



**KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN**  
**DIREKTORAT PELAKSANAAN ANGGARAN**  
GEDUNG PRIJADI PRAPTOSUHARDJO I LANTAI IV JL. LAPANGAN BANTENG TIMUR NO. 2-4 JAKARTA 10710;  
TELEPON: 021-3449230 PSW. 5704, (021) 3812684 SUREL: DITPA.DJPB@KEMENKEU.GO.ID LAMAN:  
WWW.DJPB.KEMENKEU.GO.ID

NOTA DINAS  
NOMOR ND-441/PB.2/2021

Yth : 1. Para Kepala Kantor Wilayah Direktorat Jenderal Perbendaharaan  
2. Para Kepala Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara  
Dari : Direktur Pelaksanaan Anggaran  
Sifat : Sangat Segera  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Petunjuk Teknis Mekanisme Penyesuaian Data Capaian Output Akibat Penambahan Fitur Validasi DIPA/Revisi DIPA Bagi Satker Pengguna Aplikasi SAS Tahun 2021  
Tanggal : 18 Mei 2021

Sehubungan dengan pelaporan data capaian output DIPA Tahun 2021 sesuai dengan ketentuan Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor PER-4/PB/2021 tentang Petunjuk Teknis Penilaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Negara/Lembaga, bersama ini disampaikan sebagai berikut:

1. Dalam rangka meningkatkan keandalan dan kualitas data capaian output yang lebih baik, kami telah menambahkan fitur validasi status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi OMSPAN per tanggal 9 Mei 2021, sehingga Aplikasi OMSPAN hanya akan menerima data capaian output dari Satker yang status DIPA/Revisi DIPA-nya telah sesuai dengan *database* SPAN.
2. Penambahan fitur dimaksud menyebabkan terhapusnya data capaian output bagi Satker Pengguna Aplikasi SAS yang sebelumnya melaporkan data capaian output tanpa melakukan *updating* data Revisi DIPA sesuai ketentuan, dengan penjelasan:
  - a. Untuk data capaian output yang diunggah sebelum tanggal 9 Mei 2021, maka data capaian output periode tersebut tidak akan muncul pada Menu Kertas Kerja KCO; dan
  - b. Untuk data capaian output yang diunggah mulai tanggal 9 Mei 2021, maka data akan ditolak (ERROR) dan tidak akan muncul pada Menu Kertas Kerja KCO.
3. Sesuai hasil monitoring pelaporan data capaian output pasca penambahan fitur validasi tersebut, diperoleh Satker Pengguna Aplikasi SAS yang belum menggunakan DIPA/Revisi DIPA yang sesuai dengan data SPAN sebagai berikut:

No.	Periode Unggah	Jumlah Satker*)	Status Open Periode
1.	Januari	573 Satker	<i>Closed</i> **)
2.	Februari	1.523 Satker	<i>Closed</i> **)
3.	Maret	1.624 Satker	<i>Closed</i> **)
4.	April	853 Satker	Open***) s.d. 31 Mei 2021

Keterangan:

- a. \*) Daftar Satker pada KPPN dan Kanwil DJPb dapat diakses melalui tautan: [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021).
- b. \*\*) Satker dengan status *Closed* telah dibukakan sistem OMSPAN secara terpusat s.d. 15 Juni 2021 agar selanjutnya Satker melakukan proses unggah ulang data capaian outputnya pada bulan-bulan sebelumnya yang status DIPA/Revisi DIPA-nya belum sesuai dengan database SPAN.

