

PETUNJUK TEKNIS C-MONEV GENERASI III VERSI 3.0

MODUL K8

Untuk Pemantauan Pelaksanaan Rencana Pembangunan Serta Pelaporannya



Direktorat Sistem dan Pelaporan Pemantauan, Evaluasi, dan Pengendalian Pembangunan Kedeputian Pemantauan, Evaluasi, dan Pengendalian Pembangunan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas

State State

Petunjuk Teknis E-Monev Generasi III Versi 3.0 Modul K8

Untuk Pemantauan Pelaksanaan Rencana Pembangunan Serta Pelaporannya

Disusun oleh : Direktorat Sistem dan Pelaporan Pemantauan, Evaluasi, dan Pengendalian Pembangunan

Diterbitkan oleh Kedeputian Pemantauan, Evaluasi, dan Pengendalian Pembangunan

Edisi Kedua : Mei 2019

Alamat Kontak Direktorat Sistem dan Pelaporan Pemantauan, Evaluasi, dan Pengendalian Pembangunan Jalan Taman Sunda Kelapa No.9 Jakarta Pusat 10310 Telp/fax 021 31927438 email <u>spekp@bappenas.go.id</u>

Daftar Isi, Gambar, dan Tabel

i

Daftar Isi, Gambar, dan Tabel

Bab I.	Pendahuluan		
	Langkah 1.1.	Mengetahui Posisi dan Wewenang User	2
	Langkah 1.2.	Mengakses Aplikasi	3
Bab II.	Menu Beranda		
	Langkah 2.1.	Mengakses Informasi di Aplikasi e- Monev	6
	Langkah 2.2.	Masuk/Login Aplikasi – Memilih Tahun	7
	Langkah 2.3.	Masuk/Login Aplikasi	8
	Langkah 2.4.	Menu Beranda	9
Bab III.	Menu Pemantauan		
	Langkah 3.1.	Menu Pemantauan	11
	Langkah 3.2.	Bisnis Proses Entri Data	12
	Langkah 3.3.	Entri dan Update Data komponen	13
	Langkah 3.3.1.	Entri dan Update Data Referensi Komponen	14
	Langkah 3.3.2.	Cara Menentukan Volume Komponen	15
	Langkah 3.4.	Entri Data Realisasi	16
	Langkah 3.4.1.	Membaca Dashboard Realisasi Komponen	17
	Langkah 3.4.2.	Entri Data Realisasi Hasil Pemantauan	18
	Langkah 3.4.3.	Entri Data Realisasi Anggaran dan Fisik	19
	Langkah 3.4.4.	Entri Status pelaksanaan, Permasalahan, dan Bukti Pendukung	20

Bab IV.	Menu Pratinjau Lap	oran	
	Langkah 4.	Pratinjau Laporan	23
BAB V.	Menu Cetak Laporar	1	
	Langkah 5.	Cetak Laporan dan Unduh Data Tabular	25
BAB VI.	Menu Unduh data		
	Langkah 6	Unduh Data Format Excel	29
Bab VII.	Penutup		
	Penutup		33





1 PENDAHULUAN

Langkah 1.1. Mengetahui Posisi dan Wewenang User



Satuan Kerja (Satker) bertanggung jawab melakukan pemantauan atas komponen (input) dan melakukan pelaporan (entri data) data realisasi hasil pemantauannya di Aplikasi e-Monev menggunakan User K8.

User K8 melakukan entri data atas:

Data Referensi	Data Realisasi
 Volume komponen Alokasi anggaran (jika terjadi revisi atau data tidak tersedia) 	 Realisasi fisik (komponen) Realisasi anggaran Status pelaksanaan (kategori dan keterangannya) Permasalahan (kategori dan keterangannya)* Bukti pendukung (opsional)
Catatan: volume komponen tidak tersedia dalam RKAKL. User K8 diminta menentukan volume untuk masing-masing komponen	*Catatan: untuk User K8, keterangan permasalahan adalah opsional

Langkah 1.2. Mengakses Aplikasi

Aplikasi e-Monev dapat diakses di alamat: https//e-Monev.bappenas.go.id. Tampilan depan halaman aplikasi e-Monev adalah sebagai berikut:







2 MENU BERANDA

Langkah 2.1. Mengakses Informasi di Aplikasi e-Monev









Langkah 2.2. Masuk/login aplikasi – Memilih Tahun

User K8 dapat masuk ke dalam aplikasi dengan mengklik tombol "Login e-Monev" dihalaman depan. Setelah itu, User K8 akan diarahkan untuk memilih tahun anggaran.



Langkah 2.3. Masuk/Login Aplikasi

Setelah User K8 memilih dan mengklik tahun, maka User akan diarahkan untuk melakukan login. Login dapat dilakukan oleh User K8 dengan Username dan Password sebagai berikut:

Username	: K8_kode satker (contoh : K8_456789)
Password	: bhinnekatunggalika

Sign in		Satua
Masukkan ID		Keme
Masukkan Kata Kunci		Daera dan n angga
Kode Keamanan	2	Kode
		satke
	3.	Untu
Kembali ke Halaman Tahun		passv
	4.	Apab kami onlin

Informasi

- 1. Satuan Kerja atau disingkat Satker adalah Unit organisasi lini Kementerian/Lembaga atau unit organisasi Pemerintah Daerah yang melaksanakan kegiatan Kementerian/Lembaga dan memiliki kewenangan dan tanggung jawab penggunaan anggaran.
- 2. Kode satker (6 digit angka) adalah unik, dimana semua satker memiliki kode satker berbeda.
- 3. Untuk keamanan akun, dianjurkan untuk mengganti password setelah melakukan login untuk pertama kalinya.
- Apabila User K8 mengalami kendala dapat menghubungi kami melalui diskusi online di menu kontak. Fitur diskusi online akan kami layani setiap hari kerja, 09.00 – 17.00 WIB.

