Sub Menu Realisasi Pengadaan Tanah



Gambar 18 Tampilan Isian Realisasi Pengadaan Tanah

# a) Mengisi dan Merubah Data Realisasi Pengadaan Tanah

Untuk mengisi ataupun merubah data Realiasi Pengadaan Tanah silahkan pilih tahun (otomatis dari jangka target tahun yang dimasukkan pada menu Infrastruktur / Pekerjaan) yang dipilih kemudian dilanjutkan dengan masukkan data – data sesuai kolom yang tersedia, untuk menyimpan silahkan tekan tombol Simpan Data.



# b) Menutup Jendela Realisasi Pengadaan Tanah

Untuk menutup jendela Kebutuhan Tanah silahkan tekan tombol <sup>Tutup</sup>.atau tombol <sup>Tutup Jendela</sup>.

# c) Cetak Data Excel

Untuk mencetak data dalam bentuk file Excel silahkan tekan tombol

A Cat Cos Fee	y - mat Painter	- 8 - A U - 1 - 1 - 1		e &- ∰map   @ @ ∰ttep	Text General A Center • 🗐 • 5		Conditional P Formatting * as	Normal smat Table	Bad Calculation	Good		noet Delete F	x AutoSum ormat · Q Cear ·	Sort & Find &	
Sphear	4 9	Ford		Alignment	5 N	inter 5			Styles			Cells		ting	
A1	• (*	& DETAIL PRO	GRES REALISASI	ANAH											
		c	D		6	F		G		н	1	1	ĸ	1	
_					BAL Kementer	DETAIL PROG Bend AI WILAYAH S SEI Nirektorat Jen rian Pekerjaa	RES REALISASI lungan Temef JINGAI NUSA T RUA SATKER deral Sumber n Umum Dan P	TANAH ENGGARA II Daya Air erumahan Rakyat							
	Joseph Tanash					Lokasi								Television	4
		JUHLAH BIDANG	BENDUNG UTA	IA JALAN AKSES, F	ASILITASI UMUH	QUARRY / BO	BROW AREA	PELINEAN A	PENGELAK	GENANGAN	AIN LAIN	TOTAL (Ha)	tealisasi biaya (A		а.
	2	3	4		5	6		7			9	10	11	12	4
Kanal Tanal	san Hutan	0,00	9	00	0,00		0,00		0,0	0,00	0,00	0,00		00	-
Tanat	Wakaf	1 3.3	-	.02	2.00		3.00		0.0	100	0.00	0.00		201	-
Tanah	Kes Dese	0,00		00			0,00			0,00	0,00	0,00		.00	
Tanah	Milk Negera/Deerah	0,00	0	.00	0,00		0,00		0_0	0,00	0,00	0,00		.00	_
Tanah	Hik SUPPOBLED	9,00			0.00		9,00		9,0	9,00	0,00	0,00		.02	-

# Gambar 20 Cetak Data Realisasi Pengadaan Tanah dalam format Excel

# d) Cetak Data PDF

Untuk mencetak data dalam bentuk file PDF silahkan tekan tombol

KEMENTERIANPUPR				1 / 1	- 80%	+   00	٩					ŧ	۰	
in the second						SETAL O BALLO SPLAT Benchman	Nogeli Kaldal Reisergen Tenna Kalanika Katal Singk Kalani Janiferal Lander B Gast Unite Bat Pe	tanan Wolada o Nya Kir Yatahan Raityat					7	
	-	parts Tanah					Part 1	-				Referenças		
· ·											Realized Room (Pp.)			
			And a serve	RENDUNC STANS	COLUMN DESIGN	and a state of the	ADDITION OF A DISC.	COMMON A		-				
					•	•	,	•	•					
	8	Canada Turker	1.00	6.08	6.80	6,00	6.08	6,84	1.00	6.08				
	1	Tanah Marjanatak	1.00	6.00	4.80	6.00	6.08	6.00	6.00	6.08	•		_	
	<u>,</u>	Taruh Roluf	1.00	6.00	0,00	1,00	6.08	6,96	1.10	6.08	•		_	
	÷	Taruh Ke-Dina	1,00	6.00	0.00	1.00	6.08	1.00	1.10	6.08			_	
	<u>-</u>	Taruh Milk Registration (Contact)	1.00	6.00	6.00	1.00	6.08	6.34	1.10	6.08			_	
	<u></u>	Tarah Misi BORNSOND	1.00	6.00	1.00	1,00	6.08	0.00	1.00	6.08			_	



# 4) Progres Pengadaan Tanah

Sub Menu progres pengadaan tanah dipergunakan untuk memasukkan data – data progres pengadaan tanah yang ada pada Infrastruktur / Pekerjaan yang dimaksud. Silahkan tekan tombol \* Progres Pengadaan Tanah pada menu Infrastruktur / Pekerjaan atau pada