- c. \*\*\*) Satker dengan status Open s.d. 31 Mei 2021 diberikan perpanjangan agar dapat melakukan proses unggah ulang data capaian output s.d. 15 Juni 2021.
4. Selanjutnya, dalam rangka penyesuaian data capaian output bagi Satker Pengguna Aplikasi SAS yang terdampak penambahan fitur validasi Revisi DIPA/POK dimaksud, diminta kepada Saudara:
- a. Kepala KPPN agar:
- 1) menyampaikan kepada PPK/Operator PPK Satker mitra kerja untuk melakukan langkah-langkah perbaikan sesuai petunjuk teknis sebagaimana terlampir;
  - 2) melakukan monitoring penyelesaian penyesuaian data capaian output tersebut dengan memperbarui secara berkala status pada tautan: [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021) untuk Satker yang telah berhasil melakukan perbaikan status DIPA/Revisi DIPA data capaian output pada Aplikasi OMSPAN;
  - 3) melakukan persetujuan atas data capaian output (RO) yang telah diunggah ulang oleh Satker pada Aplikasi OMSPAN sepanjang isian datanya dinilai wajar; dan
  - 4) memberikan edukasi kepada PPK/operator PPK Satker di wilayah kerjanya agar sebelum merekam data capaian output pada Aplikasi SAS:
    - a) melakukan *update* data DIPA apabila terdapat Revisi DIPA/POK dan mengecek ulang pembagian pagu; dan
    - b) merekam seluruh SP2D, pengembalian belanja (SSPB), dan koreksi pada masing-masing operator PPK.
- b. Kepala Kanwil DJPb agar melakukan monitoring pelaksanaan proses perbaikan data capaian output Satker di lingkup wilayah kerjanya, sehingga Satker berpartisipasi penuh dalam memperbaiki data capaian outputnya.
5. Selain itu, dalam rangka penyesuaian perhitungan IKU Tingkat Partisipasi Pelaporan Data Capaian Output untuk *Kemenkeu Three* dan *Kemenkeu Four* periode Triwulan II dalam ND-285/PB.2/2021 tanggal 6 April 2021 diatur bahwa untuk Tingkat Partisipasi Pelaporan Bulan Maret dan April 2021, komponen Jumlah Satker yang Melaporkan Data di *Open Period* Reguler dihitung berdasarkan jumlah Satker yang telah melaporkan data s.d. tanggal 31 Mei 2021 (seluruh RO telah terkonfirmasi pada OMSPAN).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.



Ditandatangani secara elektronik  
Sudarso

Tembusan:

1. Sekretaris Direktorat Jenderal
2. Direktur Sistem Informasi dan Teknologi Perbendaharaan



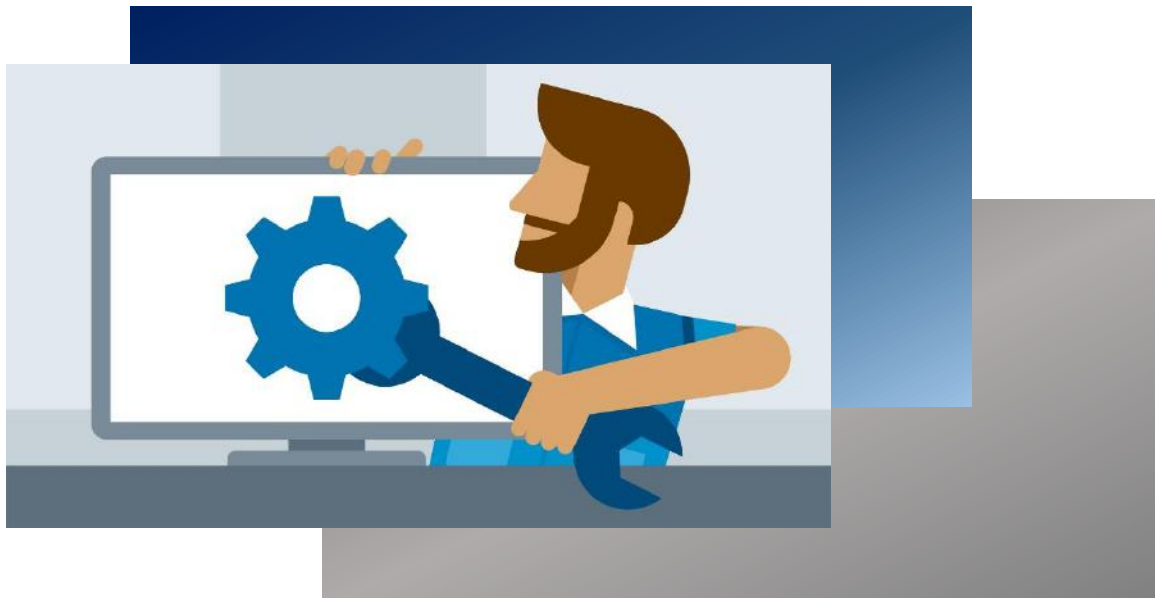


KEMENTERIAN KEUANGAN  
REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL  
PERBENDAHARAAN



# PETUNJUK TEKNIS



## **Mekanisme Perbaikan Data Capaian Output Akibat Penambahan Fitur Validasi DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi OMSPAN**

MEI 2021



## **FREQUENTLY ASKED QUESTION (FAQ)**

- 1. *Satker telah upload ADK Capaian Output bulan Januari/Februari/Maret dan statusnya Terkonfirmasi di OMSPAN. Tapi mengapa saat ini datanya hilang? Apa yang harus dilakukan?***

Hal tersebut dikarenakan adanya penambahan fitur validasi status DIPA/Revisi DIPA pada OMSPAN. Penambahan fitur tersebut ditujukan agar data capaian output yang dilaporkan Satker telah akurat dan konsisten sesuai dengan status data pada SPAN.

