KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN



MANUAL Book

Aplikasi Monitoring dan Evaluasi (Monev) DAK Fisik Penugasan Bidang Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun Anggaran 2019

# **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	
DAFTAR GA	MBARiii
BAB I AKSE	S LOGIN1
BAB II AKSE	ES APLIKASI4
2.1 Aktifk	an Pemberitahuan4
2.1 Da	shboard5
2.1.1	Realiasi Kegiatan 100%6
2.1.2	Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)9
2.1.3	Realisasi Kegiatan 0%11
2.2 Inp	put Data13
2.2.1	Lokasi14
2.2.2	Realisasi Keuangan15
2.2.3	Realisasi Fisik18
2.4 Penga	turan Akun22
2.5 Pering	zkat Satker23
2.6 Pelapo	oran Masalah24
2.7 Logou	t25

# **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Tampilan Awal Aplikasi	1
Gambar 2 Tampilan Awal Aplikasi	2
Gambar 3 Unduh Petunjuk Penggunaan Aplikasi	3
Gambar 4 Menu Dashboard	4
Gambar 5 Kolom Triwulan yang Memuat Keteranga Telah Melapor atau Belum Melapor	4
Gambar 6 Pengumuman pada Aplikasi	5
Gambar 7 Menu Dashboard	6
Gambar 8 Realisasi Kegiatan 100%	7
Gambar 9 View Realisasi Kegiatan 100%	7
Gambar 10 View Realisasi Kegiatan 100%	8
Gambar 11 View Realisasi Kegiatan 100%	8
Gambar 12 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)	9
Gambar 13 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)	10
Gambar 14 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)	10
Gambar 15 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)	11
Gambar 16 View Realisasi Kegiatan 0%	11
Gambar 17 View Realisasi Kegiatan 0%	12
Gambar 18 View Realisasi Kegiatan 0%	12
Gambar 19 View Realisasi Kegiatan 0%	13
Gambar 20 Menu Input Data	14
Gambar 21 Tombol Action pada Menu Input Data	14
Gambar 22 Input Lokasi Kegiatan	15
Gambar 23 Input Realisasi Keuangan	15
Gambar 24 Input Realisasi Keuangan	16
Gambar 25 UbahRealisasi Keuangan	16
Gambar 26 Ubah Realisasi Keuangan	17
Gambar 27 Hapus Realisasi Keuangan	18
Gambar 28 Input Realisasi Fisik	19
Gambar 29 Pengisian Triwulan 1	21
Gambar 30 Laporkan Kegiatan pada Triwulan 1 dan Triwulan 2	21
Gambar 31 Ubah Profil Akun	22
Gambar 32 Pengaturan Akun	23
Gambar 33 Peringkat SATKER	23
Gambar 34 Laporkan Masalah	24
Gambar 35 Buat Laporan Masalah	24
Gambar 36 Logout	25

# BAB I AKSES LOGIN

Sistem yang dikembangkan di <u>Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan</u> saat ini adalah **Sistem Informasi Pelaporan Dana Alokasi Khusus (eDAK)**, yang digunakan untuk memudahkan pelaporan penggunaan Dana DAK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan di seluruh Indonesia. Akses ke dalam **Sistem Informasi Pelaporan Dana Alokasi Khusus (eDAK)** dapat dilakukan dengan mengunjungi alamat <u>monevdak.menlhk.id</u>, dan akan muncul tampilan seperti dibawah ini:



Gambar 1 Tampilan Awal Aplikasi

Namun, sebelum dapat mengakses berbagai menu yang tersedia, Satuan Kerja (SATKER) diharuskan *login* terlebih dahulu ke dalam Aplikasi **Pelaporan Dana Alokasi Khusus** (eDAK), dengan mengetikkan *username* dan *password* SATKER masing-masing pada form

yang tersedia dan juga memilih tahun aktif, kemudian klik tombol Login .