Langkah 2.4. Menu Beranda

Setelah User K8 masuk kedalam aplikasi, halaman pertama yang tersedia adalah halaman **Beranda**. Pada Halaman ini tersedia informasi/dashboard kelengkapan data pelapora. Dashboard ini memuat informasi mengenai komponen yang telah/belum dientrikan data realisasinya kedalam aplikasi e-monev.







3 MENU PEMANTAUAN



Langkah 3.1. Menu Pemantauan

Menu utama dalam aplikasi e-Monev adalah Menu Pemantauan. Untuk melakukan entri data referensi dan realisasi, User K8 mengklik menu pemantauan.

	≡ 2. PEM	ANTAUAN		Akun	<u>Dash</u> tabilit	nboar as pe	<u>d</u> Iaporan	1
USER K8 Satuan Kerja	INFORMASI TAHUN ANGG SATUAN KER.	ARAN : 2019 IA : [039151] - DINAS PERTANIAN DAN PE	Pada Menu Remantauan tampilan	• Dasl Aku pela info	nboar ntabil porar rmasi	d itas n beris meng	si genai	
🔒 Beranda	UNIT KERJA E	SELON I : [03] - Ditjen Tanaman Pangan	layar terbagi menjadi	kele real	ngkap isasi k	ompo	ntri data Men di	3
Pemantauan	PROVINSI KABUPATEN/H	: [03] - Provinsi Jawa Tengah COTA : [00] - Provinsi Jawa Tengah	dua panel/bagian. 1. Panel pertama di	setia	ap bul	annya	a.	
Pratinjau Laporan			bagian atas adalah	beru	ibah r	nenja	di hijau	
🔒 Cetak Laporan +			referensi/informasi.	jika kom	data r ipone	ealisa n suda	isi per ah	
Unduh Data Excel	KEGIATAN		2. Panel kedua dibagian bawah	leng	kap d	ientri	kan	
	NO KODE	NOMENKLATUR KEGIATAN	adalah panel transaksi. Judul dari		TRIW	ULAN	IV	
	1 1761	Pengelolaan Produksi Tanaman Aneka Kacang dan Ur	akan berubah	•	1	1	1	
	2 1762	Pengelolaan Produksi Tanaman Serealia	sesuai dengan jenis transaksinya	۲	1	1	1	
	3 1763	Pengelolaan Sistem Penyediaan Benih Tanaman Pang		٢	1	1	I	
	4 1766	Dukungan Manajemen dan Teknis Lainnya pada Ditjen Tanaman Pangan		۲	1	1	I	
	5 5885	Pengolahan dan Pemasaran Hasil Tanaman Pangan		٢	I	1	i	

* Silahkan klik kegiatan untuk lihat detail

Langkah 3.2. Bisnis Proses Entri Data

Pada menu pemantauan, User K8 harus mengklik beberapa kali yaitu pada nomenklatur kegiatan, nomenklatur output, dan nomenklatur suboutput untuk tiba pada halaman data referensi dan melakukan entri data volume komponen serta update/pembaruan alokasi anggaran.



Langkah 3.3. Entri dan Update Data Komponen

Pada menu pemantauan komponen, User K8 diminta untuk memeriksa data referensi komponen. Apabila terdapat komponen yang ternyata tidak mendapatkan alokasi anggaran, maka User K8 diminta untuk menonaktifkan komponen tersebut dengan mengklik tombol OFF, demikian pula sebaliknya.

Sebagai informasi, jika ada komponen yang mendapatkan alokasi anggaran kurang dari 12 Bulan, maka status komponen tersebut harus tetap aktif (ON) dan entri data tetap dilakukan untuk bulan-bulan sebelum dan sesudah komponen tersebut dilaksanakan.

2. PEMANTAUAN 0 INFORMAS **f** TAHUN ANGGARAN 2019 SATUAN KERJA [039151] - DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN PROVINSI JAWA TENGAH ٠ KEMENTERIAN/LEMBAGA : [018] - KEMENTERIAN PERTANIAN ۵ UNIT KERJA ESELON I [03] - Ditjen Tanaman Pangan PROVINSI : [03] - Provinsi Jawa Tengah ₽ KABUPATEN/KOTA : [00] - Provinsi Jawa Tengah UNIT KERJA ESELON II : [02] - Direktorat Serealia KEGIATAN : [1762] - Pengelolaan Produksi Tanaman Serealia OUTPUT : [1762.621] - Fasilitas Penerapan Budidaya Padi SUBOUTPUT [1762.621.002] - Fasilitas Penerapan Budidaya Padi Irigasi dan Rawa

KOMPONEN

- Sebagai catatan, komponen dapat dinonaktifkan apabila tidak mendapatkan alokasi anggaran untuk tahun berjalan. Namun jika komponen mendapatkan alokasi anggaran meskipun tidak penuh selama satu tahun (12 bulan) maka komponen tersebut harus tetap aktif

NO	KODE			TRIW	'ULAN		
NO KODE	NOWENCLATOR ROMPONEN	Т	Ш	Ш	W	#	
1	1762.621.002.106	Melaksanakan Penyaluran Bantuan UPPO	1	1	1		ON OFF
2	1762.621.002.102	Melaksanakan Penyaluran Fasilitas Intensifikasi Budidaya Padi Irigasi dan Rawa	1	1	1		ON OFF
						* KI	ik untuk lihat detail

Informasi:

- Jika komponen aktif bukan dari awal tahun (DIPA selain 12 bulan), maka User K8 diminta tetap mengentrikaan data realisasi dari bulan Januari dengan mengentrikan/memilih status pelaksanaan "belum dimulai"
- Jika komonen selesai sebelum akhir tahun, maka User K8 diminta tetap mengentrikan data hingga akhir tahun dengan mengentrikan status pelaksanaan "selesai" atau "dimanfaatkan", tergantung kondisi riil yang terjadi

PERHATIAN:

 \bigcirc

Harap User K8 berhati hati dengan tombol ON/OFF. Jika User K8 mengklik tombol OFF untuk komponen yang mendapatkan alokasi anggaran (aktif), maka seluruh data realisasi yang telah dientrikan akan HILANG