Agar data yang diupload muncul pada Aplikasi OMSPAN, maka status DIPA/Revisi DIPA yang dilaporkan harus sama dengan status data SPAN. Lakukan langkah-langkah perbaikan data sebagaimana dalam Juknis ini.

- 2. *Kapan batas waktu upload ulang untuk perbaikan status DIPA/Revisi DIPA pada OMSPAN?***

Upload ulang data (ADK) bulan Jan/Feb/Mar/Apr dibuka sampai dengan 15 Juni 2021 dengan buka sistem yang dilakukan secara terpusat.

- 3. *Apakah upload ulang ADK juga terbuka untuk seluruh Satker? Misalnya Satker salah merekam data capaian output bulan Februari dan hendak melakukan perbaikan data.***

Tidak. Perbaikan data hanya dibuka untuk Satker sebagaimana dalam daftar [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021).

Untuk mekanisme perbaikan (penyesuaian) data capaian output dapat mengacu pada lampiran S-2/PB/PB.2/2021 tanggal 8 Maret 2021: Juknis Pengisian, Pelaporan, dan Monitoring Data Capaian Output Satker Pengguna Aplikasi SAS (hal. 9-10).

- 4. *Apakah Satker diperkenankan melakukan perubahan data PCRO dan/atau RVRO di samping melakukan perbaikan status DIPA/Revisi DIPA pada SAS?***

Satker dimungkinkan untuk mengubah data PCRO dan/atau RVRO pada saat proses perbaikan status DIPA/Revisi DIPA. Namun, mekanisme upload ulang datanya agar mengacu pada **angka 5: Upload Ulang ADK ke OMSPAN** (hal. 7-8 Juknis ini).

## DAFTAR ISI

FREQUENTLY ASKED QUESTION (FAQ) .....	1
1. PENDAHULUAN.....	3
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Tujuan.....	3
1.3. Landasan Regulasi .....	3
1.4. Ruang Lingkup.....	3
2. Validasi Status Data DIPA/Revisi DIPA Data Capaian Output.....	4
2.1. Penambahan fitur validasi status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi OMSPAN .....	4
2.2. Penyebab perbedaan status DIPA/Revisi DIPA antara Aplikasi SAS dan Aplikasi OMSPAN .....	4
3. Mekanisme perbaikan data DIPA/Revisi DIPA dan Upload Ulang ADK .....	5
3.1. Periode Perbaikan status data DIPA/Revisi DIPA dan Upload Ulang.....	5
3.2. Langkah-Langkah Perbaikan Data oleh Satker.....	5
4. Tindak Lanjut oleh Kanwil DJPb dan KPPN .....	9

# 1. PENDAHULUAN

## 1.1. Latar Belakang

- Perekaman dan pelaporan data capaian output pada Aplikasi SAS, SAKTI, dan OMSPAN bersifat historis, di mana data capaian output yang wajib direkam dan dilaporkan tiap bulannya berdasarkan status DIPA/Revisi DIPA yang berlaku pada bulan berkenaan.
- Masih ditemukan perekaman dan pelaporan data capaian output yang tidak sesuai dengan tata cara Juknis Pengisian, Pelaporan, dan Monitoring Data Capaian Output Satker Pengguna Aplikasi SAS yang dapat berpengaruh terhadap akurasi dan kualitas data.
- Penambahan fitur validasi pada Modul Konfirmasi Capaian Output, OMSPAN sebagai filter awal untuk memastikan setiap komponen data capaian output yang diupload ke OMSPAN telah sesuai dengan kewajiban pelaporan setiap periode.
- Integrasi data capaian output antara Aplikasi OMSPAN dengan SMART DJA dalam rangka *single budget monitoring system* sebagai *single source of truth* mensyaratkan data capaian output yang kredibel.