ATT OF THE	
N STE E	
Money DAK Fisik Penugasan Bidang LHK	
Usemame	
Paceword	
2019	
Login	
📥 Unduh Petunjuk Penggunaan	
Monev DAK Fisik Penugasan Bidang LHK 2019	



Selanjutnya setelah proses *login* berhasil akan ditampilkan menu yang tersedia pada aplikasi **Pelaporan Dana Alokasi Khusus (eDAK)**. Apabila proses *login* tidak berhasil, kemungkinan salah memasukkan *username* atau *password* SATKER, dan akan ditampilkan pesan informasi kesalahan *login*. Pengguna juga dapat mendownload "Buku Petunjuk Penggunaan Aplikasi", dengan cara mengklik tombol <sup>d</sup>Unduh Petunjuk Penggunaan</sup>, lalu dokumen akan otomatis terdownload dan dapat menjadi petunjuk dalam penggunaan aplikasi ini.

and the second s	
A G	2 2
-	
Monev DA Penugasan B	AK Fisik idang LHK
Username	
Password	
2019	٠
Login	
	Penggunaan
📥 Unduh Petunjuk	

Gambar 3 Unduh Petunjuk Penggunaan Aplikasi

# BAB II AKSES APLIKASI

Apabila SATKER telah melakukan login, maka akan otomatis masuk ke halaman Dashboard Aplikasi **Sistem Informasi Pelaporan Dana Alokasi Khusus (eDAK)** seperti tampilan dibawah ini, serta dapat mengakses menu Dashboard, dan input Data.

	Money DAK Fisik Penugasan Bidar	ng LHK	🍷 Anda Peringkat ke 33 Seder Paleg Rajn. 🌒 🕒 Keluar				
SATKER	Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4			
Prell Alctifkan Pemberitahuan	💌 Sudah Melaporkan dan Lengkap.	Belum Melaporkan.	Belum Melaporkan.	Belum Melaporkan.			
Deshboard							
👪 Input Data	1 Anda mungkin belum melengkapi Email atau I	Nomor HP Anda, Silahkan lengkapi di Pengaturan.					
	Dashboard Realized Fisk & Keuangan Serma Bidang	Kebutanan Lingkungan Hidup					
	Realisa	si Fisik	Realis	asi Keuangan			
	Select 0.0 Y	Robert Invijales: 0.0 K	Selena to S	A Man legilar: 100 X			
	DAK-LHK 2019			0			

#### Gambar 4 Menu Dashboard

Pada dashboard akan muncul Kolom Triwulan 1 hingga Triwulan 4 seperti pada gambar dibawah, yang menandakan Triwulan berapa, SATKER telah melakukan pelaporan.

Triwulan 1	Triwulan 2	Triwulan 3	Triwulan 4
Belum Melaporkan.	Belum Melaporkan.		Z Belum Melaporkan.

Gambar 5 Kolom Triwulan yang Memuat Keteranga Telah Melapor atau Belum Melapor

# 2.1 Aktifkan Pemberitahuan

Menu ini digunakan untuk mengaktifkan pemberitahuan, pengumuman atau Surat Edaran dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, seperti pada gambar dibawah ini :



Gambar 6 Pengumuman pada Aplikasi

## 2.1 Dashboard

Halaman Dashboard Aplikasi Sistem Informasi Pelaporan Dana Alokasi Khusus (eDAK) menampilkan ringkasan informasi mengenai data Realisasi Kegiatan e-Dak yang sudah terbagi di beberapa filter sub-bidang yaitu Realisasi Fisik dan Realisasi Keuangan, Semua Sub-Bidang, Kehutanan, dan Lingkungan Hidup.



#### Gambar 7 Menu Dashboard

Pada Realisasi Fisik dan Realisasi Keuangan dimunculkan dalam grafik lingkaran yang menampilkan masing-masing proses realisasi keuangan dan realisasi fisik, mulai dari Realisasi Kegiatan 100%, Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%), dan Realisasi Kegiatan 0% (Realisasi untuk kegiatan yang belum jalan).