Langkah 3.3.1. Entri dan Update Data Referensi Komponen

⊒ 2. PEMANTAUAN

Simpan

:

	: [1/62.621] - Fasilita	Penerapan Budidaya Padi		
SUBOUTPUT KOMPONEN	: [1762.621.002]-Fas : [1762.621.002.102]-	ilitas Penerapan Budidaya Padi Irigasi dan Rawa Melaksanakan Penyaluran Fasilitas Intensifikasi Budid	Setelah user memeriksa kom mengklik nomenklatur masin menuju halaman rincian kom halaman ini User K8 diminta	ponen ON/OFF , User K8 g-masing komponen untuk ponen (Referensi). Pada untuk mengentri volume
Incian Komponen (Info!	REFERENSI)		komponen dan memeriksa se yang belum ada/kurang/salal sumber dana)	erta melengkapi data referen n (alokasi anggaran serta
1. User K8 wajib r 2. Volume Kompo 3. Penetapan volu 4. Alokasi Anggar 5. Sumber Dana n	nengentri data referensi (Volun nen adalah nilai absolut, buka: me komponen diserahkan ke i an adalah alokasi pada kompo nerujuk pada sumber pembiay	e Komponen) dan realisasi komponen) merupakan persentase atau teks nasing-masing pengguna dengan mempertimbangkan a inen sesuai dengan jenis belanjanya aan yang digunakan (APBN, APBD, PHLN dan lainnya)	["] Setelah data referensi lengka simpan	p, User K8 mengklik tombol
olume :*	Satuan Hektar	Jenis Komponen Utama	Kewenangan Tugas Pemba	ntuan
1000				
LOKASI ANG	GARAN	Belania Barang	Belania Penawai	Bantuan Sosial
LOKASI ANG elanja Modal Nilai Rupiah	GARAN	Belanja Barang 37.500.000.000	Belanja Pegawai Nilai Rupiah	Bantuan Sosial Nilai Rupiah
LOKASI ANG elanja Modal Nilai Rupiah umber Dana	GARAN	Belanja Barang 37,500,000,000 Sumber Dana	Belanja Pegawai Nilai Rupiah Sumber Dana	Bantuan Sosial Nilai Rupiah Sumber Dana

Langkah 3.3.2 Cara Menentukan Volume Komponen

Beberapa pendekatan yang dapat digunakan ketika mennetukan volume komponen adalah sebagai berikut:



Lihat pada POK RKAKL

- 1. Lihat berapa volume komponen yang diperlukan untuk menghasilkan output tertentu.
- 2. Jika komponen merupakan bagian atau tahapan maka gunakan pendekatan kerangka logika untuk menentukan volume komponen.
- Jika komponen merupakan penjumlahan dari subkomponen atau rincian/detail, dan memiliki satuan yang sama, maka volume komponen merupakan hasil penjumlahan dari rincian dibawahnya.
- Atau lihat pada alokasi anggaran untuk menentukan berapa volume komponen dapat dicapai dengan aliokasi anggaran yang tersedia. Analisa pada harga satuan per-komponen dapat pula menjadi rujukan.



- 1. User K8 diminta untuk melengkapi/mengentri volume komponen.
- 2. Volume dan satuan komponen hanya terdapat di Renja-KL. Pada dokumen RKA-KL (POK) tidak terdapat volume dan satuan komponen.
- Jika pada palikasi e-Monev, satuan komponen tidak tersedia, silahkan hubungi Kementerian/Lembaga masing-masing/Biro Perencanaan atau dapat menghubungi kami. Data satuan dalam aplikasi e-Monev kami berasal dari data Renja-KI (Krisna).

Langkah 3.4. Entri Data Realisasi

Setelah menyimpan update atau pembaruan pada data referensi, User K8 menuju halaman dahsboard realisasi per komponen.

r 9 9	INFORMASI TAHUN ANGGARAN SATUAN KERJA KEMENTERIAN/LEME UNIT KERJA ESELON PROVINSI KABUPATEN/KOTA UNIT KERJA ESELON KEGIATAN OUTPUT SUBOUTPUT KOMPONEN VOL ALOKASI ANGGARAI	 2019 [039151] - DINAS PERTANIAN DAN PERK AGA : [018] - KEMENTERIAN PERTANIAN I : [03] - Ditjen Tanaman Pangan : [03] - Provinsi Jawa Tengah : [00] - Provinsi Jawa Tengah II : [02] - Direktorat Serealia : [1762] - Pengelolaan Produksi Tanaman S : [1762.621] - Fasilitas Penerapan Budiday. : [1762.621.002] - Fasilitas Penerapan Budiday. : [1762.621.002] - Melaksanakan Peny : 1500 Hektar I : Rp 37,500,000,000 	KEBUNAN PROVINSI JAWA TENG Serealia a Padi lidaya Padi Irigasi dan Rawa raluran Fasilitas Intensifikasi Budid	аya Padi Irigasi dan Ra ra 3.	Inform Pada halaman ini Us melihat /membandi capaian/realisasi kor volume komponenn nformasinya tertera atas. Untuk melakukan er hasil pemantauan, U mengklik tombol pin sebelah kiri. Perhatian : User K8 H dengan tombol "Bin tombol pinsil. Apabi tombol pinsil. Apabi tombol bin maka da dientrikan di bulan t hilang.	asi er K8 dapat ngkan mponen denga ya yang i di panel bagia isil yang ada d harap berhati " di sebelah ka la User mengk ta yang telah ersebut akan	an asi ii –hati anan dik	
E				No. Iso	ne			٦
F	No Bulan	Anggaran Realisasi	%	Realisasi	%	Status Pelaksana i		
$\left \right $	No Bulan 1 Januari	Anggaran Realisasi	%	Realisasi	%	Status Pelaksana i	-	
ŀ	No Bulan - 1 Januari 2 Februari	Anggaran Realisasi 750,000,000	%	Realisasi	% 0	Status Pelaksana Persiapan	-	
ŀ	NoBulan1Januari2Februari3Maret	Anggaran Realisasi 750,000,000	% 2.00	Realisasi	0	Status Pelaksana Persiapan	-	