## 1.2. Tujuan

- Mengidentifikasi permasalahan teknis ketidaksesuaian perekaman status DIPA/Revisi DIPA data capaian output Satker pengguna Aplikasi SAS.
- Melakukan upaya perbaikan data capaian output pada Aplikasi OMSPAN untuk mendukung Monev Kinerja Pelaksanaan Anggaran yang berkualitas.
- Edukasi Satker dalam Mendorong kepatuhan dalam proses perekaman dan pelaporan data capaian output sesuai Juknis Pengisian, Pelaporan, dan Monitoring Data Capaian Output

## 1.3. Landasan Regulasi

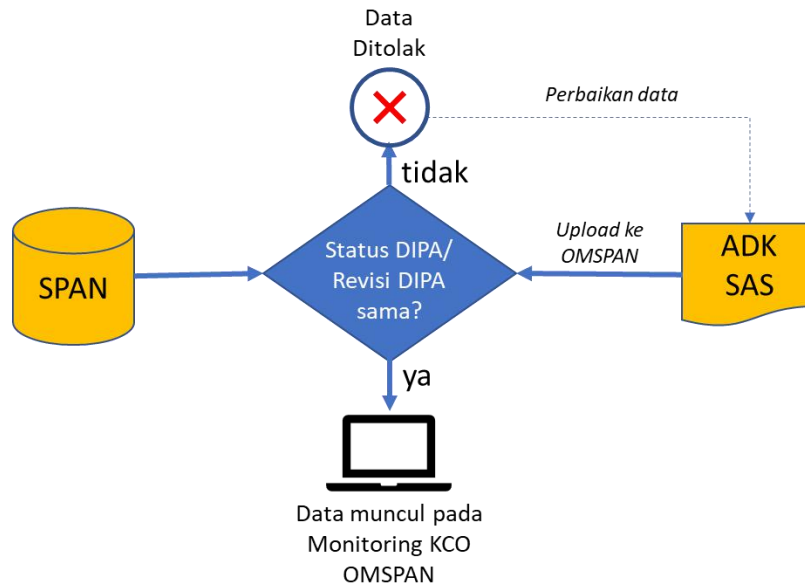
- Peraturan Pemerintah Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas PP Nomor 45 Tahun 2012 tentang Tata Cara Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara.
- Peraturan Menteri Keuangan Nomor PMK 195/PMK.05/2018 tentang Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Negara/Lembaga.
- Perdirjen Perbendaharaan Nomor PER-4/PB/2021 tentang Petunjuk Teknis Penilaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Negara/Lembaga

## 1.4. Ruang Lingkup

Petunjuk teknis ini mengatur tata cara perbaikan data Capaian Output periode Januari s.d. April **bagi Satker pengguna Aplikasi SAS yang terdapat pada tautan [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021)**.

## 2. Validasi Status Data DIPA/Revisi DIPA Data Capaian Output

### 2.1. Penambahan fitur validasi status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi OMSPAN



Untuk memperoleh data capaian output yang akurat, per tanggal 9 Mei 2021 ditambahkan fitur validasi Data Revisi DIPA pada Aplikasi OMSPAN. Validasi ini mensyaratkan ADK capaian output yang diunggah oleh Satker harus membawa **informasi DIPA/Revisi DIPA yang sesuai dengan status DIPA/Revisi DIPA yang terdapat pada SPAN.**

Implikasi dari penambahan fitur validasi data Revisi DIPA yakni

untuk Satker yang pada periode Jan-Feb-Mar yang telah melakukan unggah data Capaian Output namun status DIPA/Revisi DIPA-nya berbeda dengan data SPAN, maka datanya tidak akan muncul pada Modul Konfirmasi Capaian Output.

### 2.2. Penyebab perbedaan status DIPA/Revisi DIPA antara Aplikasi SAS dan Aplikasi OMSPAN

Terdapat 3 penyebab perbedaan status DIPA/Revisi DIPA antara Aplikasi SAS dengan Aplikasi OMSPAN (database SPAN), yakni:

- Belum melakukan update Revisi DIPA pada Aplikasi SAS.** Sesuai ketentuan dalam Juknis, setiap ada Revisi DIPA yang terbit maka seluruh setiap PPK/operator PKK harus melakukan update Revisi DIPA pada Aplikasi SAS.
- Keliru merekam Revisi POK.** Revisi POK seharusnya tidak mengubah status Revisi DIPA pada Aplikasi SAS. Namun, kesalahan perekaman ADK Revisi POK dapat menyebabkan status Revisi DIPA pada SAS berubah.
- Perbedaan tanggal posting dengan tanggal pengesahan Revisi DIPA.** Adanya perbedaan tanggal posting Revisi DIPA di sistem dengan tanggal pengesahan Revisi DIPA dapat menyebabkan perbedaan status DIPA/Revisi DIPA.