Ringkasan Informasi data dari Realisasi Kegiatan di bagi menjadi 3 yaitu Realisasi Kegiatan 100%, Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%), dan Realisasi Kegiatan 0% (Realisasi untuk kegiatan yang belum jalan). Pada Realisasi dibagi menjadi 2 yaitu Realisasi Fisik dan Realisasi Keuangan yang berbentuk diagram lingkaran. Untuk Realisasi Fisik menampilkan realisasi belum berjalan, sedang berjalan serta selesai sedangkan Realisasi Keuangan menampilkan belum berjalan, sedang berjalan serta selesai.

#### 2.1.1 Realiasi Kegiatan 100%

Pada tombol action "Realisasi Kegiatan 100%" terdapat beberapa pilihan lagi, yakni Realisasi Keuangan dan Realisasi Fisik, Realisasi Fisik saja, dan Realisasi Keuangan saja. Pada tombol action ini, akan memperlihatkan data Kegiatan-kegiatan Realisasi Keuangan dan Realisasi Fisik, Realisasi Fisik saja, dan Realisasi Keuangan saja untuk kegiatan-kegiatan yang telah selesai, berdasarkan pilihan semua sub-bidang, sub bidang Kehutanan, atau sub-bidang Lingkungan Hidup.

Realisasi Kegiatan	100%			
	Real Keu 100% dan Real Fis 100% 0	Real Fis 100% O	⊞	Real Keu 100% O
Proses Berjalan (0	% > Realiasi < 100%)			
	Real Keu (Range 0% - 100%) dan Real Fis (Range 0% - 100%) 0	Real Fis (Range 0% - 100%) 1	⊞	Real Keu (Range 0% - 100%) 0
Realisasi Kegiatan	0%			
	Real Keu 0% dan Real Fis 0% 0	Real Fis 0% O	▦	Real Keu 0% 1
DAK-LHK 2019				<b>U</b>

Gambar 8 Realisasi Kegiatan 100%

#### 1. Realisasi Keuangan 100% dan Realisasi Fisik 100%

Pada tombol action "Realisasi Keuangan 100% dan Realisasi Fisik 100%" ini, akan menampilkan kegiatan-kegiatan berdasarkan sub-bidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Fisik dan Realisasi Keuangan per masing-masing kegiatan yang telah selesai pada tabel, seperti gambar dibawah ini.

Kegiata	n :: Realisasi Ke	uangan 100% dan Realisas	i Fisik 100%					
No	Wilayah	Menu Kegiatan	Metode Pengadaan	Detail Rincian	Pagu	Real Keu (Rp.)	Real Fis (%)	Real keu (%)
			Tidak a	da data				
								× Tut

Gambar 9 View Realisasi Kegiatan 100%

#### 2. Realisasi Fisik 100%

Pada tombol action "Realisasi Fisik 100%" ini, akan menampilkan kegiatan-kegiatan yang telah selesai berdasarkan sub-bidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Fisiknya pada tabel, seperti gambar dibawah ini.

t Kegiata	ın :: Realisasi Fi	sik 100%						
No	Wilayah	Menu Kegiatan	Metode Pengadaan	Detail Rincian	Pagu	Real Keu (Rp.)	Real Fis (%)	Real keu (%)
			Tidak ad	da data				
								× Tutu
		<b>DAK-LHK</b> 2019						

Gambar 10 View Realisasi Kegiatan 100%

#### 3. Realisasi Keuangan 100%

Pada tombol action "Realisasi Keuangan 100%" ini, akan menampilkan kegiatankegiatan yang telah selesai berdasarkan sub-bidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Keuangannya pada tabel, seperti gambar dibawah ini.