Langkah 3.4.1 Membaca Dashboard Realisasi Komponen

2. PEMANTAUAN

ALOKASI ANGGARAN

KOMPONEN

VOL

: 1500 Hektar

: Rp 37,500,000,000

1/02.021.002] - 1 asintas

[1762.621.002.102] - Mela

Informasi

- 1. Pada dashboard realisasi komponen ini, User K8 akan mendapatkan informasi data realisasi yang telah dientrikan setiap bulannya.
- 2. Informasi data realisasi anggaran dan realisasi fisik serta persentasenya disajikan secara parsial. Untuk hasil secara kumulatif dapat dilihat pada bagian bawah dashboard.
- 3. Informasi status pelaksanaan akan tersedia terbatas pada kategorinya saja (Perencanaan, Persiapan, Pelaksanaan, Selesai, dan Dimanfaatkan). Informasi keterangan status pelaksanaan lebih lengkap tersedia pada halaman pratinjau maupun ketika User K8 mencetak laporan.

DASHBOARD REALISASI KOMPONEN (BULANAN)

		Anggaran		Volume			
No	Bulan	Realisasi	9	Realisasi	%	tatus Pelaksanaan	
1	Januari						
2	Februari	750,000,000	2.0	0	0	ersiapan	/ 0
3	Maret						
4	April						ø
5	Mei						
6	Juni						
7	Juli						
8	Agustus						
9	September						
10	Oktober						
11	November						
12	Desember						ø
	TOTAL	750,000,000	2.00 %	0	0.00 %		

Langkah 3.4.2 Entri Data Realisasi Hasil Pemantauan

2. PEMANTAUAN			C (
REALISASI KOMPONEN BULAN - FEBRUAI	RI		C
FISIK			
Realisasi Volume *	Satuan	Jenis Komponen	Kewenangan
Kolom ini diperlukan.	Hektar	Utama	Tugas Pembantuan
REALISASI ANGGARAN			
Belanja Modal	Belanja Pegawai		Belanja Barang * Bantuan Sosial
			Kolom ini diperlukan.
Status Pelaksanaan* - Pilih - Kolom ini diperlukan.		Keterangan Status Pelaksanaan *	1. Informasi
- Pilih - Kolom ini diperlukan.	·	Kolom ini diperlukan.	 Informasi Ini adalah halaman untuk melakukan entri data realisasi hasil
PERMASALAHAN			pemantauan. 3. Data realisasi yang wajib dientrikan adalah :
PERMASALAHAN Kategori Permasalahan *		Keterangan Permasalahan (Optional)	pemantauan. 3. Data realisasi yang wajib dientrikan adalah : a. Realisasi volume/fisik
PERMASALAHAN Kategori Permasalahan * Anggaran Barang/Material Penerima Manfaat Waktu Lokasi		Keterangan Permasalahan (Optional)	 pemantauan. 3. Data realisasi yang wajib dientrikan adalah : a. Realisasi volume/fisik b. Realisasi anggaran sesuai dengan jenis belanjanya c. Status pelaksanaan beserta keteangannya
PERMASALAHAN Kategori Permasalahan * Anggaran Barang/Material Penerima Manfaat Waktu Lokasi Kolom ini diperlukan.	" Tekan tombol CTTRL untuk memilih lebih dari salu pilih	Keterangan Permasalahan (Optiona)	 pemantauan. 3. Data realisasi yang wajib dientrikan adalah : a. Realisasi volume/fisik b. Realisasi anggaran sesuai dengan jenis belanjanya c. Status pelaksanaan beserta keteangannya d. Permasalahan 4. Data realisasi yang bersifat opsional jika Kementerian/Lembag
PERMASALAHAN Kategori Permasalahan * Anggaran Barang/Material Penerima Manfaat Waktu Lokasi Kolom ini diperlukan.	" Tekan tombol CTFL untuk mentlih lebih dari salu pilih	Keterangan Permasalahan (Optional)	 pemantauan. 3. Data realisasi yang wajib dientrikan adalah : a. Realisasi volume/fisik b. Realisasi anggaran sesuai dengan jenis belanjanya c. Status pelaksanaan beserta keteangannya d. Permasalahan 4. Data realisasi yang bersifat opsional, jika Kementerian/Lembag membutuhkan data realisasi lebih lengkap, fungsi entri data ini siap digunakan, yaitu :
PERMASALAHAN Kategori Permasalahan * Anggaran Barang/Material Penerima Manfaat Waltu Lokasi Kolom ini diperlukan. BUKTI PENDUKUNG Dokumen Errowse No file selected.	" Tekan tombol CTRL untuk memilih lebih dari salu pilih	Keterangan Permasalahan (Optional) an Eoto [URL]	 pemantauan. 3. Data realisasi yang wajib dientrikan adalah : a. Realisasi volume/fisik b. Realisasi anggaran sesuai dengan jenis belanjanya c. Status pelaksanaan beserta keteangannya d. Permasalahan 4. Data realisasi yang bersifat opsional, jika Kementerian/Lembag membutuhkan data realisasi lebih lengkap, fungsi entri data ini siap digunakan, yaitu : a. Keterangan permasalahan b. Bukti pendukung