### 3. Mekanisme perbaikan data DIPA/Revisi DIPA dan Upload Ulang ADK

#### 3.1. Periode Perbaikan status data DIPA/Revisi DIPA dan Unggah Ulang

Sesuai hasil monitoring pelaporan data capaian output pasca penambahan fitur validasi tersebut, diperoleh Satker Pengguna Aplikasi SAS yang belum menggunakan DIPA/Revisi DIPA yang sesuai dengan data SPAN sebagai berikut:

No.	Periode Unggah	Jumlah Satker*)	Status Open Periode
1.	Januari	573 Satker	<i>Closed**)</i>
2.	Februari	1.523 Satker	<i>Closed**)</i>
3.	Maret	1.624 Satker	<i>Closed**)</i>
4.	April	853 Satker	Open***) s.d. 31 Mei 2021

Keterangan:

\*) Daftar Satker pada KPPN dan Kanwil DJPb dapat diakses melalui tautan: [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021).

\*\*) Satker dengan status *Closed* telah dibukakan sistem OMSPAN secara terpusat s.d. 15 Juni 2021 agar selanjutnya Satker melakukan proses unggah ulang data capaian outputnya pada bulan-bulan sebelumnya yang status DIPA/Revisi DIPA-nya belum sesuai dengan database SPAN.

\*\*\*) Satker dengan status Open s.d. 31 Mei 2021 diberikan perpanjangan agar dapat melakukan proses unggah ulang data capaian output s.d. 15 Juni 2021.

#### 3.2. Langkah-Langkah Perbaikan Data oleh Satker

##### 1) [Cek daftar Satker yang status DIPA/Revisi DIPA-nya belum sesuai](#)

Akses tautan berikut [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021). Cek apakah Satker Anda termasuk dalam daftar Satker yang perlu melakukan perbaikan data dan upload ulang ADK Capaian Output. Perhatikan pada bulan apa saja data DIPA/Revisi DIPA Satker masih belum sesuai dengan Aplikasi SPAN.

Kode Satker	Nama Satker	PERBAIKAN DATA BULAN				CEKLIST PERBAIKAN DATA (DIISI KPPN)			
		Jan	Feb	Mar	Apr	Jan	Feb	Mar	Apr
006067	KEJAKSAAN NEGERI BANDA ACEH			1					
009762	KEJAKSAAN NEGERI ACEH BESAR			1					
019660	BADAN PUSAT STATISTIK KAB. ACEH BESAR		1						
060012	BADAN PERPUSTAKAAN PROPINSI NANGROE ACEH DARUSSALAM	1							
061818	BADAN NARKOTIKA NASIONAL KABUPATEN PIDIE JAYA	1							
069012	DINAS TENAGA KERJA DAN MOBILITAS PENDUDUK PROVINSI NAD		1	1					
069016	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN ACEH			1					
069020	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN PROVINSI NANGROE ACEH DARUSSALAM				1				
069024	DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN PROVINSI NANGROE ACEH DARUSSALAM		1						
069027	DINAS PANGAN ACEH		1	1					
069077	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN ACEH	1							
069133	DINAS PERTANIAN DAN PERKEBUNAN ACEH	1							



Misal untuk Satker Dinas Pangan Aceh (069027), terdapat ketidaksesuaian status DIPA/Revisi DIPA pada bulan Februari dan Maret 2021 sehingga perlu melakukan perbaikan data dan upload ulang ADK bulan Februari dan Maret 2021.

## 2) [Cek status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi OMSPAN](#)

- Masuk Modul Konfirmasi Capaian Output → Kertas Kerja KCO.
- Pilih periode bulan Januari/Februari/Maret/April. Perhatikan kolom **DIPA Revisi Ke-** dan Kolom **Revisi Ke- SAS/SAKTI**.