No	Wilavah	Menu Kegiatan	Metode Pengadaan	Detail Rincian	Pagu	Real Key (Rp.)	Real Fis (%)	Real key (%)
			Tidak ac	la data				
								🗙 Tutup
		DAK-LHK 2019						

Gambar 11 View Realisasi Kegiatan 100%

#### 2.1.2 Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)

Pada tombol action "Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%" terdapat beberapa pilihan lagi, yakni Realisasi Keuangan dan Realisasi Fisik, Realisasi Fisik saja, dan Realisasi Keuangan saja. Pada tombol action ini, akan memperlihatkan data Kegiatankegiatan Realisasi Keuangan dan Realisasi Fisik, Realisasi Fisik saja, dan Realisasi Keuangan saja untuk kegiatan-kegiatan yang masih dalam proses pengerjaan atau yang sedang berjalan, berdasarkan pilihan semua sub-bidang, sub bidang Kehutanan, atau sub-bidang Lingkungan Hidup.



Gambar 12 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)

#### 1. <u>Real Keu (Range 0% - 100%) dan Real Fis (Range 0% - 100%)</u>

Pada tombol action ini, akan menampilkan kegiatan-kegiatan berdasarkan subbidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Fisik dan Realisasi Keuangan per masing-masing kegiatan yang sedang berjalan atau masih dalam proses pengerjaan pada tabel, seperti gambar dibawah ini.



Gambar 13 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)

### 2. Real Fisik (Range 0% - 100%)

Pada tombol action "Realisasi Fisik 100%" ini, akan menampilkan kegiatan-kegiatan yang sedang berjalan atau masih dalam proses pengerjaan berdasarkan sub-bidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Fisiknya pada tabel, seperti gambar dibawah ini.

List Kegia	tan :: Realisasi Fisik	(Range 0% - 100%)						
Menamp	oilkan <sub>50</sub> • dat	ta per halaman				Pencarian:		
No 14	Wilayah It	Menu Kegiatan İf	Metode Pengadaan	Detail Rincian	Pagu Jî	Real Keu (Rp.) İİ	Real Fis (%)	Real keu (%) J1
1	1102 - Kab. Aceh Singkil	06 - Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk Uji Kualitas Air	Lelang	1 - Pengadaan Peralatan Laboratorium Untuk Uji Kualitas Air	792.958.000	0	15.00	0
Total da	ta sebanyak 1, menan	ημικαη range data dari (1 - 1)				Sebel	umnya 1	Selanjutnya
								<b>x</b> Tutup

Gambar 14 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)

#### 3. Real Keuangan (Range 0% - 100%)

Pada tombol action "Realisasi Keuangan 100%" ini, akan menampilkan kegiatankegiatan yang sedang berjalan atau masih dalam proses pengerjaan berdasarkan sub-bidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Keuangannya pada tabel, seperti gambar dibawah ini.



Gambar 15 View Proses Berjalan (0% > Realisasi < 100%)

#### 2.1.3 Realisasi Kegiatan 0%

Pada tombol action "Realisasi Kegiatan 0%" terdapat beberapa pilihan lagi, yakni Realisasi Keuangan dan Realisasi Fisik, Realisasi Fisik saja, dan Realisasi Keuangan saja. Pada tombol action ini, akan memperlihatkan data Kegiatan-kegiatan Realisasi Keuangan dan Realisasi Fisik, Realisasi Fisik saja, dan Realisasi Keuangan saja untuk kegiatan-kegiatan yang belum dalam proses pengerjaan atau yang belum berjalan, berdasarkan pilihan semua sub-bidang, sub bidang Kehutanan, atau sub-bidang Lingkungan Hidup.



Gambar 16 View Realisasi Kegiatan 0%

### 1. Real Keu 0% dan Real Fis 0%

Pada tombol action ini, akan menampilkan kegiatan-kegiatan berdasarkan subbidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Fisik dan Realisasi Keuangan per masing-masing kegiatan yang belum berjalan atau belum dalam proses pengerjaan pada tabel, seperti gambar dibawah ini.

No Wilayah Menu Kegiatan Metode Pengadaan Detail Rincian Pagu Real Keu (Rp.) Real Fis (%) Tidak ada data	
Tidak ada data	Real keu (%)
	× Tut

Gambar 17 View Realisasi Kegiatan 0%

#### 2. Realisasi Fisik 0%

Pada tombol action "Realisasi Fisik 100%" ini, akan menampilkan kegiatan-kegiatan yang belum berjalan atau belum dalam proses pengerjaan berdasarkan sub-bidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Fisiknya pada tabel, seperti gambar dibawah ini.