Langkah 3.4.3 Entri Data Realisasi Anggaran dan Fisik

≣ 2. PEM	IANTA	JUAN	D	٢
	VOTA			
	ESELONI			
REGIATAN		1 [1762] - Pengelolaan Produksi Tanaman Serealia		
		1762.621 J - Fasilitas Penerapan Budidaya Padi		
SUBOUTPUT		1 [1/62.621.002] - Fasilitas Penerapan Budidaya Padi Irigasi dan Rawa		
KOMPONEN		: [1/62.621.002.102] - Melaksanakan Penyaluran Fasilitas Intensifikasi Budidaya Padi Ingasi dan Rawa		
VOL		: 1500 Hektar		
	1			
REALISASI KO	2. 3. 4. 5.	Realisasi fisik merujuk pada volume (target) di masing-masing komponen. Realisasi fisik di entrikan setiap bulan sesuai dengan ketercapaian komponen. Data sesuai dengan capainnya di masing-masing bulan (tidak kumulatif). Apabila dapat dicapai secara bertahap, maka dientrikan sesuai dengan volume kom Apabila sebelum berakhirnya DIPA volume komponen sudah tercapai, maka bulan-t nilai "0". Demikian pula jika komponen belum tercapai, maka setiap bulannya dientrikan nila	di entrikan secara parsial ponen yang tercapai. Julan berikutnya dientrika "0".	ın
REALISASI KO FISIK	2. 3. 4. 5.	Realisasi fisik merujuk pada volume (target) di masing-masing komponen. Realisasi fisik di entrikan setiap bulan sesuai dengan ketercapaian komponen. Data sesuai dengan capainnya di masing-masing bulan (tidak kumulatif). Apabila dapat dicapai secara bertahap, maka dientrikan sesuai dengan volume kom Apabila sebelum berakhirnya DIPA volume komponen sudah tercapai, maka bulan-k nilai "0". Demikian pula jika komponen belum tercapai, maka setiap bulannya dientrikan nila	di entrikan secara parsial ponen yang tercapai. Julan berikutnya dientrika i "0".	ın
REALISASI KO FISIK Realisasi Vol	2. 3. 4. 5.	Realisasi fisik merujuk pada volume (target) di masing-masing komponen. Realisasi fisik di entrikan setiap bulan sesuai dengan ketercapaian komponen. Data e sesuai dengan capainnya di masing-masing bulan (tidak kumulatif). Apabila dapat dicapai secara bertahap, maka dientrikan sesuai dengan volume kom Apabila sebelum berakhirnya DIPA volume komponen sudah tercapai, maka bulan-k nilai "0". Demikian pula jika komponen belum tercapai, maka setiap bulannya dientrikan nila Satuan Jenis Komponen Mektar Utama Tugas Pembantuar	di entrikan secara parsial ponen yang tercapai. Julan berikutnya dientrika i "0".	ın

Langkah 3.4.4 Entri Status pelaksanaan, Permasalahan, dan Bukti Pendukung

2. PEMANTAUAN 2. PELAKSANAAN	Status pelaksanaan di pilih sesuai dengan kondisi riil pelaksanaan. Status pelaksanaan belum dimulai hanya dipilih jika DIPA belum terbit atau bukan bersifat 12 bulan. Setelah memilih status pelaksanaan, User K8 wajib melakukan entri pada kolomketerangan status pelaksanaan (rincian keterangan dari status pelaksanaan yang dipilih).	E 🐍
Status Pelaksanaan* - Pilih -	Keterangan Status Pelaksanaan *	
Kolom ini diperlukan.	Kolom ini diperlukan.	
PERMASALAHAN	 Permasalahan dipilih sesuai dengan permasalahan riil pada saat pelaksanaan. User K8 hanya wajib memilih kategori pelaksanaan (entri data keterangan permasalahan bersifa bagi User K8). 	it opsional
Kategori Permasalahan * Anggaran Barang/Material Penerima Manfaat Waktu Lokasi Kolom ini diperlukan		n atau jika baga yang kan dan
	 User K8 dapat melakukan unggah/upload bukti dukung dokumen. Sementara untuk foto dan video tetap menggunakan Url, dimana User K8 mencantumkan Url 	l dari
Dokumen Browse No file selected.	Foto [URL] Video [URL]	
✓ Simpan	PERHATIAN: User K8 wajib mengklik tombol simpan setelah mengentri data realisa	si





4 MENU PRATINJAU LAPORAN

Langkah 4. Pratinjau Laporan

User K8 dapat melihat seluruh data realisasi hasil pemantauan yang telah dientrikan pada halaman pratinjau. Untuk menuju halaman pratinjau realisasi komponen, User K8 harus mengklik beberapa kali yaitu pada nomenklatur kegiatan, nomenklatur output, dan nomenklatur suboutput untuk tiba pada pratinjau.