Rekap Kertas Kerja Capaian Output

EXCEL PDF FILTER

FILTER: PERIODE | MARET KODE KEMENTERIAN | 024 | KEMENTERIAN KESEHATAN

(1) (2)

NO	KAWIL DIPA	KPPN	KODE BAKES SATKER	NAMA SATKER	DIPA REVISI KE-	JUMLAH OUTPUT DIPA	KONFIRMASI CAPAIAN OUTPUT			% DATA MASUK/UPLOAD	JUMLAH FILE (PENGGUNA SAS)	REVISI KE SAS/SAKTI	TERAKHIR UPLOAD (SAS/PENARIBANSAKTI)	ACTION	PERIODE UPLOAD DATA
							TERKONFIRMASI	TIDAK TERKONFIRMASI	JUMLAH						
406	K16	042	02405.139006	DINAS KESEHATAN PROVINSI KALIMANTAN BARAT	1	42	0	0	0	0.00	1	0	15-04-2021 11:15:26	<a href="#">detail</a>	Closed

- ✓ **DIPA Revisi Ke-**, yang menunjukkan status DIPA/Revisi DIPA Satker sesuai data yang terdapat pada **SPAN**.
- ✓ **Revisi Ke- SAS/SAKTI**, yang menunjukkan status DIPA/Revisi DIPA Satker sesuai data yang direkam Satker pada **Aplikasi SAS**.
- Apabila terdapat perbedaan status DIPA/Revisi DIPA, maka data Capaian Output yang sudah diupload tidak akan muncul pada OMSPAN (% Data Masuk/Upload bernilai 0).

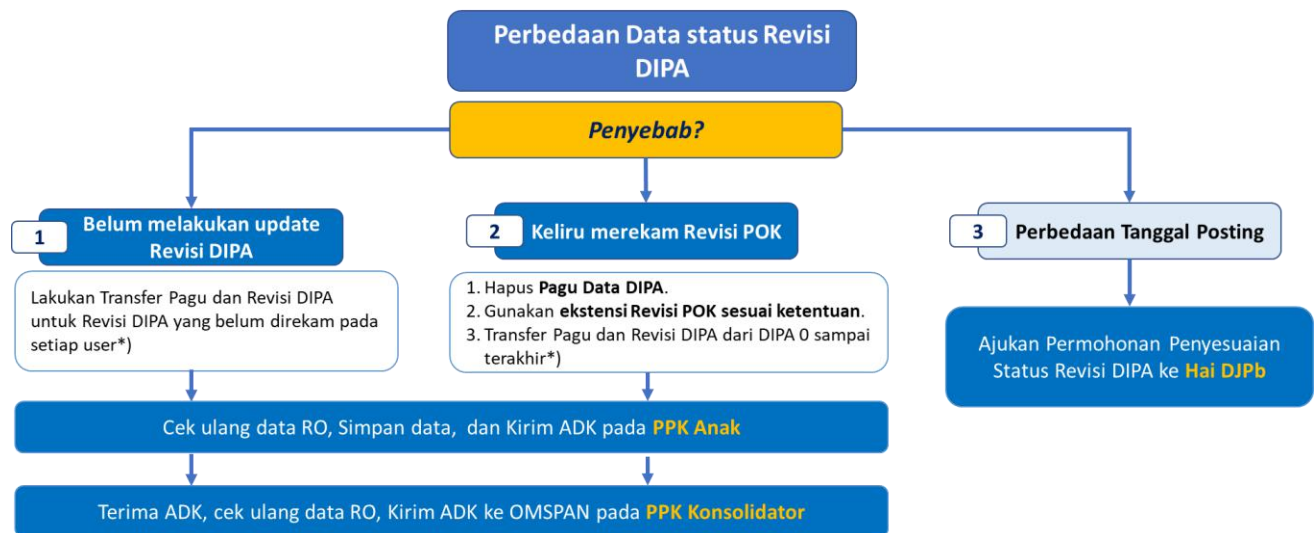
## 3) [Cek status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi SAS](#)

Sebelum melakukan proses selanjutnya, Satker agar mengecek kembali status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi SAS. Apabila status DIPA/Revisi DIPA-nya sudah sama, maka lakukan upload ulang ADK ke Aplikasi OMSPAN **sesuai ketentuan pada angka 5**.

Apabila status DIPA/Revisi DIPA-nya masih berbeda, lanjutkan langkah perbaikan data sesuai **langkah pada angka 4**.

## 4) [Lakukan langkah perbaikan status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi SAS](#)

Identifikasi terlebih dahulu penyebab perbedaan status DIPA/Revisi DIPA. Kemudian lakukan langkah perbaikan sesuai dengan penyebabnya.