.ist Kegiatan :: Realisasi Fisik	0%	minelengkapi cinan atau womor n	P Anda, Silankan tengkapi t	n rengaturan	-		
No Wilayah	Menu Kegiatan	Metode Pengadaan	Detail Rincian	Pagu	Real Keu (Rp.)	Real Fis (%)	Real keu (%)
		Tidak ad	la data				
							_
							🗙 Tutu

Gambar 18 View Realisasi Kegiatan 0%

### 3. <u>Realisasi Keuangan 0%</u>

Pada tombol action "Realisasi Keuangan 100%" ini, akan menampilkan kegiatankegiatan yang belum berjalan atau belum dalam proses pengerjaan berdasarkan sub-bidang yang dipilih dan akan menampilkan Realisasi Keuangannya pada tabel, seperti gambar dibawah ini.

List Kegi	List Kegiatan :: Realisasi Keuangan 0% X											
Menam	npilkan <sub>50</sub> • da	ta per halaman										
No	Wilayah	Menu Kegiatan	Metode Pengadaan	Detail Rincian	Pagu Jî	Real Keu (Rp.) ी	Real Fis (%)	Real keu (%) Iî				
1	1102 - Kab. Aceh Singkil	06 - Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk Uji Kualitas Air	Lelang	1 - Pengadaan Peralatan Laboratorium Untuk Uji Kualitas Air	792.958.000	0	15.00	0				
Total di	ata sebanyak 1, menan	npilkan range data dari (1 - 1)				Sebelu	umnya 1	Selanjutnya				
								× Tutup				
		DAK-LHK 2019										

Gambar 19 View Realisasi Kegiatan 0%

## 2.2 Input Data

Pada menu "Input Data" akan menampilkan seluruh kegiatan yang tersedia untuk masing-masing SATKER dan seluruh sub-bidang yang akan dilaporkan kepada Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

SATKER	DAK											
hboard	0	Segarkan										
nt Data	730	ina merah unt	uk data yang belu	m di laparkan								
	Mena	mpikan 10	• data per h	diaman				P	encarian:			
	No	Sub Bideng	Menu Kegiatan	Rinclan	Metode Pengadaan	Detail Rinclan	Volume	Setuen	Pagu	Real Keu (Rp.)	Real Keu (%)	Real Fis (%)
	4	Lingkongan Hidup	Perigadaan Peralutan Laboratorium untuk Uji Kualitas Aa	Pengadaan Peralatan Laboraturium untuk Uji Koalitas Air	Letang	Perigadaan Peralatan Luboratorium Untuk Uji Kualitas Air	а	Paket	792.958.000.00	0.00	0	15.0
	Tot	al							792.958.000,00	0.00		
	Total	data sebanyak	1, menamplikan r	range data dari (1	- 13				Sebelumn	1 49	Selar	latina
	Total	data sebanyak	1, menampilkan r	range data dari (1	- 13				Sebelumn	da S.A	Selle	10
			The provide lives of solid solid solid solid solid solid solid solid solid solid solid solid solid solid solid	en la lagaradan								

Gambar 20 Menu Input Data

Untuk melaporkan kegiatan-kegiatan tersebut dan ingin memasukkan datanya, SATKER dapat *mengklik kegiatan yang dimaksud* dan akan muncul tampilan berikut ini:

que Deca	79 H	ena maneh um	nat alata yang belam at Aparel 0 • data per halaman	-				74	Natari			
		tan Ridarg	Mens Registers	Entim	Maturia Pergedaan	Detail Enclass	Values	lature		112	132	100
		Lingburgat. Hidup	Pergeban Perataan Laboasonum unsik Up Kualisa An	Pengabaan Peralaman Laborataman amak Up Kasihas Ar	Uning	Pergelant Perakan Lakorataran Umak Op Kashas Ar	¢.	Pater	792,958,000,00	8.20	2	13.
	Ter								782.958.000.00	1,00		
	-100	data beberyek ene meneh um	it, menangalkan nange data sali data peng besum di Japon	4er (7 - 1) un					Sebelurer	98 []}	Sele	(der

Gambar 21 Tombol Action pada Menu Input Data

## 2.2.1 Lokasi

Pada tombol action "Lokasi" ini, SATKER dapat menginputkan lokasi kegiatan dengan cara :

• Pilih lokasi kegiatan dengan mengklik pada peta;

• Kemudian, klik "simpan" untuk menyimpan data.