									_	-				
*	INFO	ORMASI			1	†	INFORMASI	2		•	INFORMASI			2
 	ТАН	IUN ANGG	ARAN : 2019		-	\$	TAHUN ANGGARAN : 2019	_		۰.	TAHUN ANGGARAN	: 2019		9
-	KEN	IENTERIA	N/LEMBAGA : [018] - KEMENTERIAN PERTANIAN				KEMENTERIAN/I EMBAGA			ы	KEMENTERIAN/LEMBAGA	[018] - KEMENTERIAN PERTANIAN		
0	UNIT	T KERJA E	SELON I : 1031 - Ditien Tanaman Pangan			d				-	UNIT KERJA ESELON I	: [03] - Ditjen Tanaman Pangan		
Д	CAT			DUNAN DOOVINGI JAWA TENGA			UNIT KERJA ESELON I : [03] - Ditjen Tanaman Pangan			Ð	PROGRAM	: [06] - Program Peningkatan Produksi, Produ	tivitas dan Mutu Hasil Tana	man Pangan
•	SAI	OPIN REPG	A [039101]- DINNS PERTANIAN DAN PERKE	BUNAN PROVINSI JAWA TENGA	90	0	PROGRAM : [06] - Program Peningkatan Produksi, F	Produktivitas dan Mutu Hasil Tanaman Panga	۱ I		UNIT KERJA ESELON II	[02] - Direktorat Serealia		÷
1				14 million (14			UNIT KERJA ESELON II : [02] - Direktorat Serealia				OATUALUED IA			
								KEBUNAN PROVINSI JAWA TENGAH			SATUAN KERJA	[039161] - DINAS PERTANIAN DAN PERKEBI	INAN PROVINSI JAWA TEN	GAH
	KEG	IATAN						CLEBONANT ROUND STANK TENGAL			KEGIATAN	: [1762] - Pengelolaan Produksi Tanaman Ser	alia	
					12		KEGIATAN : [1762] - Pengelolaan Produksi Tanama	n Serealia	-		OUTPUT	: [621] - Fasilitas Penerapan Budidaya Padi		
	NO	KODE	NOMENKLATUR KEGIATAN	ALOKASI ANGGARAN RE (RUPIAH)	EALISAS				-				1 and the second	-
5-	1	1766	Dukungan Manajemen dan Teknis Lainnya pada Ditjen Tanaman Pangan	0			OUTPUT KEGIATAN	•			SUB OUTPUT			•
	2	1762	Pengelolaan Produksi Tanaman Serealia	37,500,000,000				ALOKASI ANGGARAN REALISASI A			NO KODE NOMENK	LATUR SUB OUTPUT	ALOKASI ANGGARAN (RUPIAH)	REALIS
	3	1761	Pengelolaan Produksi Tanaman Aneka Kacang dan Umbi	0			NO KODE NOMENKEATOR OUTPUT	(ROFIAH)						
	A	1763	Benneinlaan Sistem Denvediaan Benih Tanaman Dangan	0			1 621 Fasilitas Penerapan Budidaya Padi	37,500,000,000			1 001 Fasilitas P	enerapan Budidaya Padi Tadah Hujan dan Lahan	0	
	4	1765	rengennaan olorem renyeulddii Dchiif Tallallian rangal	U			2 624 Fasilitas Dukungan Teknis Pengelolaan Produksi Tanama	an 0			Ronny			
	5	5885	Pengolahan dan Pemasaran Hasil Tanaman Pangan	0			Serealia				2 002 Fasilitas P	enerapan Budidaya Padi Irigasi dan Rawa	37,500,000,000	
			TOTAL	37,500,000,000.00	7		TOTAL	37,500,000,000.00 750				TOTAL	37,500,000,000.00	

PRA	TINJAU																			•
																				^
NO	KODE & NAMA (KOMPONEN)	IENIS	VOI	SATUAN	ALOKASI ANGGARAN		B01													
NO	RODE & HAMA (ROM ONEN)	JENIS	VUL	JATUAN		Anggaran		Fisik		Kinoria Total	Status Pelaksanaan		Permasalahan		Bukti Pen		lukung	Angga	an	
						Realisasi	Kinerja	Realisasi	Kinerja	Kineija Totai	Kategori	Keterangan	Kategori	Keterangan	Video	Photo	Dokumen	Realisasi	Kinerja	R
1	106 Melaksanakan Penyaluran Bantuan UPPO	Utama		Unit	-	-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-	-	
2	102 Melaksanakan Penyaluran Fasilitas Intensifikasi Budidaya Padi Irigasi dan Rawa	Utama	1,500	Hektar	37,500,000,000	0	0.00 %	0	0.00 %	0.00 %								750,000,000	2.00 %	
•	III																			*

- 1. Sebagai informasi, pada menu pratinjau laporan ini, untuk setiap halaman kegiatan, output dan suboutput sudah dilengkapi dengan informasi alokasi dan realisasi anggaran sesuai dengan kegiatan, output, maupun suboutputnya
- 2. Informasi data realisasi hasil pemantauan tersedia untuk 12 Bulan. Realisasi disajikan dengan pendekatan parsial di masing-masing bulan. User dapat mengerakkan scroll ke kanan dan kiri untuk melihat data secara lengkap.



5 MENU CETAK LAPORAN

Langkah 5. Cetak Laporan dan Unduh Data Tabular

User K8 dapat mencetak data realisasi hasil pemantauan yang telah dientrikan kedalam aplikasi e-Monev. User K8 dapat mencetak laporan (pdf) baik secara bulanan maupun triwulanan dengan metode perhitungan parsial maupun kumulatif. Selain itu User K8 dapat pula mengunduh data realisasi dalam bentuk data tabular (xls)

	MONËV	≡ 4.1. CETAK L	APORAN BULANAN	0	٨				
	USER K8 Satuan Keria	FORM FILTER							
	outuun norju	Tahun Anggaran :	2019						
		Satuan Kerja :	[039151] - DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN PROVINSI JAWA TENGAH						
A	Beranda	K/L	[018] - KEMENTERIAN PERTANIAN						
¢	Pemantauan	Unit	[03] - Ditjen Tanaman Pangan						
d	Pratinjau Laporan	Provinsi	[03] - Provinsi Jawa Tengah						
8	Cetak Laporan 🛛 –	Kabupaten	[00] - Provinsi Jawa Tengah						
	O Bulanan								
	O Triwulanan	Bulan	Januari		-				
8	Unduh Data Excel	Perhitungan	1.Parsial		•				
		-	📩 Download PDF						

Berikut ini adalah contoh bentuk laporan (dalam format pdf) yang siap dicetak.



No	Nomenkelatur Komponen	Vol	Satuan	Permasalahan	Keterangan
1	1766 950.002.102 Pengelolaan Perbendaharaan				
2	1762.624.003.105 Melaksanakan Pembinaan, Pendampingan, Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Serealia		Laporan		
3	1762.621.001.103 Melaksanakan Penyaluran Fasilitas Ekstensifikasi Budidaya Padi Tadah Hujen dan Lahan Kering		Hektar		
4	1761.611.001.101 Melaksanakan Pembinaan, Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Kegiatan Peningkatan Produksi Kedelai		Laporan		
5	1762.621.002.106 Melaksanakan Penyaluran Bantuan UPPO		Unit		
6	1761.614.001.103 Melaksanakan Penyaluran Fasilitasi Intensifikasii Budidaya Kacang Tanah		Hektar		
7	1761.615.001.103 Melaksanakan Penyaluran Fasilitasi Intensifikasi Budidaya Kacang Hijau		На		
в	1762 621 002.102 Melaisanakan Penyaluran Fasilitas Intensifikasi Budidaya Padi Irigasi dan Rawa	1500	Hektar		
9	1763 633.001.331 Melaksanakan Penyaluran Benih Bersertifikat		Hektar		
10	1763.633.001.332 Melaksanakan Pembinaan Monitoring Pelaporan dan Evaluasi		Dokumen		
11	5885.856.001.103 Melaksanakan Penyaluran Fasilitas RMU/Revitalisasi RMU		Unit		
12	5885.854.001.103 Melaksanakan Koordinasi Pengumpulan Informasi akses pasar ekspor komoditas tanaman pangan yang tersedia		Akses		
13	8885 853.001.104 Melakaanakan Serdifikasi mutu produk basil tanaman pangan yang memenuhi Standar Ekspor dan Sublitusi Imonr		Sertifikat		