### Troubleshooting 1: belum melakukan update Revisi DIPA

Lakukan Transfer Pagu dan Revisi DIPA pada seluruh user PPK/Operator PPK pada Aplikasi SAS. Kemudian lakukan proses Simpan Data dan Kirim ADK ke PPK Konsolidator.

### Troubleshooting 2: keliru merekam revisi POK

d01_03302_00_622187_1.s21	DIPA ke-0	S21 File	290 KB
d01_03302_00_622187_1.s2101	Revisi DIPA ke-1	S2101 File	261 KB
d01_03302_00_622187_1.s2102	Revisi POK	S2102 File	324 KB

*Perekaman ADK Revisi POK tidak sesuai karena ekstensi ADK Revisi POK-nya diubah menjadi **.s2102**. Seharusnya ekstensinya sama dengan ekstensi Revisi DIPA sebelumnya (**ekstensi .s2101**)*

- Cek kembali apakah terdapat Revisi POK yang ekstensi filenya berbeda dengan ADK DIPA terakhir/sebelumnya. Misal, nama ADK DIPA Revisi ke-01 adalah d01\_03302\_00\_622187\_1.s2101, maka nama ADK DIPA revisi POK setelahnya seharusnya sama yakni d01\_03302\_00\_622187\_1.s2101.
- Setelah melakukan penyesuaian ekstensi ADK, lakukan → Hapus Data Pagu DIPA → Transfer Pagu DIPA dan Revisi DIPA dari DIPA awal.

### Troubleshooting 3: perbedaan tanggal posting Revisi DIPA

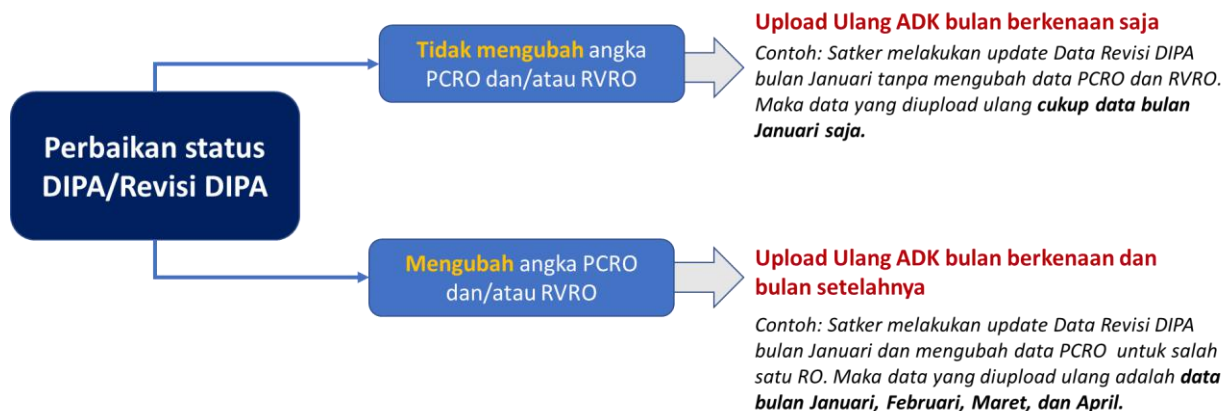
Perbedaan status DIPA/Revisi DIPA dapat disebabkan karena perbedaan tanggal (bulan) pengesahan Revisi DIPA dengan tanggal (bulan) posting Revisi di SPAN.

Sebagai contoh, pengesahan Revisi DIPA ke-4 Satker ABC adalah tanggal 31 April 2021, sementara tanggal posting di SPAN adalah tanggal 2 Mei 2021. Sehingga untuk perekaman data capaian output bulan April pada Aplikasi SAS sudah menggunakan Revisi Ke-4, namun pada OMSPAN status Revisi DIPA-nya masih menggunakan Revisi ke-3.

Apabila perbedaan status DIPA/Revisi DIPA dikarenakan perbedaan tanggal posting Revisi DIPA, maka Satker agar **mengajukan tiket permohonan penyesuaian status DIPA/Revisi DIPA ke <https://hai.kemenkeu.go.id/>**. Tim pusat akan melakukan penyesuaian status DIPA/Revisi DIPA pada Aplikasi OMSPAN.