Gambar 22 Input Lokasi Kegiatan

#### 2.2.2 Realisasi Keuangan

Pada tombol action "Realisasi Keuangan", SATKER dapat menginputkan Realisasi Keuangan dari suatu kegiatan dengan mengklik "Tambah", dan akan muncul tampilan dibawah ini.

Realisasi Keuangan				×				
Informasi Kegiatan Sub Bidang Menu Kegiatan Detail Rincian Detail Rincian Satuan Pagu	Sub Bidang       : Lingkungan Hidup         Menu Kegitan       : Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk Uji Kualitas Air         Rincian       : Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk Uji Kualitas Air         Detail Bincian       : Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk Uji Kualitas Air         Volume       : 1         Satuan       : Paket         Pagu       : Rp. 792.958.000							
Segarkan + Tambah Menampilkan 100 • data per halaman			Pencarian:					
No 👫 Tang	al It Nomor It	Nilai (Rp.)	Deskripsi 🛛 🎝	Aksi 🏻 🎝				
	Tidak ada c	data yang dapat ditampilkan						
Total		0,00						
Data Kosong				Sebelumnya Selanjutnya				
				🗙 Tutup				

#### Gambar 23 Input Realisasi Keuangan

#### 1. Tambah Realisasi

Dengan mengklik "Tambah", maka akan muncul pop-up seperti gambar dibawah:

Tambah Realis	sasi	×
Tanggal	<b>m</b>	
Nomor SP2D		
Nilai (Rp.)		
Deskripsi		11
	🖺 Simpan	
		<b>«</b> Tutup

#### Gambar 24 Input Realisasi Keuangan

SATKER mengisikan tanggal Realisasi Keuangan kegiatan yang dipilih tadi berdasarkan SP2D, serta memasukkan nomornya, Nilai Realisasi Keuangan dan deskripsinya pada form yang tersedia lalu, klik "Simpan" untuk menyimpan data yang telah ditambah.

ealisasi Keuanga	n				×				
Sub Bidang       : Lingkungan Hidup         Menu Kegiatan       : Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk Uji Kualitas Air         Rincian       : Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk Uji Kualitas Air         Detail Rincian       : Pengadaan Peralatan Laboratorium Untuk Uji Kualitas Air         Volume       : 1         Satuan       : Paket         Pagu       : Rp. 792.958.000									
C Segarkan	+ Tambah				Pencarian:				
No 🏦	Tanggal	lt Nomor lt	Nilai (Rp.) 🛛 👫	Deskripsi 🛛 🗍	Aksi 🛛 🕸				
1	Jumat, 26 Juli 2019	56	1.000.000,00	coba	🕼 Ubah 💼 Hapus				
Total			1.000.000,00						
Total data sebany	ak 1, menampilkan range data dar	i (1 - 1)			Sebelumnya 1 Selanjutnya				
					× Tutup				

Gambar 25 UbahRealisasi Keuangan

Data yang telah diinputkan tadi akan masuk ke sistem dan akan muncul tampilan seperti gambar diatas.

2. Edit Realisasi Keuangan

SATKER juga dapat mengedit data yang telah dimasukkan kesistem dengan cara :

- Klik "Ubah";
- Kemudian, akan muncul pop-up seperti gambar dibawah;
- Lalu, isikan perubahan data pada form yang tersedia;
- Dan klik "Simpan" menyimpan perubahan.