REKAP KOMPONEN												
ihun ime it K ilan	Anggaran : 2019 Iterian/Lembaga : 018 - KEMENTERIAN PERTANIAN erja Eselon I : 03 - Oitjen Tanaman Pangan : Januari											
								REALIS	ASI			
NO	NOMENKELATUR KOMPONEN	VOL	SATUAN	ALOKASI ANGGARAN	ANGG	ARAN	RS	к	KINERIA	STATUS PELAKSANA		
					Realisasi	Kinerja	Realisasi	Kinerja		Status	Keterangan	
1	1766.950.002.102 Pengelolaan Perbendaharaan											
2	1762.624.003.105 Melaksanakan Pembinaan, Pendampingan, Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Serealia		Laporan									
3	1762.621.001.103 Melaksanakan Penyaluran Fasilitas Ekstensifikasi Budidaya Padi Tadah Hujan dan Lahan Kering		Hektar									
4	1761.611.001.101 Melaksanakan Pembinaan, Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Kegiatan Peningkatan Produksi Kedelai		Laporan									
5	1762.621.002.105 Melaksanakan Penyaluran Bantuan UPPO		Unit									
6	1761.614.001.103 Melaksanakan Penyaluran Fasilitasi Intensifikasii Budidaya Kacang Tanah		Hektar									
7	1761.615.001.103 Melaksanakan Penyaluran Fasilitasi Intensifikasi Budidaya Kacang Hijau		На									
8	1762.621.002.102 Melaksanakan Penyaluran Fasilitas Intensifikasi Budidaya Padi Irigasi dan Rawa	1500	Hektar	37,500,000,000								

No	Nomenkelatur Komponen	Vol	Satuan	Permasalahan	Keterangan
14	5885 853.001.103 Melakaanakan standardisasi mutu produk hasil tanaman pangan sesuai standar mutu ekspor dan SNI subbitusi Impor		Standar		
15	5885.852.001.103 Melakaanakan Penyaluran Fasilitas Sarana Pengolahan Tanaman Pangan		Unit		
16	5885.852.001.101 Melaksanakan Penerapan Teknologi, Pembinaan, Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan		Unit		
17	5885.851.001.103 Melakaanakan Penyaluran Fasilitas Sarana Pascapanen Tanaman Pangan		Unit		
18	5885.851.001.101 Melakasanakan Penerapan Teknologi, Pembinaan, Monitoring, Evaluasi dan Pelaporan Pascapanen		Unit		

04 Mar 2019





6 MENU UNDUH DATA EXCEL



Langkah 6. Unduh Data Pelaporan Dalam Format Excel

Data realisasi yang telah dientrikan dalam aplikasi e-Monev setiap bulannya, dapat diunduh dalam format excel (xls). Data disajikan sesuai dengan data realisasi yang dientrikan. Data disajikan per-komponen, dengan pendekatan perhitungan secara parsial di masing-masing bulan.

	≡ 5. DATA DOW	NLOAD		C	٨
USER K8 Satuan Kerja	INFORMASI Tahun Anggaran :	2019			
f Beranda	Satuan Kerja : K/L	[039151] - DINAS PERTANIAN DAN F	PERKEBUNAN PROVINSI JAWA TENGAH		
 Pemantauan Pratiniau Laporan 	Unit	[03] - Ditjen Tanaman Pangan			
🕒 Cetak Laporan +	Provinsi Kabupaten	[03] - Provinsi Jawa Tengah [00] - Provinsi Jawa Tengah] - KEMENTERIAN DERTANIAN Opening 039151_emonev_bappenas.xls	×	
🚯 Unduh Data Excel		▲ Download Excel 🖹	Provin Provin Provin Provin Which is: Microsoft Excel 97-2003 Worksheet from: https://e-monev.bappenas.go.id		
			- Provin What should Firefox do with this file? Open with Microsoft Excel (default)	_	
 Data realisasi dalam terakhir yang dilaku Data disajikan dalan terdiri dari data refe 	format excel disajika kan. n format lengkap (ses rensi (nomenklatur) ł	n berdasarkan entri data uai struktur Renja-KL) yang ningga data realisasi.	● <u>S</u> ave File ☐ Do this <u>a</u> utomatically for files like this from now on. OK	ancel	

Laporan Excel e-Monev Bappenas

Berikut ini adalah contoh data realisasi komponen per-satker yang dapat diunduh oleh User K8 dalam format excel (xls)

Satker : 039151 - DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN PROVINSI JAWA TENGAH