#### 5) Upload Ulang ADK Capaian Output ke OMSPAN

Satker dimungkinkan untuk mengubah data PCRO dan/atau RVRO pada saat proses perbaikan status DIPA/Revisi DIPA. Namun, ketentuan upload ulang datanya berbeda dibandingkan Satker yang hanya melakukan perbaikan status DIPA/Revisi DIPA tanpa mengubah data PCRO dan/atau RVRO sebagaimana diuraikan pada gambar di bawah.



#### 6) Cek Hasil Upload Ulang ADK

Langkah terakhir adalah memastikan bahwa data capaian output yang diunggah ulang telah muncul pada Menu Kertas Kerja KCO Aplikasi OMSPAN. Apabila status DIPA/Revisi DIPA sudah sesuai, maka % Data Masuk/Upload pada Menu Kertas Kerja KCO akan bernilai 100.

T FILTER: PERIODE   MARET   KODE KEMENTERIAN   018   KEMENTERIAN PERTANIAN   SATKER   237306													
NO	KANWIL DJPB	KPPN	KODE BAE51 SATKER	NAMA SATKER	DIPA REVISI KE-	JUMLAH OUTPUT DIPA	KONFIRMASI CAPAIAN OUTPUT			% DATA MASUK/UPLOAD	JUMLAH FILE (PENGGUNA SAS)	REVISI KE SAS/SAKTI	TERAKHIR UPLOAD (SAS)/PENARIKAN(SAKTI)
							TERKONFIRMASI	TIDAK TERKONFIRMASI	JUMLAH				
^	v	^	v	^	v	^	v	^	v	^	v	^	v
1	K12	023	01809.237306	BALAI PENELITIAN TANAMAN REMPAH DAN OBAT, BOGOR	4	16	16	0	16	100.00	1	4	01-04-2021 07:39:27

## 4. Tindak Lanjut oleh Kanwil DJPb dan KPPN

Dalam rangka mengawal proses perbaikan status DIPA/Revisi DIPA oleh Satker, Kanwil DJPb dan KPPN agar melakukan langkah-langkah sebagai berikut:

### KPPN:

- 1) Menyampaikan kepada PPK/Operator PPK Satker mitra kerja yang terdapat pada tautan [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021) untuk melakukan langkah-langkah perbaikan sebagaimana diatur dalam Juknis terlampir.
- 2) Melakukan ceklist data pada tautan [http://bit.ly/Monitoring\\_Perbaikan\\_Caput\\_Tw1\\_2021](http://bit.ly/Monitoring_Perbaikan_Caput_Tw1_2021) untuk Satker yang telah berhasil melakukan perbaikan status DIPA/Revisi DIPA data Capaian Output pada Aplikasi OMSPAN.

FILTER: PERIODE   MARET   KODE KEMENTERIAN   018   KEMENTERIAN PERTANIAN   SATKER   237306													
NO	KANWIL DJPB	KPPN	KODE BAE51 SATKER	NAMA SATKER	DIPA REVISI KE-	JUMLAH OUTPUT DIPA	KONFIRMASI CAPAIAN OUTPUT			% DATA MASUK/UPLOAD	JUMLAH FILE (PENGGUNA SAS)	REVISI KE SAS/SAKTI	TERAKHIR UPLOAD (SAS)/PENARIKAN(SAKTI)
							TERKONFIRMASI	TIDAK TERKONFIRMASI	JUMLAH				
1	K12	023	01809.237306	BALAI PENELITIAN TANAMAN REMPAH DAN OBAT, BOGOR	4	16	16	0	16	100.00	1	4	01-04-2021 07:39:27

- 3) Melakukan persetujuan status konfirmasi atas data capaian output (RO) yang telah diunggah ulang oleh Satker pada Aplikasi OMSPAN apabila isian datanya dinilai wajar.
- 4) Memberikan edukasi kepada PPK/operator PPK Satker di wilayah kerjanya agar sebelum merekam data capaian output pada Aplikasi SAS:
  - a) Melakukan update data DIPA apabila terdapat revisi DIPA/POK dan mengecek ulang pembagian pagunya.
  - b) Merekam seluruh SP2D, pengembalian belanja (SSPB), dan koreksi pada masing-masing operator PPK.

### Kanwil DJPb:

Melakukan monitoring pelaksanaan proses perbaikan data capaian output Satker di lingkup wilayah kerjanya, sehingga Satker berpartisipasi penuh dalam memperbaiki data capaian outputnya.