Sub Menu Progres Pengadaan Tanah

otal	Data: 47							
No	Nama Infrastruktur / Pekerjaan	Status Infrastruktur	Penetapan Lokasi	Tahun	Target Waktu Pelaksanaan(Tahun)	Balai	Satuan Kerja	Progres Pengadaan Tanah
Ca	ri Nama Infrastrukt	Cari Nama Sti	Cari Nama I	Cari Tah	Pencarian Waktu Pelak	Cari Nama Balai	Cari Nami	Q Cari
	Bendungan Temef	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA II	SEMUA SATKER	🕈 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan Pamukkulu	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI POMPENGAN JENEBERANG	SEMUA SATKER	🕇 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan Bener	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU OPAK	SEMUA SATKER	🕇 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan Sadawarna	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH Sungai Cimanuk Cisanggarung	SEMUA SATKER	🕇 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan Tiro	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA I	SEMUA SATKER	🕇 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan Lausimeme	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA II	SEMUA SATKER	🕇 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan Sidan	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI BALI PENIDA	SEMUA SATKER	🕇 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan Marga Tiga	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH Sungai Mesuji Sekampung	SEMUA SATKER	🕇 Progres Pengadaan Tana
	Bendungan	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH	SEMUA	🕇 Progres Pengadaan Tana

Gambar 22 Tampilan Sub Menu Progres Pengadaan Tanah



Gambar 23 Tampilan Isian Progres Pengadaan Tanah

# a) Mengisi dan Merubah Data Progres Pengadaan Tanah

Terdapat 3 (tiga) detail progres pengadaan tanah, yang pertama adalah Detail Persiapan Pengadaan Tanah, yang kedua adalah Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah dan yang ketiga adalah Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan. Lokasi dari pengisian akan muncul jika telah mengisikan data Realiasi Pengadaan Tanah.

Detail Persiapan Pengadaan Tanah Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan

#### Gambar 24 Pilihan Detail Tahapan Progres Pengadaan Tanah

Silahkan isikan tahapan mulai dari tahapan pertama yaitu Detail Persiapan Pengadaan Tanah dengan cara menekan tombol + Tambah pada Tab Detail Persiapan Pengadaan Tanah. Setelahnya akan muncul tampilan sebagai berikut :

Tambah Data			
okasi Pekerjaan			
Pilih Salah Satu			
Fahun Timeline Kegiatan			
Tahap Progres			
Tahap Progres			
Jumlah Bidang			
Jumlah Bidang			
uas (Ha)			
Luas (Ha)			
Estimasi UGR (Rp)			
Estimasi UGR (Rp)			
fahapan Pelaksanaan			
Tahapan Pelaksanaan			
Keterangan			
Simpan Satal			

# Gambar 25 Tampilan Isian Detail Persiapan Pengadaan Tanah

Isikan data – data yang hendak diisikan, kemudian untuk menyimpan silahkan tekan

tombol silahkan tekan tombol

ogre	s Pengadaan Tanah Ben	dungan M	arangkayu						
leta	il Persiapan Pengadaan 1	lanah	Detail Pelaksanaan I	Pengadaan	Fanah Deta	il Status Penggunaan Kaw	ssan Hutan		
otal	Data : 1				+ та	mbah 🔯 Excel 🕻	2 PDF		
No	Lokasi Pekerjaan	Tahun	Tahap	Bidang	Luas (Ha)	Estimasi UGR (Rp)	Tahapan Progres	Keterangan	Opsi
1	BENDUNG UTAMA	2022	Nama Tahaoan	15,00	93,13	12.416.913.300	Persiapan Pengadaan Tanah		Timeline Kegiatan Gr Edit

#### Gambar 26 Tampilan setelah pengisian Detail Persiapan Pengadaan Tanah

Untuk melakukan perubahan data – data yang diisikan silahkan tekan tombol C Edit , kemudian untuk menyimpan silahkan tekan tombol membatalkan silahkan tekan tombol Batal . Untuk menghapus data yang telah diisikan silahkan menekan tombol Hapus

Pada Detail Persiapan Pengadaan Tanah terdapat utilitas untuk mengisikan Timeline Kegiatan, utilitas ini muncul jika telah mengisikan data Detail Persiapan Pengadaan Tanah. Untuk melakukan pemasukan data silahkan tekan tombol <u>Timeline Kegiatan</u>.