Tahun Anggaran : 2019

kddept	nmdept	kdunit	nmunit	kdprogram	nmprogram	kddit	nmdit	kdgiat	nmgiat	kdoutput	nmoutput	kdsoutput	nmsoutput	Kode_Komponen	Komponen	Satuan	Jenis_komponen	Volume
018	KEMENTERIAN		Ditjen Tanaman		Program Peningkatan		Direktorat Perbenihan	1763	Pengelolaan Sistem	633	Fasilitas Penyediaan	2	Fasilitas Bantuan	331	Melaksanakan	Hektar	Utama	196000
	PERTANIAN		Pangan		Produksi, Produktivitas		Tanaman Pangan		Penyediaan Benih		Benih Bersertifikat		Benih Padi		Penyaluran Benih Padi			
					dan Mutu Hasil				Tanaman Pangan				Bersertifikat		Bersertifikat			
					Tanaman Pangan													
018	KEMENTERIAN		Ditjen Tanaman		Program Peningkatan		Direktorat Perbenihan	1763	Pengelolaan Sistem	633	Fasilitas Penyediaan	2	Fasilitas Bantuan	331	Melaksanakan	Hektar	Utama	196000
	PERTANIAN		Pangan		Produksi, Produktivitas		Tanaman Pangan		Penyediaan Benih		Benih Bersertifikat		Benih Padi		Penyaluran Benih Padi			
					dan Mutu Hasil				Tanaman Pangan				Bersertifikat		Bersertifikat			
					Tanaman Pangan													
018	KEMENTERIAN		Ditjen Tanaman		Program Peningkatan		Direktorat Perbenihan	1763	Pengelolaan Sistem	633	Fasilitas Penyediaan	2	Fasilitas Bantuan	331	Melaksanakan	Hektar	Utama	196000
	PERTANIAN		Pangan		Produksi, Produktivitas		Tanaman Pangan		Penyediaan Benih		Benih Bersertifikat		Benih Padi		Penyaluran Benih Padi			
					dan Mutu Hasil				Tanaman Pangan				Bersertifikat		Bersertifikat			
					Tanaman Pangan													
018	KEMENTERIAN		Ditjen Tanaman		Program Peningkatan		Direktorat Pengolahan	5885	Pengolahan dan	856	Fasilitas	2	Fasilitas Revitalisasi	103	Melaksanakan	Unit	Utama	1
	PERTANIAN		Pangan		Produksi, Produktivitas		dan Pemasaran Hasil		Pemasaran Hasil		RMU/Revitalisasi RMU		RMU		Penyaluran Fasilitas			
					dan Mutu Hasil		Tanaman Pangan		Tanaman Pangan						Revitalisasi RMU			
					Tanaman Pangan													
018	KEMENTERIAN		Ditjen Tanaman		Program Peningkatan		Direktorat Pengolahan	5885	Pengolahan dan	856	Fasilitas	2	Fasilitas Revitalisasi	103	Melaksanakan	Unit	Utama	1
	PERTANIAN		Pangan		Produksi, Produktivitas		dan Pemasaran Hasil		Pemasaran Hasil		RMU/Revitalisasi RMU		RMU		Penyaluran Fasilitas			
					dan Mutu Hasil		Tanaman Pangan		Tanaman Pangan						Revitalisasi RMU			
					Tanaman Pangan													
018	KEMENTERIAN		Ditjen Tanaman		Program Peningkatan		Direktorat Pengolahan	5885	Pengolahan dan	856	Fasilitas	2	Fasilitas Revitalisasi	103	Melaksanakan	Unit	Utama	1
	PERTANIAN		Pangan		Produksi, Produktivitas		dan Pemasaran Hasil		Pemasaran Hasil		RMU/Revitalisasi RMU		RMU		Penyaluran Fasilitas			
					dan Mutu Hasil		Tanaman Pangan		Tanaman Pangan						Revitalisasi RMU			
					Tanaman Pangan													

Alokasi Anggaran (Rp)	Bulan	Realisasi Fisik	Realisasi Anggaran (Rp)	Status Pelaksanaan	Keterangan Pelaksanaan	Kategori Masalah	Keterangan Masalah	rl_url_doc	rl_url_vid	rl_url_photo
490000000	1	0	0	Persiapan	Persiapan pelaksanaan dan verifikasi CPCL kelompok tani	Penerima Manfaat,				
490000000	2	0	0	Pelaksanaan	Persiapan pelaksanaan dan verifikasi CPCL kelompok tani	Penerima Manfaat,				
490000000	3	0	0	Pelaksanaan	Persiapan pelaksanaan dan verifikasi CPCL kelompok tani	Penerima Manfaat,				
30000000	1	0	0	Persiapan	Verifikasi dan identifikasi penerima manfaat alat	Penerima Manfaat,				
30000000	2	0	0	Persiapan	Verifikasi dan identifikasi penerima manfaat alat	Penerima Manfaat,				
30000000	3	0	0	Pelaksanaan	Verifikasi dan identifikasi penerima manfaat alat	Penerima Manfaat,				

Langkah 6. Unduh Data Pelaporan Dalam Format Excel



7 PENUTUP



Petunjuk Teknis e-Monev Modul K8 merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari pedoman umum Aplikasi e-Monev Gen III versi 3.0. Buku Petunjuk teknis ini memuat langkah atau tahapan pengentrian data realisasi komponen. User K8 diharapkan dapat melakukan entri data realisasi hasil pemantauan kedalam aplikasi e-Monev dengan menggunakan petunjuk teknis ini bersama-sama dengan Pedoman Umum Aplikasi e-Monev.

Pendekatan entri data realisasi hasil pemantauan menggunakan pendekatan hasil (keluaran) dan pendekatan perkembangan. Pendekatan hasil menggunakan pendekatan entri data Nilai Absolut dan Parsial. Sementara pendekatan perkembangan menggunakan pendekatan Status Pelaksanaan. Pemahaman atas pendekatan entri data ini merupakan kunci pelaporan data secara baik dan tepat waktu. Data realisasi hasil pemantauan yang dilaporkan sesuai dengan pendekatan entri data e-Monev diharapkan dapat menyajikan data dan informasi yang bermanfaat bagi pengendalian pelaksanaan rencana pembangunan serta pelaksanaan evaluasi pelaksanaan rencana pembangunan.

Kami berharap dapat terus menyempurnakan aplikasi dan informasi yang disajikan, sehingga gambaran pelaksanaan program dan kegiatan pembangunan di Kementerian/Lembaga dapat tersaji lebih utuh dan lengkap.



Kementerian PPN/ Bappenas

Direktorat Sistem dan Pelaporan Pemantauan, Evaluasi, dan Pengendalian Pembangunan Kedeputian Pemantauan, Evaluasi, dan Pengendalian Pembangunan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional /Bappenas