Ubah realisasi		×
Tanggal	26-07-2019	
Nomor SP2D	56	
Nilai (Rp.)	1.000.000	D
Deskripsi	coba	11
	🖺 Simpan	
	× Tut	tup

Gambar 26 Ubah Realisasi Keuangan

#### 3. <u>Hapus</u>

SATKER juga dapat menghapus data yang telah dimasukkan ke sistem dengan cara:

- Klik tombol "Hapus"
- Dan, akan muncul pop-up seperti gambar dibawah
- Kemudian, klik "Ok".

monevdak.menlhk.id says		
Apakah anda yakin ingin menghapus?		
	ОК	Cancel

Gambar 27 Hapus Realisasi Keuangan

## 2.2.3 Realisasi Fisik

Pada tombol action "Realisasi Fisik", SATKER dapat menginputkan Realisasi Fisik dari suatu kegiatan pada Triwulan yang aktif, dan akan muncul tampilan dibawah ini.

Fisik				×
Informasi Keg	jiatan			
Sub Bidang Menu Kegiatan Rincian Detail Rincian Volume Satuan Pagu	: Lingkungan Hidup : Pengadaan Peralata : Pengadaan Peralata : Pengadaan Peralata : 1 : Paket : Rp. 792.958.000	ın Laboratorium untuk Uji Kualitas Air ın Laboratorium untuk Uji Kualitas Air ın Laboratorium Untuk Uji Kualitas Air		
Triwulan 2 (April	Mei luni )			
Progress Capaian	inel, juni j			
Tri Triwulan II: 15%				
Capaian Volume				
0 + Paket				
Dokumen Pendukung :				
Dokumen				Select file
Deskripsi				6
				+ Slot
🖺 Simpan				
Data Triwulan				
Triwular	1	Dokumen Pendukung	Capaian Volu	ıme
Triwulan 1 🕝	12.00 %		0	
Triwulan 2	15.00 %		0	
Triwulan 3	15.00 %			
Triwulan 4	15.00 %			
				× Tutup

Gambar 28 Input Realisasi Fisik

Pada pop-up ini akan muncul, Triwulan yang aktif dan untuk mengisi Realisasi Fisik dari kegiatan yang dimaksud dapat dilakukan dengan cara :

- Pilih berapa persen % telah terlaksananya kegiatan tersebut pada Triwulan yang aktif;
- Silahkan ketikkan, pada capaian volume deskripsi dari terlaksananya kegiatan yang dimaksud;
- Dan, silahkan ketikkan deskripsi dari dokumen pendukung tersebut;

Untuk menambahkan slot dapat menekan tombol **+**sot pada rincian deskripsi kegiatan, sedangkan untuk menghapus slot yang ditambahkan dapat menekan

tombol Hapus Slot . Maka data akan otomatis muncul pada tabel dibawahnya, dan klik "Tutup" apabila telah selesai melakukan pengisian data.

• Lalu, klik "Simpan" untuk menyimpan.

Bagi SATKER yang belum malaporkan Triwulan 1, dan ingin melaporkan Triwulan 1,

dapat dengan mengklik tombol *c*, dan akan muncul pop-up seperti gambar dibawah ini, untuk mengisi Realisasi Fisik dari kegiatan yang dimaksud dapat dilakukan dengan cara :

- Pilih berapa persen % telah terlaksananya kegiatan tersebut pada Triwulan yang aktif;
- Silahkan ketikkan, pada capaian volume deskripsi dari terlaksananya kegiatan yang dimaksud;
- Dan, silahkan ketikkan deskripsi dari dokumen pendukung tersebut;
- Lalu, klik "Simpan" untuk menyimpan.