Kegiatan		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pendataan awal lokasi rencana pembangunan	Rencana												
	Realisasi										0	0	
Konsultasi Publik rencana pembangunan	Rencana												
	Realisasi						0			0	0		
Menyiapkan/mengumumkan Penetapan Lokasi	Rencana												
	Realisasi	0			0	0				0	0	0	
Penetapan Lokasi oleh gubernur/bupati	Rencana												
	Realisasi		0		0	0					0	0	

# Gambar 27 Tampilan Pengisian Timeline Kegiatan Detail Persiapan Pengadaan Tanah

Untuk melakukan pengisian data – data yang diisikan silahkan tekan checkbox pada timeline kegiatan, kemudian untuk menyimpan silahkan tekan tombol an jika membatalkan silahkan tekan tombol satat.

Tahapan kedua yaitu Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah dengan cara menekan tombol **+** Tambah pada Tab Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah. Setelahnya akan muncul tampilan sebagai berikut :

Lokasi Pekerjaan	
Pilih Salah Satu	
Tahun Timeline Kegiatan	
Tahap Progres	
Tahap Progres	
Jumlah Bidang	
Jumlah Bidang	
uas (Ha)	
Luas (Ha)	
stimasi UGR (Rp)	
Estimasi UGR (Rp)	
ahapan Pelaksanaan	
Tahapan Pelaksanaan	
Ceterangan	
Simpan Balat	

#### Gambar 28 Tampilan Isian Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah

Isikan data – data yang hendak diisikan, kemudian untuk menyimpan silahkan tekan tombol silahkan tekan tombol dan jika membatalkan silahkan tekan tombol satal.

	Persiapan Pengada	in Tanah	Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah	etail Status I	Penggunaan K	ewasan Hutan			
				Tentat	7 D Facal	() ROF			
						20 1 01			
í	lata : 1	Tabus	Tabas	Bidana	Luas (Na)	Estimasi IIGR (Re)	Tabanan Progres	Keterangan	Opsi
	BENDUNG UTAMA	2022	Pendataan awal lokasi rencana pembangunan	130,00	13,13	20.457.141.000	Pembayaran		M Timeline Vesisian
									Qr Edil
									B Hapan

#### Gambar 29 Tampilan setelah pengisian Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah

Untuk melakukan perubahan data – data yang diisikan silahkan tekan tombol C Edit , kemudian untuk menyimpan silahkan tekan tombol membatalkan silahkan tekan tombol Batal . Untuk menghapus data yang telah diisikan silahkan menekan tombol Hapus

Pada Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah juga terdapat utilitas untuk mengisikan Timeline Kegiatan, utilitas ini muncul jika telah mengisikan data Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah. Untuk melakukan pemasukan data silahkan tekan tombol

					and the second second					000				
No			· ·	2	•	•	<b>•</b>	•	1	•	•	10	"	12
(	Pembentukan Panitia P2T	Rencana	•								0	0	0	
		Realisasi					0	0	0	0				
	Identifikasi & Inventarisasi	Rencana			•									
		Realisasi					0	0						0
	Penetapan Danom & Peta Bidang	Rencana				•								
		Realisasi						0						
	Penilaian KJPP	Rencana												
		Realisasi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	Musyawarah & Validasi	Rencana												
		Realisasi												
	Verifikasi Satker	Rencana												
		Realisasi												
	Permohonan ke LMAN	Rencana												
		Realisasi												
	Pelepasan Hak	Rencana												
		Realisasi												

#### Gambar 30 Tampilan Pengisian Timeline Kegiatan Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah

Untuk melakukan pengisian data – data yang diisikan silahkan tekan checkbox pada timeline kegiatan, kemudian untuk menyimpan silahkan tekan tombol an jika membatalkan silahkan tekan tombol satal.

Tahapan ketiga yaitu Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan dengan cara menekan tombol + Tambah pada Tab Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan. Setelahnya akan muncul tampilan sebagai berikut :

Tambah Data
Abap Progres
Pendataan awal lokasi rencana pembangunan
uas (Ha)
9.9
Yogres
Kawasan Hulan
ieterangan
🖀 Simpan 🥱 Batal

#### Gambar 31 Tampilan Isian Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan

lsikan data – data yang hendak diisikan, kemudian untuk menyimpan silahkan tekan

tombol simpan dan jika membatalkan silahkan tekan tombol 😚 Batal.

Progr	n Pengadaan Tanan Bendungan Marangkayu				
Det	all Persiapan Pengadaan Tanah 💿 Detail Pelaksanaan Pengadaan Tanah	Detail Status Pen	ggunaan Kawasan Hutan		
Total	Data : 1	🕈 Tambah 🛛 🔒	I I Excel @ PDF		
No	Tahap	Luas (Ha)	Tahapan Progres	Keterangan	Opsi
1	Pendataan awal lokasi rencana pembangunan	93,13	Kawasan Hutan		Ør Edit ● Hapus

#### Gambar 32 Tampilan setelah pengisian Detail Status Penggunaan Kawasan Hutan

Untuk melakukan perubahan data – data yang diisikan silahkan tekan tombol **Edit**, kemudian untuk menyimpan silahkan tekan tombol **Simpan** dan jika membatalkan silahkan tekan tombol **Batal**. Untuk menghapus data yang telah diisikan silahkan menekan tombol **Hapus**.

#### b) Menutup Jendela Progres Pengadaan Tanah

Untuk menutup jendela Kebutuhan Tanah silahkan tekan tombol <sup>Tutup</sup>.atau tombol Tutup Jendela.

#### c) Cetak Data Excel

Untuk mencetak data dalam bentuk file Excel silahkan tekan tombol

ð,	A Cut	Verdana		* 8 * J	A* ∧* ≡	=	- 1	9	7	Wrap Tex	t	Genera	1			٣		10	ø	Norr	nal
e	Format Painter	BIU	- 1	🖽 •   💩 •	<u>A</u> - E	83	= i	常課	-	Merge &	Center *	- 😲	%,	1	\$	28	Co	nditional	Format	Neut	ral
	lipboard n		Fo	nt	-			Aligna	ient		5		Vumbe	r		G.		naturiy .	as raute		
-	Δ1	• (n	fr					-							-	-					
۵			-	C	D	F	F	G	н	1	1	к	1	0	4 0			0		R	s
				6				0				N						u u		N	5
ĸ	DIGRES PENGAD	AAN TANAH	nr N	DUNGAN M	RANGRATO										-	-					
E?	TAIL PROGRES	PERSIAPAN	PENO	GADAAN TA	NAH BENDU	NG U	TAM/	<u>۱</u>							_	_		1			
	Tal	ар		Bidang	Luas (Ha)	Esti	imasi	UGR	(Rp)		Fahapan	Progre	15		Ket	era	nga	1			
1	Nama Tahaoa	1		15,00	93.13	12.4	416.9	13.3	00,00	Persia	pan Pen	gadaar	n Tani	ah							
IM	MELINE REGIAT	AN		-			_				2022		_	_	_	_	_	-			
10		Keg	latan	•		1	2	3	4	5	6	7	8	1	1	011	1 1	2			
1	Pendataan awal	lokasi renca	na pe	mbangunan	Rencana	1	-		-	-				-	1	-	-	-			
					Realisasi													1			
2	Konsultasi Publi	c rencana pe	mban	igunan	Rencana																
_			-		Realisasi	_	-	-	-				-	-	+	+	-	-			
3	Menyiapkan/me	ngumumkan	Pene	tapan Lokası	Rencana	-	-	-	-	<u> </u>			-	-	+	+	+	-			
4	Peoetaoao Loka	si oleh ouber	our/b	iuoati	Realisasi	-	-	-	-	-				-	+	+	+	-			
						_	-	-	-							-	_	-			

Gambar 33 Cetak Data Progres Persiapan Pengadaan Tanah dalam format Excel

	Verdana -	8 · A' A'		æ	₩ w	iup Test	9	ieneral			÷.	1	Normal		Bad		Go	od		- 7	•
J Format Painte	B Z ∐ - ⊞	- <u>∆</u> - <u>∆</u> -		0.6	- 10 M	lerge & Cer	ster -	3. 1	6.1	24.23	Conditional Formatting	Format as Table	Neutral		Calcu	lation	<u>C</u>	edi (cel	v ins	eft Delet	te f
Clipboard	is Fant			Aligne	nent			N	unber					5	tyles					Cell	4
A1	• (* <i>f</i> e																				
	8	c	D	E F	G	H I	JK	L	MN	OP	Q	R	\$	T		U	V	W	х	Y	
OGRES PENGA	DAAN TANAH BENDUI	NGAN MARANGI	KAYU																		
TAIL PROGRES	PELAKSANAAN PEN	GADAAN TANAN	I BENDUN	UTAMA																	
	Tahap	Bidang	Luas (Ha)	Estimas	i UGR (I	Rp) Tah	apan Pr	ogres	Keter	angan											
pembanguna	A	130,00	13.13	20.457.	41.000	0.00 Pr	mbaya	ren													
HELINE KEGIA	TAN			_																	
1	Kegiatan			1 2	1.2.1	415	6 2	1.0.1	9 10	11 12											
Pembentukan I	Panitia P2T							-		_											
Identificant B.I.	a set selected		Realisasi		-	-		-		+++											
Derotikasi a I	nvertenses		Rencana					-													
Penetapan Dar	nom & Peta Bidang		Rencana																		
Decision of 189			Realisasi		+ +			-													
			Realisasi																		
Musyawarah &	Validasi		Rencana																		
Verifikasi Satki	er		Rencana																		
	-		Realisasi																		
7 Permohonan ki	e LHAN		Rencana		+ +	-		-													
8 Pelepasan Hak			Rencana																		
					_																

Gambar 34 Cetak Data Progres Pelaksanaan Pengadaan Tanah dalam format Excel

Ra Come a	Verdana + 8	- A' A' = =	- *· 🕬	ap Text Genera	· ·		1	Normal	Bad	Good		1
J Format Paints	B Z U - 1 -	<u>∆</u> · <u>∆</u> ·≡≡	- (* (* )314	nge & Center + 🛛 🛃 -	1. 1 12 23	Conditional	Format	Neutral	Calculation	CheckCell		inse
Clipboard	5 Fort		Alignment	0 1	Number 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Styles			
117	• (~ fr											
		C D		F G I	1 1	1	к		M N	0 F		0
	-											
IOGRES PENGA	AAN TANAH BENDUN	GAN HARANGKAYU									_	
TAIL PROGRES	STATUS PENGGUNAAI	N KAWASAN HUTAN									-	
-	Tahap	Luas (Ha)	Tahapan Pro	res	Keter	angan						
1 pembanguna	nal lokasi Peliscana	93.13	Kewasan Hul	lan l								

# Gambar 35 Cetak Data Progres Status Penggunaan Kawasan Hutan dalam format Excel

# d) Cetak Data PDF

Untuk mencetak data dalam bentuk file PDF silahkan tekan tombol

PROGR	ES PENGADAAN TANAH BENDUNGAN MARANGKAYU														_
											_	_	_	_	
DETAIL	PROGRES PERSIAPAN PENGADAAN TANAH BENDUNG UTAMA														
	Tahap	Bidang	Luas (Ha)	Esti		UGR	(Rp)	Tab	apan	Prog			etera	negan	
1	Nama Tahaoan	15	93.13		12.41	6.91	3.300	Pen	Persi gada	apan an Ta	nah				
TIMELIP	E KEGIATAN														
No	Keglatan								20	22					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Pandataan awal inkasi renzana pembangunan														
			Realisasi												
2	Konsultasi Publik rencana pembangunan		Rencana												
			Realisasi			_									
3	Menyiagkan/mengumumkan Penetapan Lokasi		Rencana			-	-								_
			Realisasi			-	-								_
4	Penetapan Lokasi oleh gubernur/bupati		Rencana			-	-								_
			Realisasi				_								_
				-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_

Gambar 36 Cetak Data Progres Persiapan Pengadaan Tanah dalam format PDF



Gambar 37 Cetak Data Progres Pelaksanaan Pengadaan Tanah dalam format PDF



Gambar 38 Cetak Data Progres Status Penggunaan Kawasan Hutan dalam format PDF

# 5) Progres IPPKH

Sub Menu progres IPPKH dipergunakan untuk memasukkan data – data progres IPPKH yang ada pada Infrastruktur / Pekerjaan yang dimaksud. Silahkan tekan tombol pada menu Infrastruktur / Pekerjaan atau pada Sub Menu Progres

Pengadaan Tanah O Progres IPPKH

Total	Data: 47							
	Nama Infrastruktur / Pekerjaan	Status Infrastruktur	Penetapan Lokasi	Tahun	Target Waktu Pelaksanaan(Tahun)	Balai	Satuan Kerja	Progres Pengadaan Tanah
Ca	ri Nama Infrastrukt	Cari Nama Sti	Cari Nama I	Cari Tah	Pencarian Waktu Pelak	Cari Nama Balai	Cari Nami	Q, Cari
1	Bendungan Temef	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA II	SEMUA SATKER	<b>а</b> ; ІРРКН
2	Bendungan Pamukkulu	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH Sungai Pompengan Jeneberang	SEMUA SATKER	<b>о</b> ‡ ІРРКН
3	Bendungan Bener	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI SERAYU OPAK	SEMUA SATKER	<b>о</b> ‡ ІРРКН
4	Bendungan Sadawarna	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI CIMANUK CISANGGARUNG	SEMUA SATKER	<b>о</b> ‡ ІРРКН
5	Bendungan Tiro	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI Sumatera i	SEMUA SATKER	<b>о</b> \$ ТРРКН
6	Bendungan Lausimeme	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI SUMATERA II	SEMUA SATKER	<b>а</b> ‡ ІРРКН
7	Bendungan Sidan	PSN	Sudah	2021	3	BALAI WILAYAH SUNGAI BALI PENIDA	SEMUA SATKER	<b>о</b> ррки
8	Bendungan Marga Tiga	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH SUNGAI MESUJI SEKAMPUNG	SEMUA SATKER	<b>с</b> ; ірркн
9	Bendungan	PSN	Sudah	2021	3	BALAI BESAR WILAYAH	SEMUA	<b>а</b> ; ІРРКН

Gambar 39 Tampilan Sub Menu Progres IPPKH

					📑 Simpan D	ata (	Excel	🙆 PD	IF					
			SK	ірркн			Pr	ogres Pelaksa	inaan Kewaj	iban				
No	Lokasi Pekerjaan	Luas (Ha)	Nomor SK	Pemegang Ijin	Invetarisasi	Kebutuhan Dana (Rp)	Tata Batas + Penetapan Areal Kerja	Kebutuhan Dana (Rp)	Biaya Investasi	Kebutuhan Dana (Rp	Rehabilitasi DA S	Kebutuhan Dana (Rp	Permasalahan	Tindak Lanjut
6	BENDUNG UTAMA	0	Nomor SK	Pemegang Iji	0	0	0	0	0	•	0	0		
	JALAN AKSES, FASILITASI UMUM	0	Nomor SK	Pemegang Iji	0	•	0	•	0	•	•	0		
	QUARRY / BORROW AREA	0	Nomor SK	Pemegang Iji	0	•	0	0	0	•	0	0		
	HIDROMEKANIKAL, BANGUNAN PELIMPAH & PENGELAK	0	Nomor SK	Pemegang Iji	0	0	0	0	0	•	0	•		
5	GENANGAN	0	Nomor SK	Pemegang Iji	0	0	0	0	0	0	0	0		

# Gambar 40 Tampilan Pengisian Sub Menu Progres IPPKH

#### a) Mengisi dan Merubah Progres IPPKH

Untuk mengisi ataupun merubah data progres IPPKH silahkan masukkan data - data

sesuai kolom yang tersedia, untuk menyimpan silahkan tekan tombol 🗖 Simpan Data

#### b) Menutup Jendela Progres IPPKH

Untuk menutup jendela Kebutuhan Tanah silahkan tekan tombol <sup>•• Tutup</sup>.atau tombol •• Tutup Jendela.

#### c) Cetak Data Excel

Untuk mencetak data dalam bentuk file Excel silahkan tekan tombol



Gambar 41 Cetak Data Progres IPPKH dalam format Excel

# d) Cetak Data PDF

Untuk mencetak data dalam bentuk file PDF silahkan tekan tombol



Gambar 42 Cetak Data Progres IPPKH dalam format PDF

#### 6) Cetak Data Tanah

Cetak data tanah dipergunakan untuk mencetak data – data yang telah dimasukkan ke sistem. Silahkan tekan tombol e Cetak Data Tanah pada menu Infrastruktur / Pekerjaan.



# Gambar 43 Tampilan Pilihan Cetak Data Tanah

#### c. Renstra

Menu Renstra dipergunakan untuk memasukkan data renstra pada sistem. Silahkan

tekan sub menu <sup>C Renstra</sup>	, sehingga akan muncul	tampilan sebagai berikut :
-------------------------------------	------------------------	----------------------------

and Barba - 1											
	3	TABAPAN PERENCANAAN KONSTRUKSI			ESTINASI Kebutuhan Tanah		TAHAPAN PENGADAAN TANAH				
BBWS No / BWS	Nama Infrastruktur	FS	DED	JADMAL PELAKSANAAN PEKERJAAN FISIK (TAHUN)	BIDANG	LUAS (HA)	PERENCANAAN (LARAP)	PERSIAPAN (PENLOK)	PELAXSANAAN	рэк	Opsi
Cari Nama	Infrastruktur / Pe	ikar	Carl	Nama Balai			Cari Nama Sataa	n Kerja			Q Carl
1 BALAI	WILAYAH SUNGA	u su	AWES	LIV.							
Bendungan	Ladongi	×	x		•	0,00	×	x		Pengadaan Tanah BWS Salawesi IV	@ Resstr
Bendungan	Ameroro	×	ж			0,03	x	×		Pengadaan Tanah BWS Salawesi IV	Of Reach
2 BALAI	MILAYAH SUNGA	I KAI	LIMANT	IAN III							
Bendungan	Warangkaya	×	х		12	258,00	x	x		Pengadaan Tanah PJPA Kalimartan IV	@ Ressle
Bendungan	Sepaku Semui	×	х		•	0,00	×	x		Pengadaan Tanah PJPA Kalimantan IV	@ Reastr
3 BALAI	BESAR WILAYAH	sus	GAI SI	MATERA VII							
Bendungan	Tiga Dihaji	х	ж		•	0,03	ж	х		Pengadaan Tanah Pembangunan	@ Resp

#### Gambar 44 Tampilan Menu Renstra

Untuk memasukkan data Renstra silahkan tekan tombol Renstra, kemudian masukkan data – data yang diinginkan dan setelahnya silahkan tekan tombol Simpan dan jika membatalkan silahkan tekan tombol Batal.

Edit Renstra	
Nama Infrastruktur / Pekerjaan	
Bendungan Ladongi	
FS	
Beium	•)
DED	
Belum	۳)
JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN FISIK (TAHUN)	
JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN FISIK (TAHUN)	
PERENCANAAN (LARAP)	
Belum	*
PERSIAPAN (PENLOK)	
Belum	٠)
ELAKSANAAN	
PELAKSANAAN	

# Gambar 45 Tampilan Isian Menu Renstra

Untuk mencetak data format excel silahkan tekan tombol 🛛 🗈 Excel 🛛 dan untuk cetak

data format PDF silahkan tekan tombol

Home In	sert Page Lay	jout h	selumo	Data Review	View Add-Ins	Acrobat								6	9 -
X cut	Verdana	- 6	· A'	x = = = -	- Wrap Text	General		18 IV	Norma	Bad	Good	1 🎥 🏞 🖺	E AutoSum -	7 Å	
-a cepy -	B / U -		Se . 1		R (R Merge & Cer	ter - 19 - 16	1 36 -51	Conditional Format	Neutra	Calculation	Check Cell	Insert Delete Format	A CONTRACTOR SA	rt & Find	1 de
V runnet rante			_	-	all second as			Formatting - as Table	-				CZ CIERT - FI	er - Sele	et -
Cipeoare		rore		9	Angement	54 199	noer is			10/05			CORPO	-	-
Al	*(° 3	IN DAFT.	AR RENS	TRA INFRASTRUKT	UR / PEKERJAAN										
8	с	0	3 1		F	G	н	1		1	K	L		M	1
						DAFTAR RENST Direktori	RA INFRASTR It Jenderal Su	uktur / PekeriAi mber Daya Air	N						
			TAH	ADAN PERFNCANA	IN KONSTRUKST	ESTIMAST KET	UITUHAN TAN	AM	TAHADA	IN PENCADAAN TANAH					
BBWS / BWS	Nama Infrastr	rektur p	DED	JADWAL PELAKS	ANAAN PEKERJAAN	BIDANG	LUAS (HA)	PERENCANAA	(LARAP)	PERSIAPAN (PENLOK)	PELAKSANAAN	PPK			
PALAT WILAY	H SUNCAT SU	AWEST	IV.	FISIK	TAHUN)										
revean Ladrog			X			0		8		×		Pangadaan Tanah SWE Sular	ani IV		
dungan Ameror	DI CUNCAT VAL	111441174	X			0		0] X		X		Pengadaan Tanah BWS Sulav	esi IV		
Inducional Mariane	AN SUNUAL NA	CORACINA DA	XI			12		x [asc		X		Denoadaan Tanah 2324 Kalim	enten IV		
dungan Sepaku	Sernoi	- 5	X			6		0 X		×		Pengadaan Tanah P3PA Kalim	antan IV		
BALAT BESAR	WILAYAH SUN	GAT SUN	ATERA	111											
ndungan Tiga Dil	49		1 × 1			0		o x		×		Pengadaan Tanah Pembangu Bendunnan BBWS Sumatera	an din		
BALAT BESAR	WILAYAH SUN	GAL BRAD	TAS												
ndungan Tugu		2	X			0		0 X		X		Pengedeen Teneh 65WS Brei	102		
ndungan Semant	ok	- 2	X			0		0 X		×		Pengadaan Tanah DBWS Brai	CAS		
ndungan Bagong	AN EXINCAT BAL	11.01010	X			0		0 X		X		Pengadaan Tanah BSWS Brai	636		
indungan Sidan		The second se	T × T			0		0 X		X		Pengadaan Tanah Pembangu	an .		
-		_	-									Bendungan BWS Bali Penida			
endungan Tambia	10	12	×			0		0 X		×		Pengadaan Tanah Pembangu	san		
BALAI WILAY	AH SUNGAL KAI	LIMANTA	NIL									persongen bing ben rense			
ndungan Tagin		2	X			0		0 X		X		Pengadaan Tanah DWS Kelim	enten III		
STRALAT WILLAY	CH CONCAL NO	EA TENC				0		ol v		I X		Dancadaan Tanah WAIS Nora	Teconara II		
ndungan Termel		- 15	X			0		0 X		×		Pencadaan Tanah RWS Nusa	Teoplara II		
indungan Manikin		2	X			0		0 X		×		Pengadaan Tanah 6WS Nusa	Tenggara II		
DALAL DESAR	WILAYAH SUN	GAL CIDA	NAU CI	UJUNG CIDURIAN											
endungan Karian		,	×			0		0 X		×		Pengadaan Tanah Pembangu Bendungan BBWS Cidanau C	ujung		
9 BALAI BESAR	WILAYAH SUN	GAL CILL	NUNG C	ISADANE								A REAL OF COMPANY			
endurgan Ciawi		7	×			0		0 X		×		Pengadaan Tanah I BBWS Ci Cisadane	iwung		
endungan Sukami	N		×			0		0 X		×		Pengadaan Tanah I BBWS Ci Cisadane	wung		
O BALAT BESAR	WILAYAH SUN	GAT CIN	WUK CI	SANGGARUNG											
endungan Kuninga	e .	2	×			0		0 X		×		Pengadaan Tanah BBWS Cim Cisanggarung	anuk		
endungan Cipanai			×			0		0 X		×		Pengadaan Tarah 88WS Cim Cisanonanan	anuk		
and some Codewa			1 -								-	and the second se			

#### Gambar 46 Tampilan Cetak Renstra format Excel

Γ	BAFTAR KANCINA MARASTRUKTUR ( PARABAN Bondatar Jandeni Kanakas Regar An Kanatarian Panja Panja Kanatari Angel										
No	BBWS/BWS	Nama	TANAPAN	PERENCANAAN	KONSTRUKSI	ESTIMASI KEBU	TUNAN TANAN	TANAP	HAPAN PENGADAAN TANAH		PPK
		Infrastruktur	**	DED	JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN FISIK (TAHUN)	BIDANG	LUAS (HA)	PERENCANAAN (LARAP)	(PENLOR)	PELAKSANAAN	1
	BALAI WEATAN	SUNGAI SULAWES	N								
Bern	lungan Ladongi		×	×			0.00	×	×		Pengadaan Tanah 8W5 Sulawesi IV
Ren	Sungan Ameroro		×	×			0,00	×	×		Pengadaan Tanah BWS Sulawesi IV
2	BALAI WEATAN	SUNGAI KALIMANT	AN II								
Ben	Lingen Marangkayu		×	×		12	258,00	×	×		Pengadaan Tanah PJPA Kalimantan N
Ben	tungan Sepaku Seriio		×	×		0	9.00	×	×		Pengadaan Tanah PJPA Kalimantan N
	BALAI BESAR W	LAYAH SUNGAI SU	MATERA VII								
Ben	lungan Tiga Dihaji		×	×			0.00	×	×		Pengadaan Tanah Pembangunan Bendunga BRIRS Sumatera VII
- H	BALAI BESAN W	LAYAH SUNGAL BR	INTAS	-	_					-	
Ben	fungen Tuga		х	×			0.00	×	×		Pengadean Tanah BBAS Brantas
Ben	lungen Sementok		×	х		0	0.00	×	×		Pengedeen Tanah 80%5 Brantas
Ben	lungen Bagong		×	×		0	0.00	×	×		Pengadean Tanah 888/5 Braintas
	BALAI WELAYAN	SUNGAI BALI PENI									
Ben	Lingen Siden		×	×		•	6.00	×	×		Pengadaan Tanah Pembangunan Bendunga BHS Balt Penida
Berr	lungen Tambiang		×	×		0	0.00	×	×		Pengadaan Tanah Pembangunan Bendunga

Gambar 47 Tampilan Cetak Renstra format PDF

# d. Master Referensi

Master referensi adalah data master yang dipergunakan untuk acuan data – data yang ada di sistem.



Gambar 48 Tampilan Menu Master Referensi

# e. Pengaturan Manajemen User

Pengaturan manajemen user dipergunakan untuk menambahkan pengguna dalam sistem.

	ngaturan Man	ajemen User					
			+ tenter Bitrof	2.00			
-	Cola 10	Shahami	Rea Secol	Level	200	Safaren Kardia	Cone:
0	ari Nona Lengtap	Cel Denate	Carl Password	Cel Seel L	Carl Brist	Cel Seser Rept	4,04
	Approximate	peat	pied(12)-587881	Approximate	SENUN DALA	DEMLA DATKER	37 East
2	Name Data	belor	pottime s2021	later.	DALH TALPHA SUPCH SUBJECTS	20464 547428	91.00
2	Rama Sativer	alar	oratudar	14ber	BILLI TILIYUN SUNGH SUNATIKA F	DIVT PELAIELANAA AR IIS IIDABER AR IIS IIDABER ARUMAA, IIS KARFAR, VS BOOM PEDINGI SUMPERA BARAT	2 tat
	BALM RELEVAN SUBOAI SUBATERA I	bist .	potime 12521	bes.	BILLE TILLFOR SUNCE SUBJECT	SCALA SATAER	9.60
5	BALIN MILIMUM SUMON SUMMERA U	toto?	pottime s2021	See.	BILLI TULITUR SUNCH SUBJECTA I	SOMLA SATASE	9 Ect
5	BALM HILITSH	Baladi	patting s2621	Set al	DALS NUMBER	SEMLA SATAR	9 Est

Gambar 49 Tampilan Pengaturan Manajemen User

# f. Penggantian Profile

Penggantian profile dipergunakan untuk merubah data identitas pengguna dalam sistem.



Gambar 50 Tampilan Penggantian Profile