ik			
Perhatian: Gunakan fo	orm Triwulan 1 ini dengan bijal	c.	
Informasi k	Kegiatan		
Sub Bidang Menu Kegiatan Rincian Detail Rincian Volume Satuan Pagu	: Lingkungan Hidup : Pengadaan Peralatan L : Pengadaan Peralatan L : Pengadaan Peralatan L : 1 : Paket : Rp. 792.958.000	aboratorium untuk Uji Kualitas Air aboratorium untuk Uji Kualitas Air aboratorium Untuk Uji Kualitas Air	
Triwulan 1 a	lanuari, Februari, Maret )		
Progress Capaian			
Triwulan I: 12%	596		
Capaian Volume			
0 + Paket			
Dokumen Pendukun	۱ <i>σ</i> ·		
Dokumen	'6 ·		Select fil
Deskripsi			
			+ Slo
🛱 Simpan			
Data Triwulan			
Triv	vulan	Dokumen Pendukung	Capaian Volume
Triwulan 1 🕝	12.00 %		0
Triwulan 2	15.00 %		0
Triwulan 3	15.00 %		
Triwulan 4	15.00 %		

Gambar 29 Pengisian Triwulan 1

Setelah SATKER selesai mengisikan Realisasi Fisik dan Realisasi Keuangan, silahkan klik "Laporkan Triwulan 1 atau Laporkan Triwulan 2", seperti pada gambar berikut ini, dan apabila kegiatan belum dilaporkan akan berwarna merah.

**	lub Bidang	Menu Register	awdan	Matada Pergadaan	Detail Rinclan	Valuere	Satura	-	Real Key (Rp.)	1 1 1 Z	
	Lingkungen Hidup	Pengadaan Peralatan Laboratorium untuk UJ Kualitas Air	Pengadaan Penalatan Laboratorium umbuk Uji Kualitas Air	Lating	Pengatiaan Penalatan Laboratorium Gintuk Oji Kualitas Air	1	Palet	792,958,000.00	0.00	- 9	15.00
					≪ Laportan Trisslan I ≪ Laportan Trisslan I						
Tet	85 - C							792,958,000,00	0.00		
Total	data sebanyak	1, menamplikan range data dari (1 - 1)						Sebeluny	1 60	Seiar	giát ý á
100	ina manah uni	uk data pang belum II) lagunkan									

Gambar 30 Laporkan Kegiatan pada Triwulan 1 dan Triwulan 2

## 2.4 Pengaturan Akun

SATKER juga diharuskan untuk mengisikan data-data profil akun, pada menu Pengaturan akun, dan dilakukan dengan cara :

• Klik "Profil", seperti gambar dibawah ini;



Gambar 31 Ubah Profil Akun

• Lalu, akan muncul tampilan seperti gambar berikut ini, dan silahkan SATKER mengisikan data-data sesuai form;

Username	Satker
Nama Operator	
Email	Contoh: xxx@email.com
Nomor HP (WA)	Contoh: 082200000000
Nama Satker	
Alamat	
Akses	Satker
Wilayah	Satker
Foto Profil	
	C Ganti Foto
	Kosongkan Jika tidak ingin mengganti password.
Password	
Ulangi Password	
	🖺 Simpan

Gambar 32 Pengaturan Akun

• Kemudian, klik "Simpan".

# 2.5 Peringkat Satker

Pada pojok kanan atas menu "Dashboard", akan muncul peringkat paling rajin lapor dan SATKER yang aktif ada pada tingaka ke berapa.



# 2.6 Pelaporan Masalah

Apabila dalam penggunaan aplikasi, SATKER menemukan kendala ataupun sebuah masalah pada aplikasi, maka SATKER dapat mengklik tombol opada sisi kanan atas tampilan menu Dashboard, seperti pada gambar dibawah ini.



Gambar 34 Laporkan Masalah

Lalu, akan muncul tampilan seperti gambar dibawah lalu klik "Buat Laporan", untuk melaporkan masalah yang dihadapi SATKER dalam penggunaan aplikasi.

cer Paling Rajin. 🚺 🗭 Keluar
Laporkan Masalah Beri tahu kami ilka terjadi masalah.     Buat Laporan
Tidak ada laporan masalah

Gambar 35 Buat Laporan Masalah

# 2.7 Logout

Apalabila SATKER ingin keluar dari aplikasi, maka dapat mengklik tombol "Keluar", pada sisi kanan atas aplikasi.



Manual Book SATKER – MONEV eDAK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan