

Pelaporan Capaian Output

Direktorat Pelaksanaan Anggaran
2026



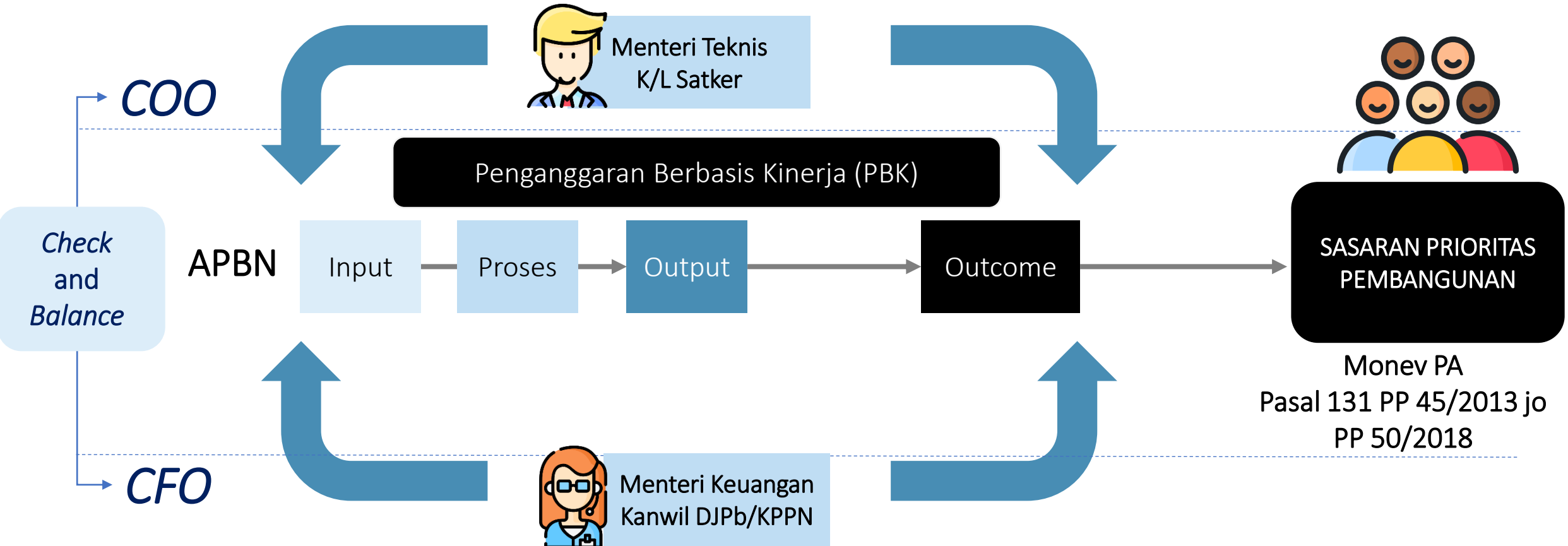
Photo by Anggit Rizkianto on Unsplash

PENDAHULUAN

Mewujudkan Ketercapaian *Output* dan *Outcome* Belanja Pemerintah

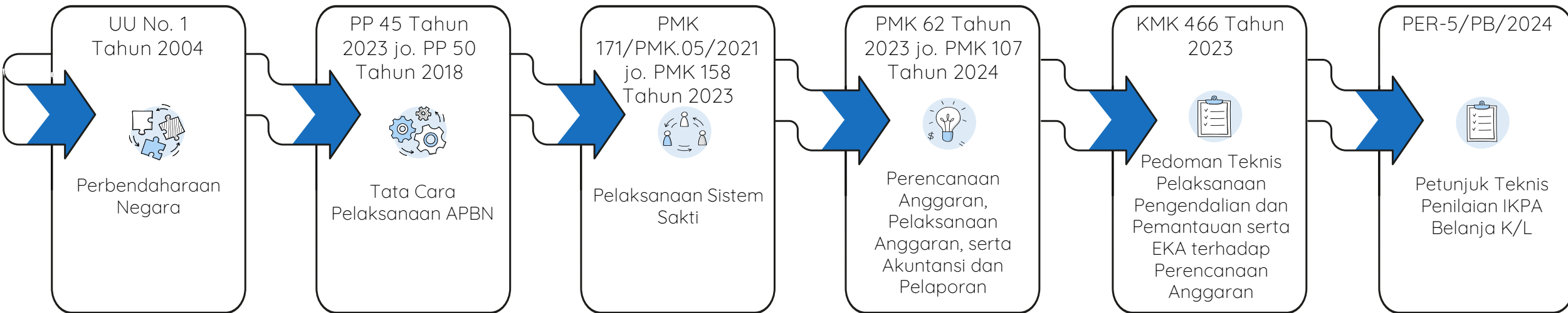
Permasalahan Pelaksanaan Anggaran

- » Perencanaan yang kurang baik.
- » Alokasi yang kurang wajar
- » Pelaksanaan kegiatan tidak sesuai jadwal.
- » Realisasi tidak sesuai Rencana Penarikan Dana.
- » Penyerapan tidak Proporsional
- » Pencapaian output di bawah target
- » Pengelolaan keuangan yang tidak *compliance*
- » Kendala teknis operasional dan kebijakan





Landasan Regulasi



2021

- » IKPA Capaian Output (PER-4/PB/2021) perubahan formula dari ketepatan waktu pelaporan ke ketercapaian output
- » Pelaporan melalui Aplikasi SAS & Sakti ke Aplikasi OMSPAN.
- » Database SAS untuk Satker lebih dari 1 PPK terfragmentasi.
- » Tingkat partisipasi pelaporan >97%

2019-2020

- » Inisiasi Pelaporan Capaian Output melalui eRekon&LK.
- » IKPA Konfirmasi Capaian Output (PER-4/PB/2020)
 - » Pelaporan melalui SAS/Sakti → Saiba ke eRekon&LK → OMSPAN
- » Penyempurnaan aplikasi SAS, SAKTI, e-Rekon&LK, dan OMSPAN.
- » Tingkat Partisipasi pelaporan >95%

2024

- » Integrasi data realisasi anggaran dan caput dengan e-Monev Bappenas
- » Satker tidak perlu lagi menginput realisasi anggaran dan caput pada e-Monev Bappenas
- » Tingkat partisipasi pelaporan >99%
- » Upaya peningkatan validitas perekaman capaian output

2026

- » Upaya peningkatan validitas perekaman capaian output: Implementasi Validasi PPK

2022

- » IKPA Capaian Output (PER-5/PB/2022) perubahan formula menjadi 2 komponen
- » Full implementasi Sakti (*Database* terintegrasi).
- » Otomasi pengisian dukman 1 layanan.
- » Penguatan validasi sistem dalam pelaporan.
 - » Tingkat partisipasi pelaporan >99%

2023

- » Integrasi data dengan SMART DJA, Sakti sebagai *Single Entry Point*.
- » UE I K/L tidak dapat mengubah data langsung di SMART.
- » Implementasi Proyeksi Target Ooutput, penguatan identifikasi karakteristik output, dan assessment RO
- » Tingkat partisipasi pelaporan >99%

Evaluasi Capaian Output Tahun 2025



CAPAIAN IKPA INDIKATOR CAPAIAN OUTPUT SATKER K/L

Sebaran Data Capaian Output

RO Dukungan Manajemen (Program WA)

Kategori Nilai	Jumlah RO	Rasio
a. Nilai Kinerja 0	1.542	1,97%
b. Nilai Kinerja 0,01-70,00	67	0,09%
c. Nilai Kinerja 70,01-99,99	138	0,18%
d. Nilai Kinerja 100	76.553	97,77%
Grand Total	78.300	100,00%

Total RO Satker K/L

Kategori Nilai	Jumlah RO	Rasio
a. Nilai Kinerja 0	5.159	2,38%
b. Nilai Kinerja 0,01-70,00	611	0,28%
c. Nilai Kinerja 70,01-99,99	1.158	0,53%
d. Nilai Kinerja 100	209.711	96,80%
Grand Total	216.639	100,00%

RO Teknis

Kategori Nilai	Jumlah RO	Rasio
a. Nilai Kinerja 0	3.617	2,61%
b. Nilai Kinerja 0,01-70,00	544	0,39%
c. Nilai Kinerja 70,01-99,99	1.020	0,74%
d. Nilai Kinerja 100	133.158	96,25%
Grand Total	138.339	100,00%

216.639 RO

yang dikelola oleh Satker K/L

Satker/Prog/Keg/KRO/RO

78.300 RO

Program Dukman

138.339 RO

Program Teknis

Total Pagu RO Dukman

Rp506,84 T

Total Pagu RO Teknis

Rp1.141,67 T

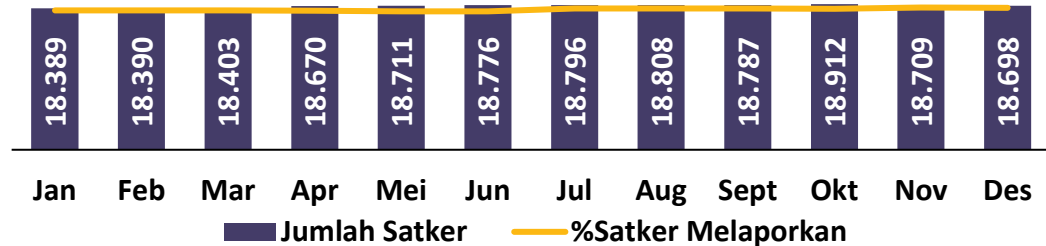


Evaluasi Kualitas Data Pelaporan Capaian Output s/d Desember 2025



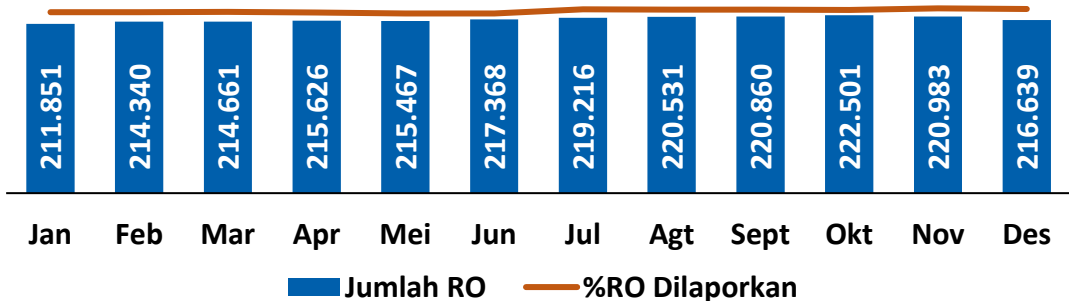
Tingkat Partisipasi

99,47% 99,48% 99,50% 99,45% 99,38% 99,39% 99,70% 99,68% 99,70% 99,67% 99,79% 99,74%



Tingkat Partisipasi Satker dalam Pelaporan Data Capaian Output sampai dengan bulan Desember 2025 sangat baik (rata-rata 99,58%).

99,47% 99,48% 99,50% 99,45% 99,38% 99,39% 99,70% 99,68% 99,70% 99,67% 99,79% 99,74%



Tingkat Pelaporan Capaian Output sampai dengan bulan Desember 2025 sangat baik (rata-rata 99,58%).

Variabel Kualitas Data

Des 25

1. PCRO dilaporkan 0 meskipun telah ada realisasi anggaran

4

2. PCRO dilaporkan lebih rendah dari realisasi anggaran

45

3. PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) masih 0

76

4. PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) tidak mencapai target/volume DIPA

89

5. PCRO untuk RO Dukman 1 Layanan belum dihitung secara proporsional

28

6. RVRO dalam bentuk pecahan

27

7. RVRO dengan capaian melebihi target/volume DIPA

243

8. RVRO telah mencapai target, tetapi PCRO < 100%

339

9. Status Revisi berbeda antara OMSPAN dengan Sakti

20 Satker

TOTAL RO DIKELOLA

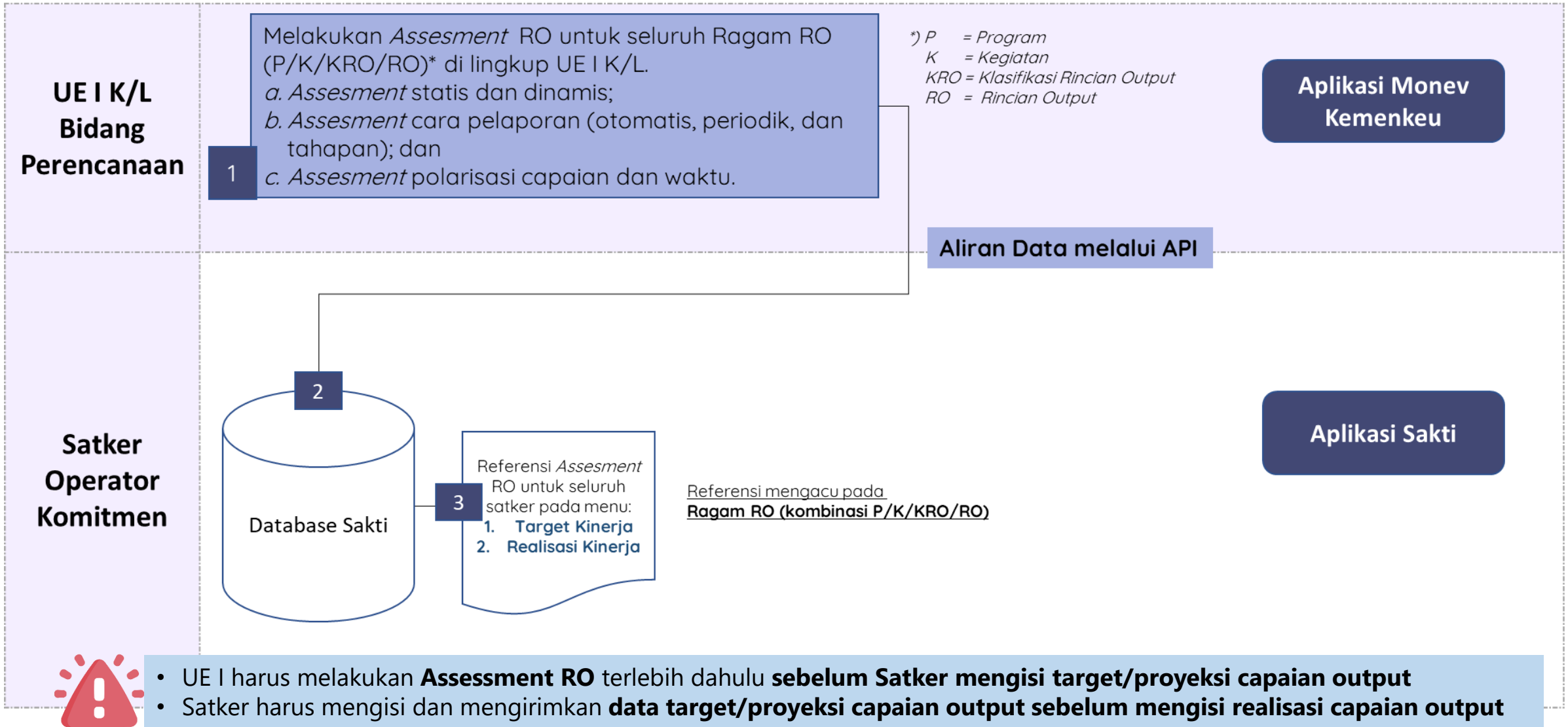
216.639*

*Jumlah RO Satker K/L (di luar BUN)

Proyeksi Target Kinerja Satker



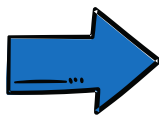
Aliran Data Assesment RO dari Aplikasi Monev Kemenkeu ke Aplikasi Sakti





Tugas dan kewenangan PPK dalam PMK 62 Tahun 2023

- menyusun rencana pelaksanaan kegiatan dan rencana penarikan dana berdasarkan DIPA;
- melaporkan pelaksanaan/penyelesaian kegiatan kepada KPA;
- menyerahkan hasil pekerjaan pelaksanaan kegiatan kepada KPA dengan Berita Acara Penyerahan.



- Pelaporan data capaian output Satker K/L oleh PPK/Operator PPK sesuai pembagian alokasi belanja pada masing-masing PPK.
- Diperlukan koordinasi antara PPK dengan pelaksana kegiatan dalam mengukur ketercapaian output (progres dan capaian fisiknya) secara periodik.
- Substansi kebenaran perhitungan dan pelaporan data capaian output sepenuhnya merupakan kewenangan dan tanggungjawab PPK.

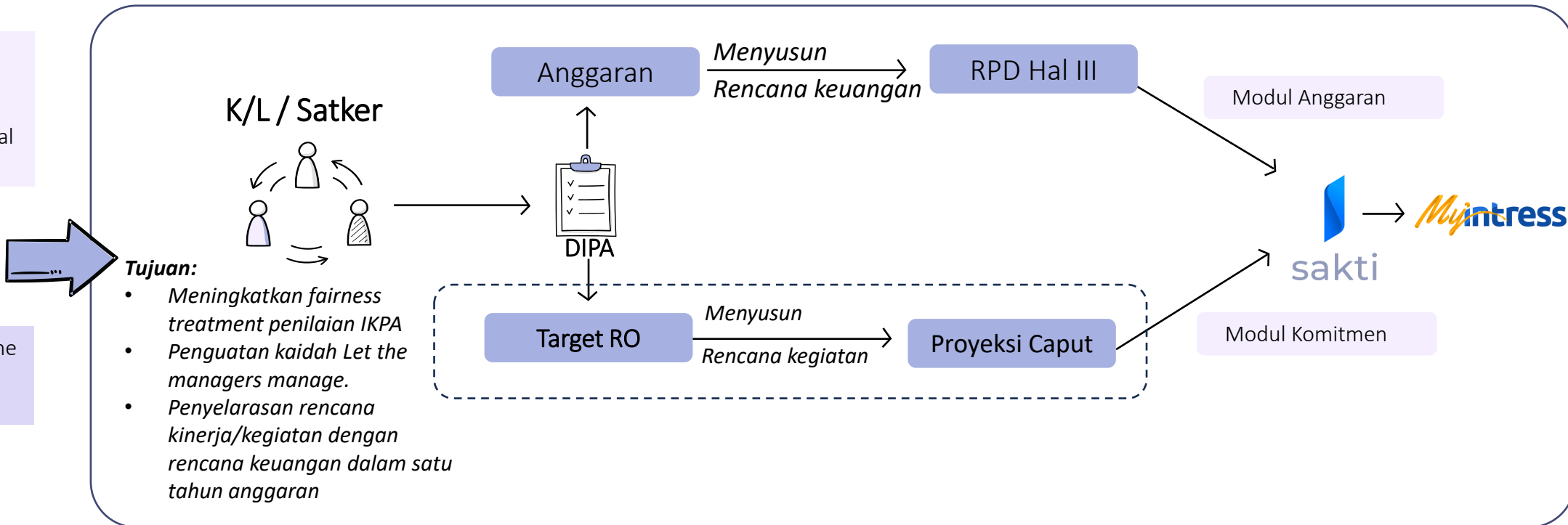


Kerangka Konseptual Proyeksi Target Output



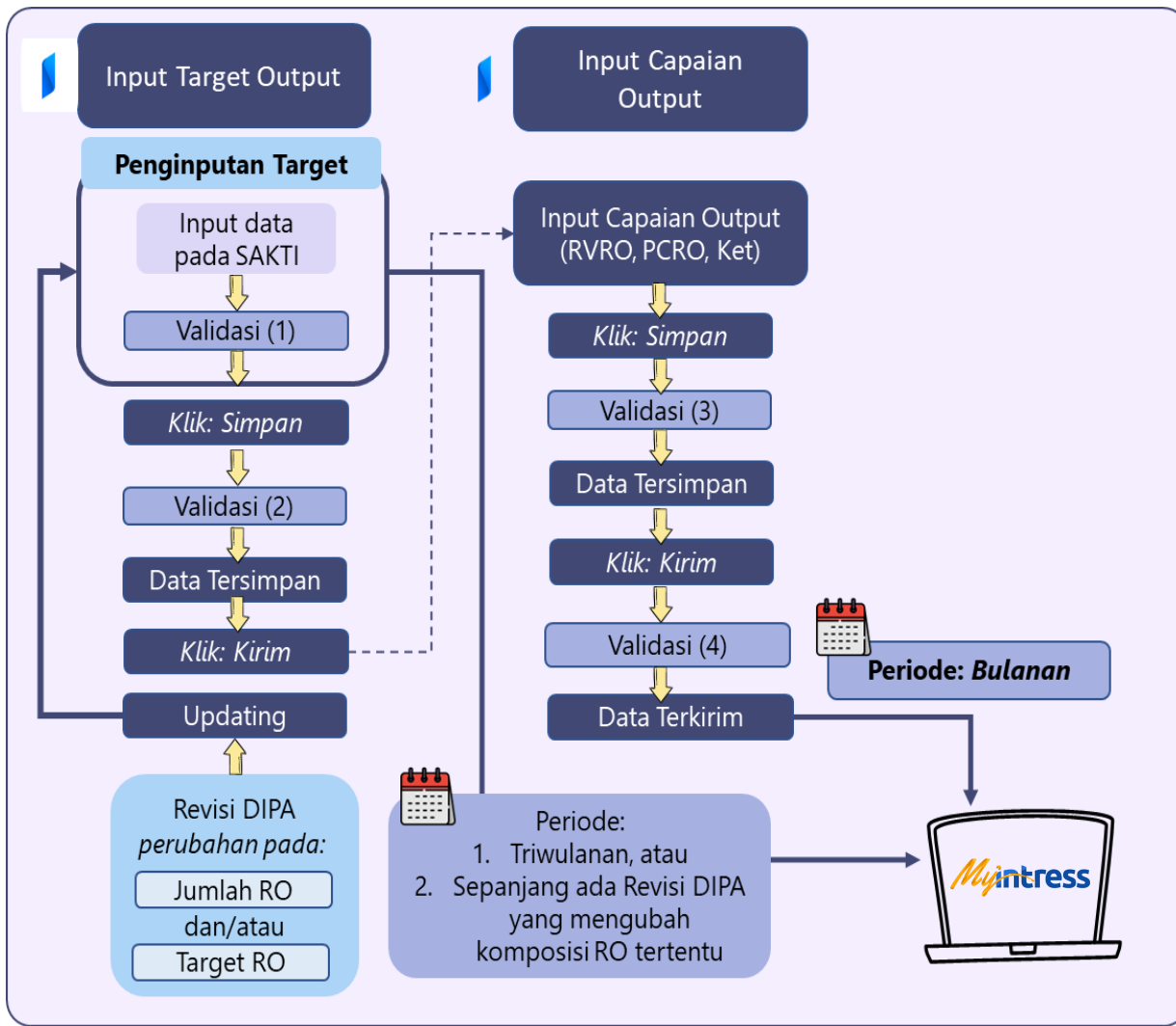
Target kinerja untuk setiap output dapat memiliki karakteristik penyelesaian yang berbeda sesuai jadwal kegiatan yang disusun.

Penyempurnaan mekanisme penilaian kinerja capaian output.



Implementasi Proyeksi Target Output

1. Target Capaian Output diproyeksikan secara Bulanan.
2. Target Capaian Output ditentukan berdasarkan Proyeksi Satker.
3. Target Capaian Output diinput Satker pada SAKTI.
4. Target Capaian Output dapat berbeda antar-RO pada DIPA Satker.
5. Nilai IKPA Capaian Output berdasarkan Target Bulanan.

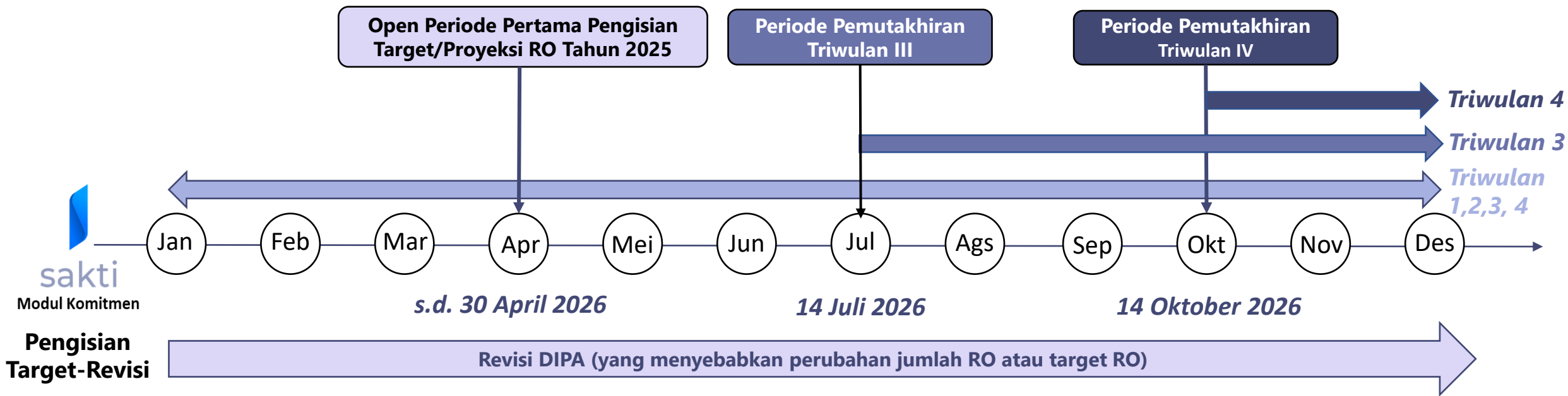


Input Target Kinerja (Output) (dilakukan setiap triwulanan atau sepanjang terdapat revisi DIPA yang mengakibatkan perubahan jumlah dan/atau target RO)

- User/Pengguna* mengisi target output pada Menu Target Kinerja Satker. Pengisian data target dilakukan dengan menginput target secara langsung pada Aplikasi SAKTI.
- Pengisian dilakukan pada kolom TPCRO dan TRVRO Non Kumulatif.
- Setelah data target diisi, *User/Pengguna* mengklik tombol SIMPAN untuk menyimpan data target output.
- Sistem akan melakukan validasi kesesuaian isian target dengan kriteria yang ditetapkan (Validasi 1), yaitu:
 - TPCRO kumulatif (s.d. bulan Des) = 100.
 - TRVRO kumulatif (s.d. bulan Des) = target RO dalam DIPA.
- Validasi 2 berupa seluruh RO telah terisi dan Validasi 1 telah valid.
- Apabila isian target output telah lengkap dan sesuai, maka data akan tersimpan.
- Dalam hal terdapat revisi DIPA yang menyebabkan perubahan jumlah RO dan/atau terdapat RO yang mengalami perubahan jumlah target, *User/Pengguna* dapat melakukan penyesuaian target output hanya untuk output yang mengalami perubahan.
- Satker yang mengalami revisi DIPA wajib melakukan input/pemutakhiran target atas RO yang mengalami perubahan target RO dalam DIPA dan/atau menginput RO baru yang muncul dalam revisi DIPA terakhir (dilakukan rangkaian proses kembali mulai huruf b sampai dengan huruf f).



Periode Input Proyeksi Target Output Tahun 2026



No	Data Proyeksi Target Output Triwulan	Periode Pengisian dan Pelaporan
1.	Triwulan I Tahun 2026	s.d. 30 April 2026
2.	Triwulan II Tahun 2026	s.d. 30 April 2026
3.	Triwulan III Tahun 2026	s.d. 14 Juli 2026
4.	Triwulan IV Tahun 2026	s.d. 14 Oktober 2026



Fitur Dispensasi Perekaman Target/Proyeksi



Terdapat revisi DIPA yang mengakibatkan perubahan jumlah RO maupun volume RO. Contoh:

- Jumlah RO semula 4 RO menjadi 5 RO maupun sebaliknya
- Volume RO semula 10 Unit menjadi 5 Unit atau sebaliknya

Fitur **Dispensasi** akan otomatis aktif apabila terdapat DIPA Revisi baru yang mengakibatkan perubahan jumlah RO maupun volume RO.

Satker dapat melakukan penyesuaian isian target/proyeksi menggunakan fitur **Dispensasi**.

- Tombol **Dispensasi** akan **aktif** sejak tanggal DIPA Revisi terbit.
- Tombol **Dispensasi** akan **nonaktif** apabila Satker melakukan **KIRIM** data target/proyeksi capaian output.

Penyesuaian hanya bisa dilakukan pada RO yang mengalami perubahan jumlah RO maupun volume RO



Contoh Kasus

Terdapat Revisi DIPA, terbit tanggal **20 Agustus 2026**
RO 4725.AAB.002
Volume Semula: 8 Unit
Volume Menjadi: 12 Unit

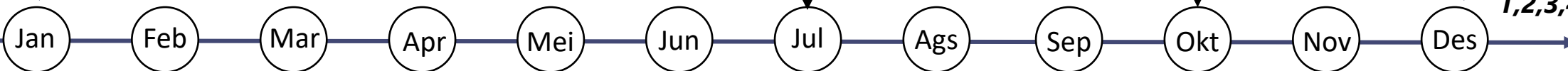
Periode Pemutakhiran
Triwulan III

Periode Pemutakhiran
Triwulan IV

Triwulan 4

Triwulan 3

Triwulan
1,2,3,4



RO 4725.AAB.002
Volume: 8 Unit

Fitur **Dispensasi** akan aktif sejak tanggal DIPA Revisi terbit (20 Agustus 2025) sampai operator melakukan klik tombol **KIRIM**. Satker dapat menyesuaikan target/proyeksi RO **4725.AAB.002** bulan Januari – Desember.



Mekanisme Input Data Proyeksi Target Output



Contoh RO berupa Layanan Permohonan Hak Cipta dan Desain Industri Target 75.980 Layanan

Target s.d. Triwulan II

TRVRO → 48.064 Layanan

TPCRO → 63,26 Persen

Target s.d. Triwulan IV

TRVRO → 75.980 Layanan

TPCRO → 100 Persen

Input Target Triwulan III & Triwulan IV

TRVRO	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
	4.520	5.320	5.540	5.245	4.325	2.966
TPCRO	Jul	Agu	Sep	Okt	Nov	Des
	5,95%	7,00%	7,29%	6,90%	5,69%	3,90%

Yang diinput pada Aplikasi Sakti untuk masing-masing bulan s.d. Desember adalah data non kumulatif



Fitur Sinkron Data



Data Target Kinerja Satker

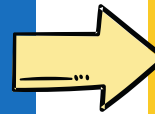
Data Akumulatif TRVRO TPCRO

TRVRO	Nov		Des		Jumlah		Tanggal Simpan	Tanggal Kirim	Tanggal Flag OMSPAN	Nomor Kirim	User Penyimpan	User Pengirim
	TPCRO	TRVRO	TPCRO	TRVRO	TPCRO	TRVRO						
0	0	0	25%	1	100%	4	2024-03-27 15:14:08	2024-03-27 15:07:59.832		1	Nia Esti Wulansari	opr2_439165_19880803201012
0	0	0	100%	12	100%	12	2024-03-27 11:03:33	2024-03-27 15:07:59.832		1	Nia Esti Wulansari	opr2_439165_19880803201012

Navigation: 1 / 10

Buttons: Ubah, Simpan, Kirim, Batal, **Sinkron Data**, Isi Otomatis, Dispensasi, Unduh, Keluar

Digunakan untuk menyinkronkan data target/proyeksi di aplikasi SAKTI dengan data yang terdapat pada MyIntress



Dimungkinkan terdapat perbedaan apabila terdapat data target/proyeksi yang telah di UBAH dan SIMPAN namun belum di KIRIM oleh Operator pada periode pemutakhiran reguler.



Validasi Dalam Proyeksi Target Output



No.	Kondisi	Validasi	Action Validasi
1.	Nilai TPCRO kumulatif (s.d. bulan Des) \neq 100%.	Input ditolak <i>Warning box:</i> Nilai Total TPCRO tidak sama dengan 100 persen.	Validasi 1 - Simpan
2.	Nilai TRVRO kumulatif (s.d. bulan Des) \neq target output (RO) dalam DIPA.	Input ditolak <i>Warning box:</i> Nilai Total TRVRO tidak sama dengan target volume tahunan.	Validasi 1 - Simpan
3.	Terdapat RO yang belum dilakukan perekaman <i>assesment</i> RO	Input ditolak <i>Warning box:</i> xx.xxxx.xxx.xxx (P/K/KRO/RO) mengalami perubahan satuan/merupakan RO baru, UE I belum melakukan pemutakhiran Assesment RO.	Validasi 1 - Simpan
4.	Data sudah valid	Notifikasi: Data target kinerja satker berhasil tersimpan.	Validasi 1 - Simpan
5.	Terdapat RO yang belum terisi pada saat proses Kirim Data Target Kinerja Satker	Input ditolak Notifikasi Gagal Kirim: Target Kinerja RO ini belum direkam (Kode Prog/Kode Keg/ Kode KRO/Kode RO) .	Validasi 2 - Kirim
6.	Data kiriman target belum ter- <i>posting</i> di MyIntress	Input ditolak Notifikasi Gagal Kirim: Data target capaian output nomor kirim xx belum diproses oleh MyIntress. Mohon menunggu periode proses MyIntress berikutnya (pukul 06, 09, 12, 18, 21, dan 24).	Validasi 2 - Kirim



Monitoring Kiriman Data Target Capaian Output MyIntress

Aplikasi MyIntress → Tematik → Indikator Pelaksanaan Anggaran → Konfirmasi Capaian Output → Monitoring Kiriman Target

Indikator Pelaksanaan Anggaran ⓘ

[← Kembali](#)

[PDF](#)

[XLSX](#)

NO ↑↓	JENIS LAPORAN ↑↓	AKSI ↑↓
1	Monitoring Kiriman Data Sakti	Detail
2	Rekap Kertas Kerja Capaian Output	Detail
3	Monitoring Kiriman Target	Detail
4	Monitoring Validasi Capaian Output	Detail



Monitoring Kiriman Data Target Capaian Output MyIntress

Isikan parameter Kode Satker (opsional) lalu klik KIRIM

Apabila parameter kode satker tidak diisi kode satker tertentu, maka pada laman monitoring kiriman target akan menampilkan rekap kiriman seluruh Satker di lingkup masing-masing *user*.

- 1) Informasi Kode KL/Eselon I/Satker>Nama Satker/dan Kode KPPN.
- 2) TANGGAL KIRIM SAKTI: Tanggal pengiriman data target/proyeksi output dari Aplikasi SAKTI.
- 3) KIRIM KE-: Frekuensi pengiriman data target/proyeksi output dari Aplikasi SAKTI.
- 4) JUMLAH DATA: Jumlah baris data (RO) yang dilaporkan dari Aplikasi SAKTI.
- 5) AKSI: Tombol untuk menampilkan Detail Monitoring Kiriman Target/Proyeksi Output.

Monitoring Kiriman Target

NO	KODE BAES	KODE SATKER	NAMA SATKER	KPPN	TANGGAL KIRIM SAKTI	KIRIM KE	JUMLAH DATA	AKSI
1	00201	001012	SEKRETARIAT JENDERAL	182	03-NOV-2025 08:47:29	3	756	detail
2	00401	450774	BPK PERWAKILAN ACEH	001	03-OCT-2025 00:00:00	5	156	detail

Layar akan menampilkan tabel Monitoring Kiriman Target



Monitoring Kiriman Data Target Capaian Output MyIntress



Detail Monitoring Kiriman Target/Proyeksi Output

PDF XLSX

cari di halaman...

1	2								3		4					
BULAN	BAES 1	KODE SATKER	NAMA SATKER	PROGRAM	KEGIATAN	KRO	RO	URAIAN RO	TARGET	SATUAN	TARGET PCRO	TARGET RVRO	JENIS RO	CARA PELAPORAN	POLARISASI CAPAIAN	POLARISASI WAKTU
01	00201	001012	SEKRETARIAT JENDERAL	WA	5781	EBA	962	Layanan Umum	190	Laporan	9.42	0	1	3	Maximize	Stabilized
01	00201	001012	SEKRETARIAT JENDERAL	WA	5781	EBA	994	Layanan Perkantoran	1	Layanan	8.33	0	1	2	Maximize	Stabilized
01	00201	001012	SEKRETARIAT JENDERAL	WA	5782	EBA	962	Layanan Umum	96	Laporan	0.56	0	1	3	Maximize	Stabilized
01	00201	001012	SEKRETARIAT JENDERAL	WA	5782	EBA	994	Layanan Perkantoran	1	Layanan	8.33	0	1	2	Maximize	Stabilized
													1	3	Maximize	Stabilized
													1	3	Maximize	Stabilized

Keterangan:

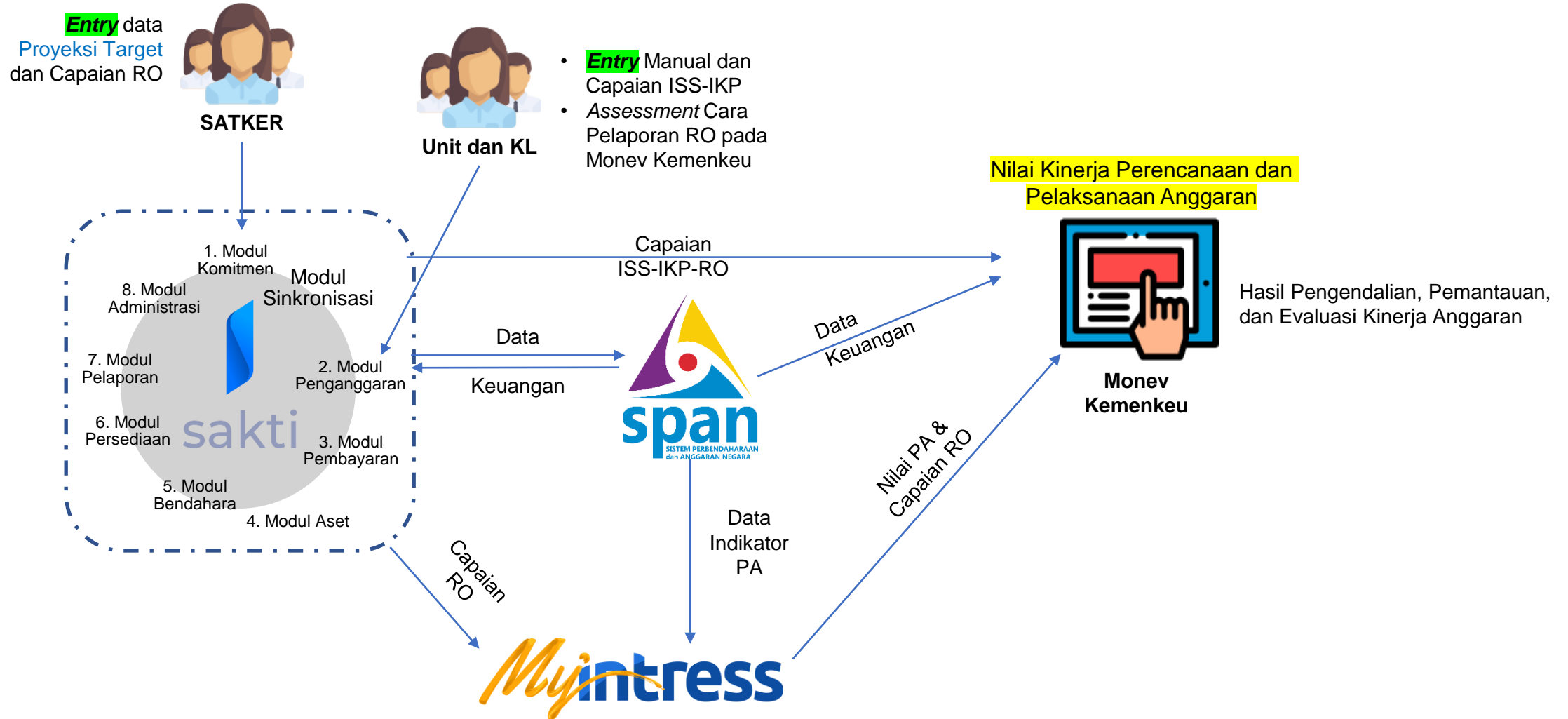
- 1) BULAN: Informasi periode pelaporan target/proyeksi output.
- 2) Informasi Kode KL/Eselon I/Satker>Nama Satker/ Kode Program/Kode Kegiatan/Kode KRO/Kode RO/dan Uraian RO.
- 3) TARGET dan SATUAN: Volume/Target RO dan Satuan RO sesuai DIPA Awal/DIPA Revisi.
- 4) Data Kiriman Target/Proyeksi Output dari SAKTI:
 - TARGET PCRO: menunjukkan **TPCRO Kumulatif** (sampai dengan bulan berkenaan).
 - TARGET RVRO: menunjukkan **TRVRO Kumulatif** (sampai dengan bulan berkenaan).
 - Jenis RO: 1 = **Statis**, 2 = **Dinamis**
 - Cara Pelaporan: 1 = **Tahapan**, 2 = **Otomatis**, 3 = **Periodik**
 - Polarisasi Capaian: Terdapat dua alternatif dalam polarisasi capaian, yaitu polarisasi **Maximize** dan polarisasi **Minimize**.
 - Polarisasi Waktu: Terdapat dua alternatif dalam polarisasi waktu, yaitu polarisasi **Stabilized** dan polarisasi **Time Efficiency**.



Realisasi Kinerja Satker



Aplikasi SAKTI sebagai *Single Entry Point* Pelaporan Capaian Output





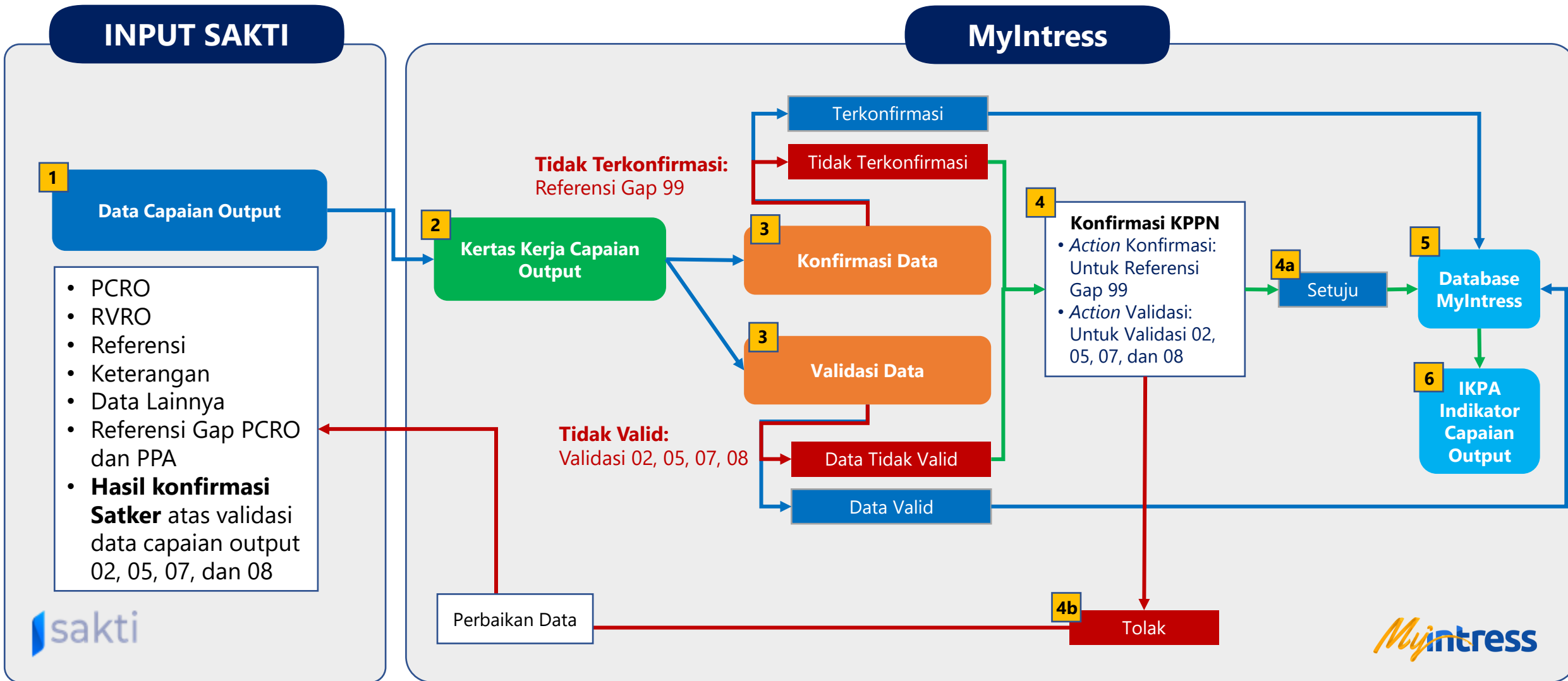
Summary Perubahan Proses Bisnis Pelaporan Capaian Output



No	Keterangan	Semula	Menjadi
1	Menu Realisasi Kinerja Satker	Menu Realisasi Kinerja Satker hanya tersedia pada user Operator Komitmen	Menu Realisasi Kinerja Satker tersedia pada user Operator Komitmen, user PPK, dan user KPA
2	Kewenangan Pelaporan Data Realisasi Capaian Output	Pelaporan Data Capaian Output dilakukan oleh Operator Komitmen (Staf PPK) pada aplikasi SAKTI	<ul style="list-style-type: none">• Pelaporan Data Capaian Output dilakukan oleh Operator Komitmen (Staf PPK) pada aplikasi SAKTI• Terdapat peran PPK untuk menyetujui/menolak Data Capaian Output yang telah direkam oleh Operator• Pada user level KPA, KPA melakukan monitoring dan reviu atas isian data realisasi capaian output Satker.
3	Pengiriman Data Realisasi Capaian Output	Pengiriman Data Realisasi Capaian Output dilakukan oleh Operator Komitmen Umum ke aplikasi OMSPAN	Pengiriman Data Realisasi Capaian Output dilakukan oleh Operator Komitmen Umum ke aplikasi MyIntress setelah seluruh RO disetujui oleh PPK.
4	Validasi Data Capaian Output (8 Variabel Kualitas Data)	Pelaksanaan validasi data dilakukan pada aplikasi OMSPAN	Pelaksanaan validasi data dilakukan pada aplikasi SAKTI saat proses Simpan Data agar alur proses bisnis pelaporan data capaian output menjadi lebih efisien
5	Perubahan Validasi 05	Validasi 05: PCRO untuk RO Dukman (EBA.994) 1 Layanan belum dihitung secara proporsional	Validasi 05: Terdapat RVRO yang dilaporkan namun Realisasi Anggaran masih 0
6	Perubahan Action Validasi 08	Apabila suatu RO terkena Validasi 08: RVRO telah mencapai target, tetapi PCRO belum 100%, maka Satker wajib melakukan perbaikan atas data capaian output yang dilaporkan.	Apabila suatu RO terkena Validasi 08: RVRO telah mencapai target, tetapi PCRO belum 100%, maka Validasi ini berfungsi sebagai early warning . Apabila isian data telah benar, Satker dapat melakukan konfirmasi atas data capaian output yang dilaporkan.



Alur Sistem Pelaporan dan Monitoring Capaian Output





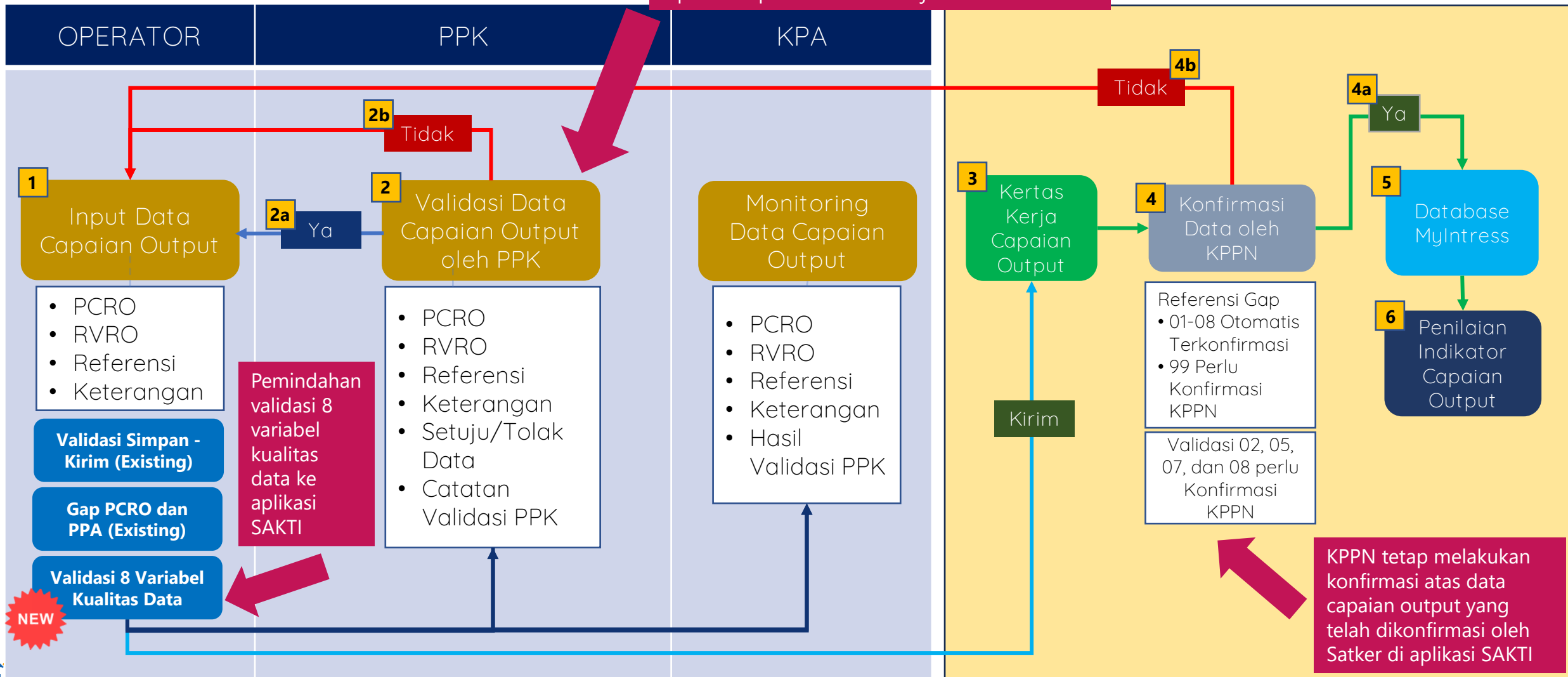
Perubahan Proses Bisnis Pelaporan Capaian Output TA 2026



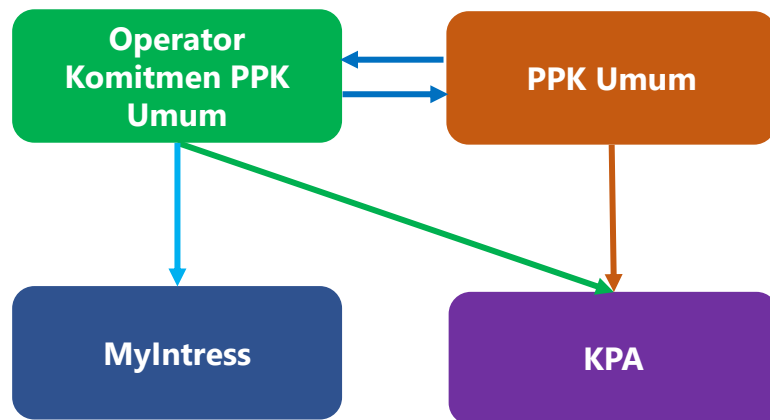
SAKTI

Terdapat penambahan Validasi PPK pada Aplikasi SAKTI. Data Capaian Output bisa dikirim oleh Operator apabila telah disetujui oleh PPK

MyIntress

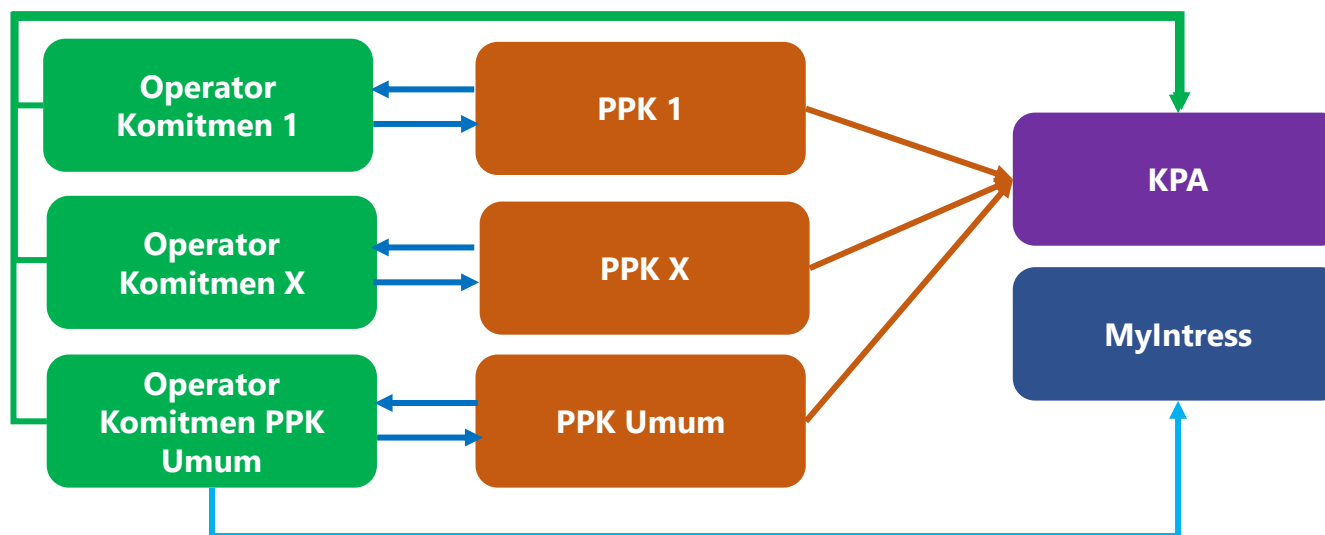


1 PPK



- Pelaporan data capaian output Satker oleh PPK/Operator Komitmen sesuai dengan pembagian alokasi belanja pada masing-masing PPK.
- Perekaman Capaian Output dilakukan oleh **Operator Komitmen** untuk kemudian **akan divalidasi oleh PPK masing-masing** sesuai dengan RO yang menjadi tanggung jawabnya.
- **Operator Komitmen PPK Umum** dapat melihat dan merekam data capaian output seluruh RO yang ada di Satker.
- **Operator dapat melakukan perubahan data kembali** apabila PPK menolakan isian data capaian output tersebut.
- Pengiriman Data Capaian Output ke MyIntress **dilakukan oleh Operator Komitmen PPK Umum apabila seluruh RO telah di Validasi oleh PPK.**
- **PPK Umum dapat melakukan Validasi atas seluruh RO yang ada di Satker.**
- Seluruh perubahan data yang terjadi pada user Operator Komitmen dan PPK juga **akan muncul pada user KPA.**

Lebih dari 1 PPK*



*Ilustrasi apabila 1 PPK hanya memiliki 1 Operator Komitmen dan 1 Operator Komitmen hanya *di-mapping* ke 1 PPK.

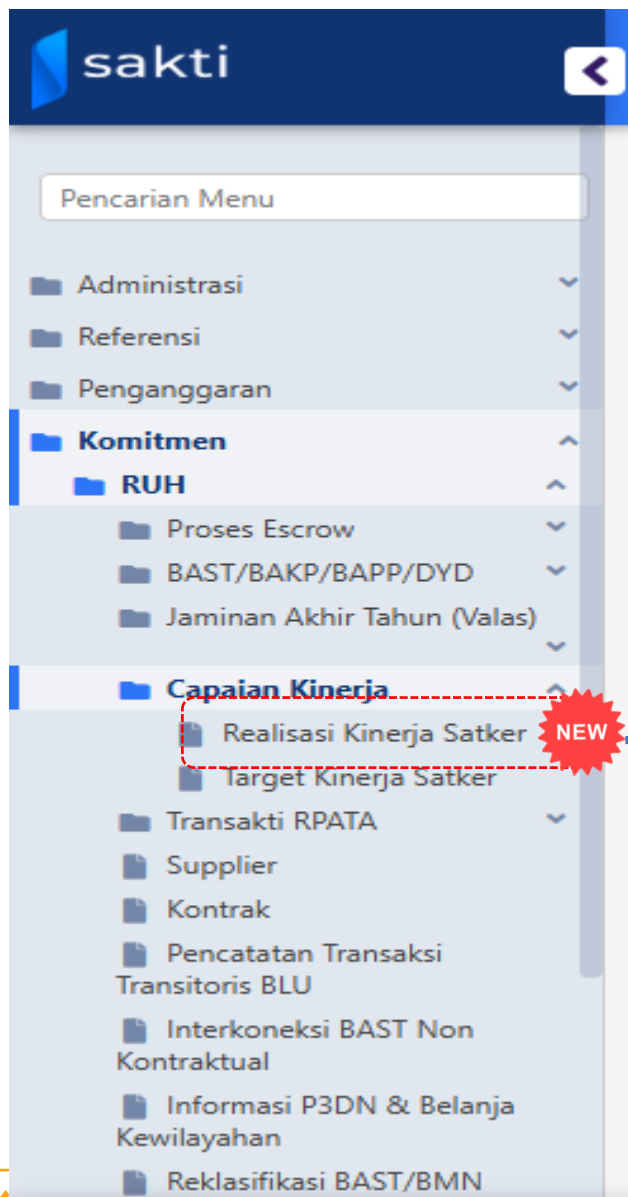


Kewenangan Masing-Masing User/Role



APLIKASI SAKTI

User Level	Kewenangan
OPERATOR KOMITMEN	<ul style="list-style-type: none">Melakukan pengisian/perekaman data Progres Capaian Output, Referensi, Realisasi Capaian Output, Keterangan, dan Hasil Konfirmasi apabila terdapat capaian output yang Tidak Valid.
PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN	<ul style="list-style-type: none">Melakukan reviu dan validasi atas isian Progres Capaian Output, Realisasi Capaian Output, Referensi, dan Keterangan yang dilakukan oleh Operator Komitmen.
KUASA PENGGUNA ANGGARAN	<ul style="list-style-type: none">Melakukan monitoring dan reviu atas isian Progres Capaian Output, Realisasi Capaian Output, Referensi, dan Keterangan yang divalidasi oleh PPK.



- Menu tersebut digunakan user Operator Komitmen untuk melakukan penginputan dan perubahan data capaian output yang nantinya akan divalidasi oleh pejabat pembuat komitmen.
- Selain itu, user Operator Komitmen agar melakukan pengecekan secara berkala terhadap status validasi PPK untuk setiap data RO yang dimiliki oleh satuan kerja.
- Operator Komitmen PPK Umum dapat mengirim data capaian output ke aplikasi MyIntress apabila seluruh RO telah di Validasi oleh PPK.



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Operator Komitmen) (1)



a. Tampilan pada Form Input

Form Input

Revisi Dipa : 0
Revisi POK : 1
Tanggal Dipa : 28-11-2024
Tanggal POK : 18-12-2024

Periode	JAN 2025	Volume Target	245.0000	Penambahan Realisasi Volume RO*	20
Program	015.08.CD-2025	Satuan Target	orang	Penambahan Progress Capaian RO*	10 %
Kegiatan	015.08.CD.6212-2025	Realisasi Volume RO Kumulatif	20.0000	Bukti Dokumen*	sp2d
Klasifikasi Rincian Output	015.08.CD.6212.AEF-2025	Progress Capaian RO Kumulatif	10.00%	Referensi Capaian*	Silahkan Pilih
Rincian Output*	015.08.CD.6212.AEF.004-2024	Jenis RO	Dinamis	Keterangan*	realisasi cek

Refresh Data Prioritas Nasional

Cara Pelaporan: Tahapan
Polarisasi Capaian: MAXIMIZE
Polarisasi Waktu: STABILIZED

Cek Detail Realisasi Belanja

Hasil Validasi

Catatan Validasi PPK

Setuju

setuju

NEW

Kolom Hasil Validasi RO dan Catatan Validasi RO pada Detail Form Input pada user/level Operator Komitmen adalah kolom yang berisikan keterangan hasil validasi/catatan hasil validasi yang diinput oleh PPK. **Kolom akan terisi jika sudah terdapat validasi dari PPK.**



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Operator Komitmen) (2)



b. Tampilan Tabel Data Kumulatif Realisasi Kinerja Satker (sebelum Validasi PPK)

Data Kumulatif Realisasi Kinerja Satker

Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	PN	Pagu Belanja	Realisasi	Persentase Penyerapan Anggaran	TPCRO Akumulatif	TRVRO Akumulatif	Realisasi Volume RO	Progres: Capaian RO	GAP	Ref. Capaian	Validasi PPK	Hasil Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	001 - Komunikasi Peraturan dan Pedoman Mengenai Akuntansi dan Pelaporan Keuangan Pemerintah	<input type="checkbox"/>	1,776,565,000	0	0.00%	0%	0	100.0000	25.00%	25.00%	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	002 - Komunikasi Peraturan dan Pedoman Mengenai Pembayaran Atas Beban APBN	<input type="checkbox"/>	814,517,000	0	0.00%	0%	0	75.0000	30.00%	30.00%	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai Investasi Pemerintah	<input type="checkbox"/>	205,940,000	0	0.00%	0%	0	20.0000	10.00%	10.00%	00	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi



- Kolom **Validasi PPK** adalah kolom yang menampilkan hasil validasi tiap RO yang dilakukan oleh PPK. Isian kolom tersebut baru akan muncul Ketika PPK melakukan proses validasi.
 - Apabila kolom **Validasi PPK masih kosong**, maka RO tersebut belum divalidasi oleh PPK.
 - Apabila **PPK menolak** isian capaian RO yang dilaporkan, maka pada kolom Validasi PPK akan muncul tanda **silang (X)**
 - Apabila **PPK menyetujui** isian capaian RO yang dilaporkan, maka pada kolom Validasi PPK akan muncul tanda **centang (V)**
- **Operator Komitmen dapat melakukan perbaikan data capaian output** apabila terdapat RO yang mengalami status penolakan/gagal validasi dari PPK.
- Kolom **Hasil Konfirmasi** adalah kolom yang menampilkan hasil konfirmasi Satker atas capaian RO yang terkena Validasi 02, 05, 07, dan 08.
- **Operator Komitmen PPK Umum** dapat mengirimkan data capaian output setelah seluruh RO tervalidasi dengan status “Setuju”.



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Operator Komitmen) (4)



d. Saat melakukan pengiriman data capaian output ke MyIntress (masih terdapat RO yang belum disetujui oleh PPK)

Data Kumulatif Realisasi Kinerja Satker

Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	TPCRO Akumulatif	TRVRO Akumulatif	Realisasi Volume RO	Progress Capaian RO	GAP	Ref. Capaian	Validasi PPK	Hasil Konfirmasi	
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	001 - Komunikasi Perat Pedoman Mengenai Ak Pelaporan Keuangan Pe	00%	0%	0	100.000	25.00%	25.00%	0	✓	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	002 - Komunikasi Perat Pedoman Mengenai Pe Beban APBN	00%	0%	0	75.000	30.00%	30.00%	2		Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan E Ketetapan dan Pedoma Investasi Pemerintah	00%	0%	0	20.000	10.00%	10.00%	00	✓	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai	00%	0%	0	20.000	10.00%	10.00%	00	✓	Konfirmasi

Cek pengisian capaian kinerja periode: 2025-01

⚠ Masih ada rincian output yang belum diisi atau tidak benar:

- CD.6212.AEF.002 - RO ini belum disetujui ulang oleh PPK (UBAH)

✓ Oke

e. Saat melakukan pengiriman data capaian output ke MyIntress

Data Kumulatif Realisasi Kinerja Satker

Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	TPCRO Akumulatif	TRVRO Akumulatif	Realisasi Volume RO	Progress Capaian RO	GAP	Ref. Capaian	Validasi PPK	Hasil Konfirmasi	
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	001 - Komunikasi Perat Pedoman Mengenai Ak Pelaporan Keuangan Pe	00%	0%	0	100.000	25.00%	25.00%	0	✓	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	002 - Komunikasi Perat Pedoman Mengenai Pe Beban APBN	00%	0%	0	75.000	30.00%	30.00%	2	✓	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai Investasi Pemerintah	205,940,000	0	0	20.000	10.00%	10.00%	00	✓	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai Investasi Pemerintah	205,940,000	0	0	20.000	10.00%	10.00%	00	✓	Konfirmasi

Konfirmasi

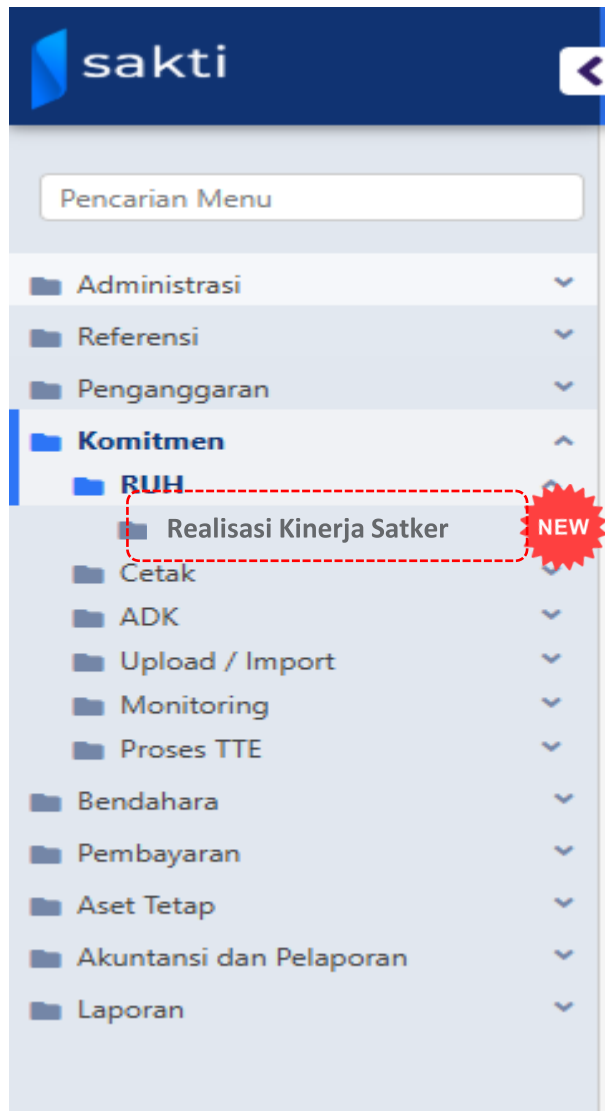
⚠ Sebelum anda melanjutkan proses KIRIM data, pastikan data yang diinput sudah benar. Lanjutkan proses KIRIM?

✓ Ya ✗ Tidak

Apabila data berhasil terkirim, maka akan muncul notifikasi "Capaian kinerja pada periode xx-xxxx berhasil dikirim ke MyIntress".



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Pejabat Pembuat Komitmen) (1)



- Penambahan menu Realisasi Kinerja Satker pada user PPK.
- Menu tersebut digunakan user PPK untuk melakukan reviu dan validasi data capaian output yang telah diinput oleh operator komitmen.
- PPK dan KPA bisa melakukan monitoring data realisasi capaian output yang sedang/telah direkam pada menu/user masing-masing.



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Pejabat Pembuat Komitmen) (2)



Form Input

Revisi Dipa : 0
Revisi POK : 1

Tanggal Dipa : 28-11-2024
Tanggal POK : 18-12-2024

Periode	JAN 2025	Volume Target	245.0000	Penambahan Realisasi Volume RO*	20
Program	015.08.CD-2025	Satuan Target	orang	Penambahan Progress Capaian RO*	10 %
Kegiatan	015.08.CD.6212-2025	Realisasi Volume RO Kumulatif	20.0000	Bukti Dokumen*	sp2d
Klasifikasi Rincian Output	015.08.CD.6212.AEF-2025	Progress Capaian RO Kumulatif	10.00%	Referensi Capaian*	Silahkan Pilih
Rincian Output*	015.08.CD.6212.AEF.004-2025	Jenis RO	Dinamis	Keterangan*	realisasi cek

Refresh Data Prioritas Nasional

Cara Pelaporan: Tahapan
Polarisasi Capaian: MAXIMIZE
Polarisasi Waktu: STABILIZED

Cek Detail Realisasi Belanja

Hasil Validasi: Setuju
Catatan Validasi PPK: set

NEW

Tampilan Form Input user PPK hampir sama dengan tampilan form input pada user satker. Pada User PPK, terdapat penambahan kolom **Tindakan Validasi** dan **Catatan Validasi** yang dapat diinput oleh PPK. **PPK dapat menyimpan isian form jika telah memilih Tindakan Validasi serta mengisi Catatan Validasi.**



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Pejabat Pembuat Komitmen) (3)



b. Tampilan pada Form Data Kumulatif Realisasi Kinerja Satker

Data Kumulatif Realisasi Kinerja Satker

Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	PN	Pagu Belanja	Realisasi	Persentase Penyerapan Anggaran	TPCRO Akumulatif	TRVRO Akumulatif	Realisasi Volume RO	Progres: Capaian RO	GAP	Ref. Capaian	Validasi PPK	Hasil Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	001 - Komunikasi Peraturan dan Pedoman Mengenai Akuntansi dan Pelaporan Keuangan Pemerintah	<input type="checkbox"/>	1,776,565,000	0	0.00%	0%	0	100.0000	25.00%	25.00%	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	002 - Komunikasi Peraturan dan Pedoman Mengenai Pembayaran Atas Beban APBN	<input type="checkbox"/>	814,517,000	0	0.00%	0%	0	75.0000	30.00%	30.00%	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai Investasi Pemerintah	<input type="checkbox"/>	205,940,000	0	0.00%	0%	0	20.0000	10.00%	10.00%	00	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai Investasi Pemerintah	<input type="checkbox"/>	205,940,000	0	0.00%	0%	0	20.0000	10.00%	10.00%	00	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi

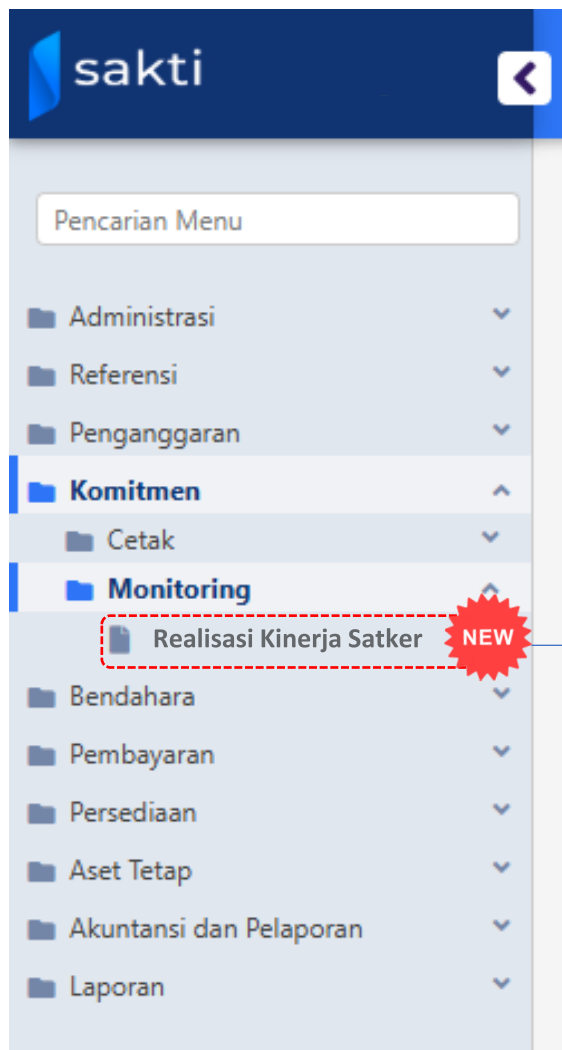
1 2 3 4 5 10

Validasi RO Simpan Batal Keluar

- **Tombol Validasi:** Sebelum menginput **Tindakan Validasi dan Catatan Validasi pada Form Input**, PPK terlebih dahulu memilih salah satu RO yang akan dilakukan validasi lalu menekan **tombol Validasi**. Hal tersebut bertujuan untuk mengaktifkan Form Input pada user PPK.
- **Tombol Simpan:** Setelah melakukan proses validasi pada Form Input, PPK dapat melakukan penyimpanan dengan menekan **tombol Simpan**.
- Data yang telah tersimpan akan otomatis memperbaharui data **kolom Validasi** pada **user Operator Komitmen**
- Operator Komitmen Umum dapat melakukan pengiriman data capaian output apabila **seluruh RO telah disetujui oleh PPK**



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Kuasa Pengguna Anggaran) (1)



- Penambahan menu Monitoring -- Realisasi Kinerja Satker pada user KPA.
- Menu tersebut digunakan user KPA untuk melakukan monitoring dan review data capaian output yang telah diinput oleh operator komitmen dan divalidasi oleh user PPK.
- User KPA tidak dapat melakukan transaksi apapun sehingga user KPA hanya sebatas monitoring dalam pelaporan data capaian output.
- PPK dan KPA bisa melakukan monitoring data realisasi capaian output yang sedang/telah direkam pada menu/user masing-masing.

Terdiri dari **Form Review Realisasi Kinerja** dan **Data Kumulatif Realisasi Kinerja**



Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Kuasa Pengguna Anggaran) (1)



Form Input

Revisi Dipa : 0
Revisi POK : 1
Tanggal Dipa : 28-11-2024
Tanggal POK : 18-12-2024

Periode	JAN 2025	Volume Target	245.0000	Penambahan Realisasi Volume RO*	20
Program	015.08.CD-2025	Satuan Target	orang	Penambahan Progress Capaian RO*	10 %
Kegiatan	015.08.CD.6212-2025	Realisasi Volume RO Kumulatif	20.0000	Bukti Dokumen*	sp2d
Klasifikasi Rincian Output	015.08.CD.6212.AEF-2025	Progress Capaian RO Kumulatif	10.00%	Referensi Capaian*	Silahkan Pilih
Rincian Output*	015.08.CD.6212.AEF.004-2024	Jenis RO	Dinamis	Keterangan*	realisasi cek
<input type="button" value="Refresh Data"/>	<input type="checkbox"/> Prioritas Nasional	Cara Pelaporan	Tahapan	Hasil Validasi	Setuju
		Polarisasi Capaian	MAXIMIZE	Catatan Validasi PPK	setuju
		Polarisasi Waktu	STABILIZED		



Tampilan Form Review Realisasi Kinerja user KPA sama dengan tampilan form input pada user Operator dan PPK, namun untuk user KPA tidak memiliki kewenangan untuk ubah/input data capaian output.





Penyesuaian *User Interface* Menu Realisasi Kinerja Satker (User Kuasa Pengguna Anggaran) (2)



b. Data Realisasi Kinerja Satker akan muncul di user KPA apabila PPK Umum telah melakukan pengiriman data caoaian output

Data Kumulatif Realisasi Kinerja Satker

Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	PN	Pagu Belanja	Realisasi	Persentase Penyerapan Anggaran	TPCRO Akumulatif	TRVRO Akumulatif	Realisasi Volume RO	Progres: Capaian RO	GAP	Ref. Capaian	Validasi PPK	Hasil Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	001 - Komunikasi Peraturan dan Pedoman Mengenai Akuntansi dan Pelaporan Keuangan Pemerintah	<input type="checkbox"/>	1,776,565,000	0	0.00%	0%	0	100.0000	25.00%	25.00%	0	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	002 - Komunikasi Peraturan dan Pedoman Mengenai Pembayaran Atas Beban APBN	<input type="checkbox"/>	814,517,000	0	0.00%	0%	0	75.0000	30.00%	30.00%	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai Investasi Pemerintah	<input type="checkbox"/>	205,940,000	0	0.00%	0%	0	20.0000	10.00%	10.00%	00	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi
6212.AEF - Sosialisasi dan Diseminasi	004 - Komunikasi dan Edukasi Peraturan, Ketetapan dan Pedoman Mengenai Investasi Pemerintah	<input type="checkbox"/>	205,940,000	0	0.00%	0%	0	20.0000	10.00%	10.00%	00	<input checked="" type="checkbox"/>	Konfirmasi

Navigation: 1 2 3 4 5 10

Batal

Keluar

Komponen Data Capaian Output



10 (bangunan), 5 (dokumen), 2 (peraturan), 1 (layanan), 0,5 (Ha)

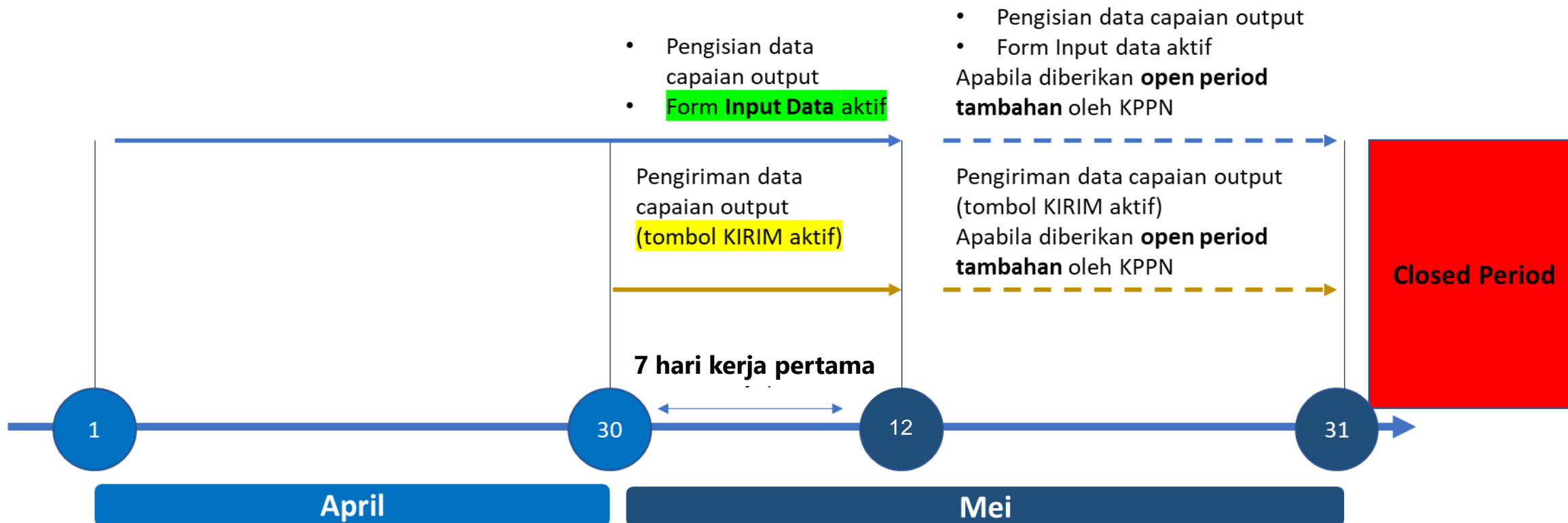
RO 1 Peraturan akan dicapai dengan tahapan:

1. FGD penyerapan aspirasi (20%)
2. Penyiapan konsep (30%)
3. Perencanaan dan perumusan (40%)
4. Penetapan (10%)

Aktivitas yang sudah dilaksanakan → 1 dan 2 → PCRO 50%.

s.d. April, PCRO mencapai 33,33% (4/12 bulan*100%) dengan RVRO sebesar 0 layanan. gap yg cukup tinggi karena adanya realisasi yang besar untuk peralatan dan mesin (Rp2,5 miliar), sementara PCRO dihitug pro rata sesuai bulan yang dilalui.

Ilustrasi: penginputan data caput bulan periode **Januari, Februari, Maret 2026** sampai tanggal **30 April 2026**



Penting



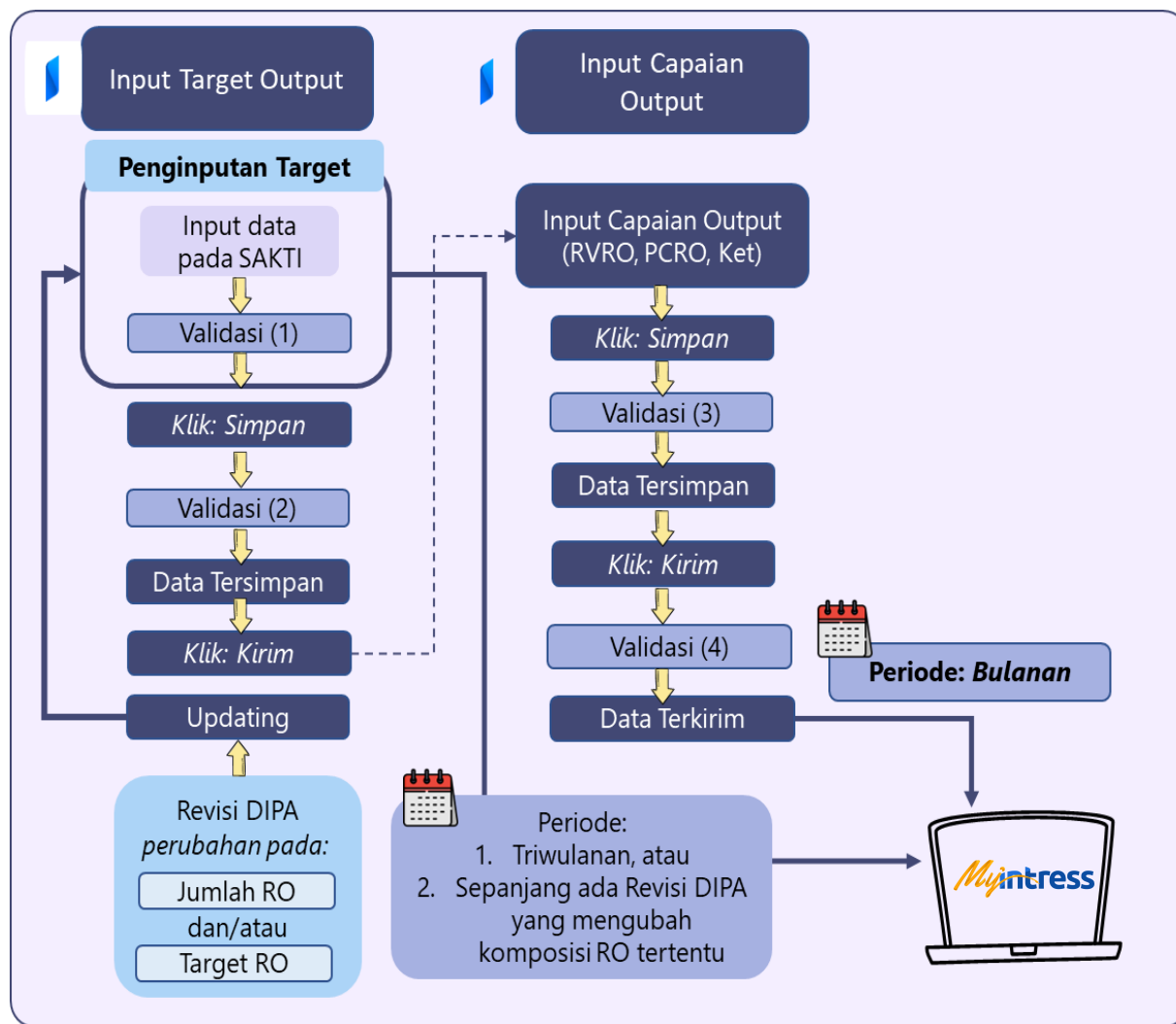
Dalam hal Satker belum melaporkan capaian output pada open periode reguler dan tambahan, Satker dapat mengajukan permohonan pembukaan akses dengan mengirimkan tiket melalui *contact center* Hai Kemenkeu.



Jadwal Open Periode Reguler Tahun 2026



No.	Data Capaian Output Bulan	Batas Akhir Periode Pelaporan Buka Sistem Pelaporan Nasional (Open Period Reguler)
1	Januari	30 April 2026
2	Februari	30 April 2026
3	Maret	30 April 2026
4	April	12 Mei 2026
5	Mei	10 Juni 2026
6	Juni	9 Juli 2026
7	Juli	11 Agustus 2026
8	Agustus	9 September 2026
9	September	9 Oktober 2026
10	Oktober	10 November 2026
11	November	9 Desember 2026
12	Desember	11 Januari 2027



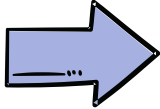
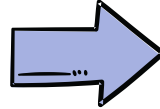
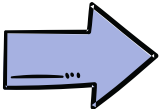
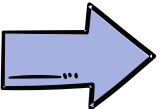
- 1) User mengisi data capaian output pada menu Realisasi Kinerja Satker pada Aplikasi SAKTI.
- 2) Setelah data diisi, user mengklik tombol SIMPAN untuk menyimpan data capaian output.
- 3) Sistem akan melakukan validasi pengisian capaian output (validasi 3), berupa:
 - a) Memvalidasi kelengkapan isian PCRO, RVRO, referensi keterangan, dan keterangan untuk setiap RO.
 - b) Memvalidasi kesesuaian isian PCRO dan RVRO dengan kriteria yang ditetapkan.
- 4) Apabila isian capaian output telah sesuai, maka data akan tersimpan.
- 5) Setelah seluruh data terisi, user mengklik tombol KIRIM untuk mengirim target dan capaian output ke ke tabel *staging*.
- 6) Sistem akan melakukan validasi (4) kelengkapan pengisian data target dan capaian output berupa:
 - a) Memvalidasi kelengkapan pengisian target RO → apakah seluruh RO telah terisi TPCRO, TRVRO, dan polarisasinya.
 - b) Memvalidasi kelengkapan pengisian capaian RO → apakah seluruh RO telah terisi PCRO, RVRO, keterangan, dan referensi keterangannya sesuai kriteria.



Otomasi Pengisian Data Capaian Output



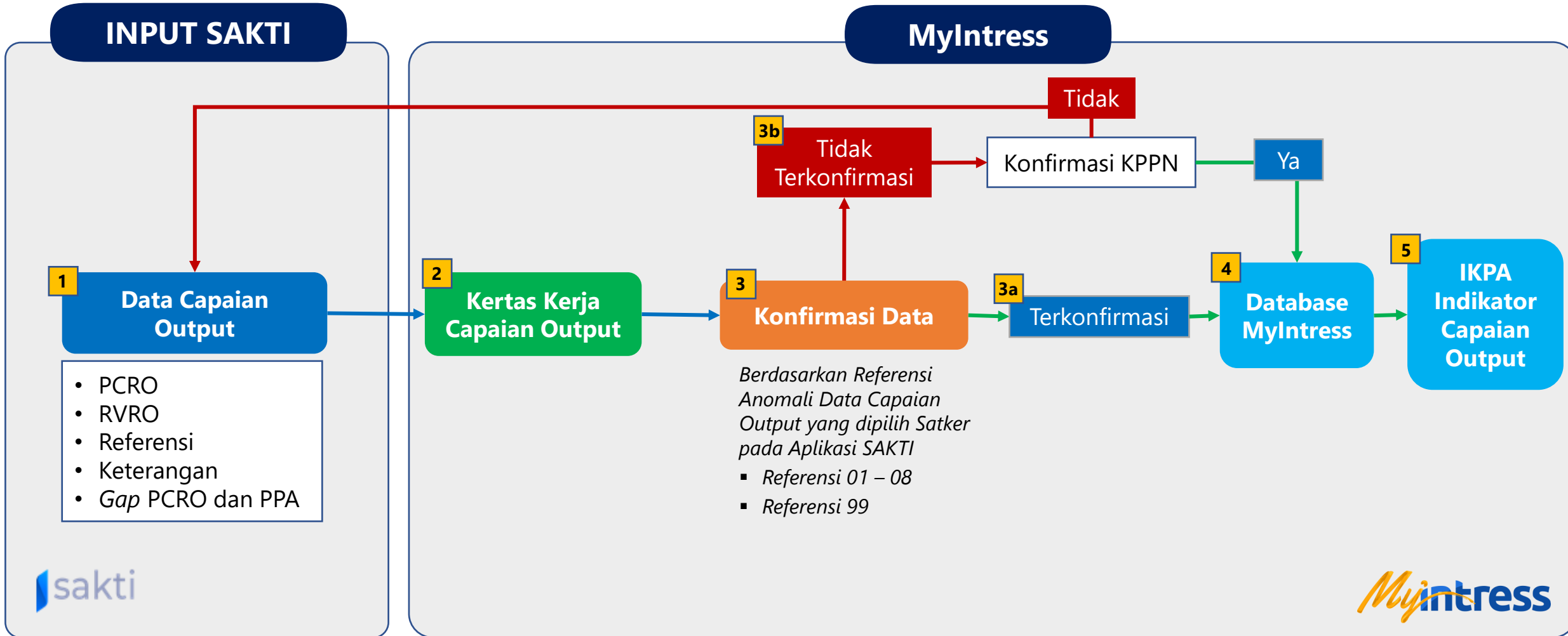
RO dengan
Assesment Cara
Pelaporan:
Otomatis

Otomasi Pengisian Data	
Komponen data	Kondisi
 PCRO (non Kumulatif)	Setiap bulan terisi otomatis secara prorata berdasarkan sisa bulan pelaporan pada saat menggunakan fitur hitung otomatis
 RVRO (non Kumulatif)	Bulan Desember terisi sesuai total target RO, bulan sebelumnya 0.
 Referensi Keterangan	<ul style="list-style-type: none">• Apabila GAP >20%, atau >5% (PN): referensi 02 (kegiatan sudah dilaksanakan, namun pertanggungjawaban dalam proses)• Apabila GAP <-20%, atau <-5% (PN): referensi 05 (belum dilakukan penilaian output)
 Keterangan	<i>“Progres capaian dihitung secara proporsional sesuai dengan bulan yang sudah dilalui”</i>

Anomali dan Konfirmasi Data Realisasi Capaian Output pada Aplikasi SAKTI dan MyIntress



Alur Pelaporan dan Konfirmasi Data Capaian Output

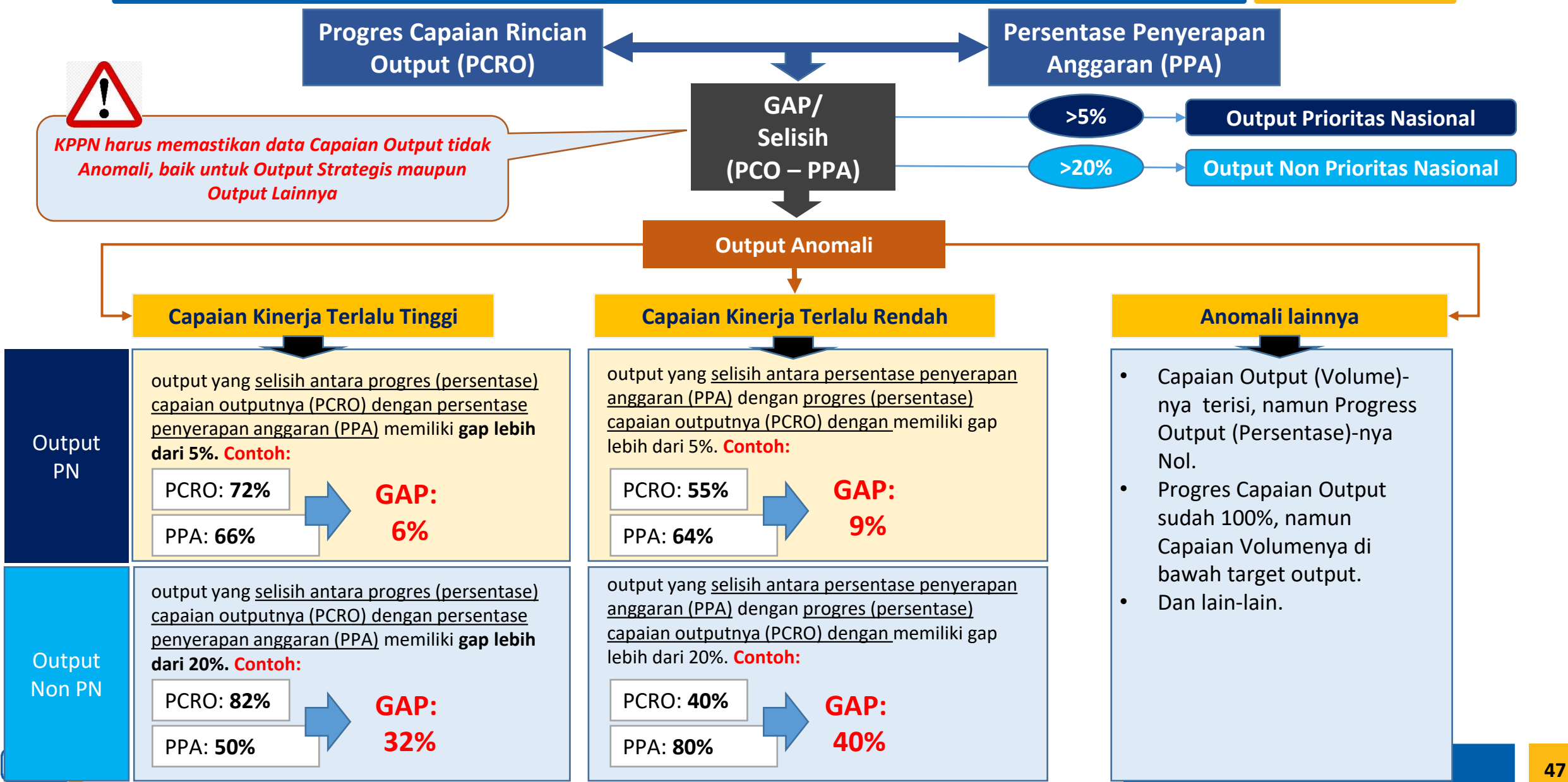


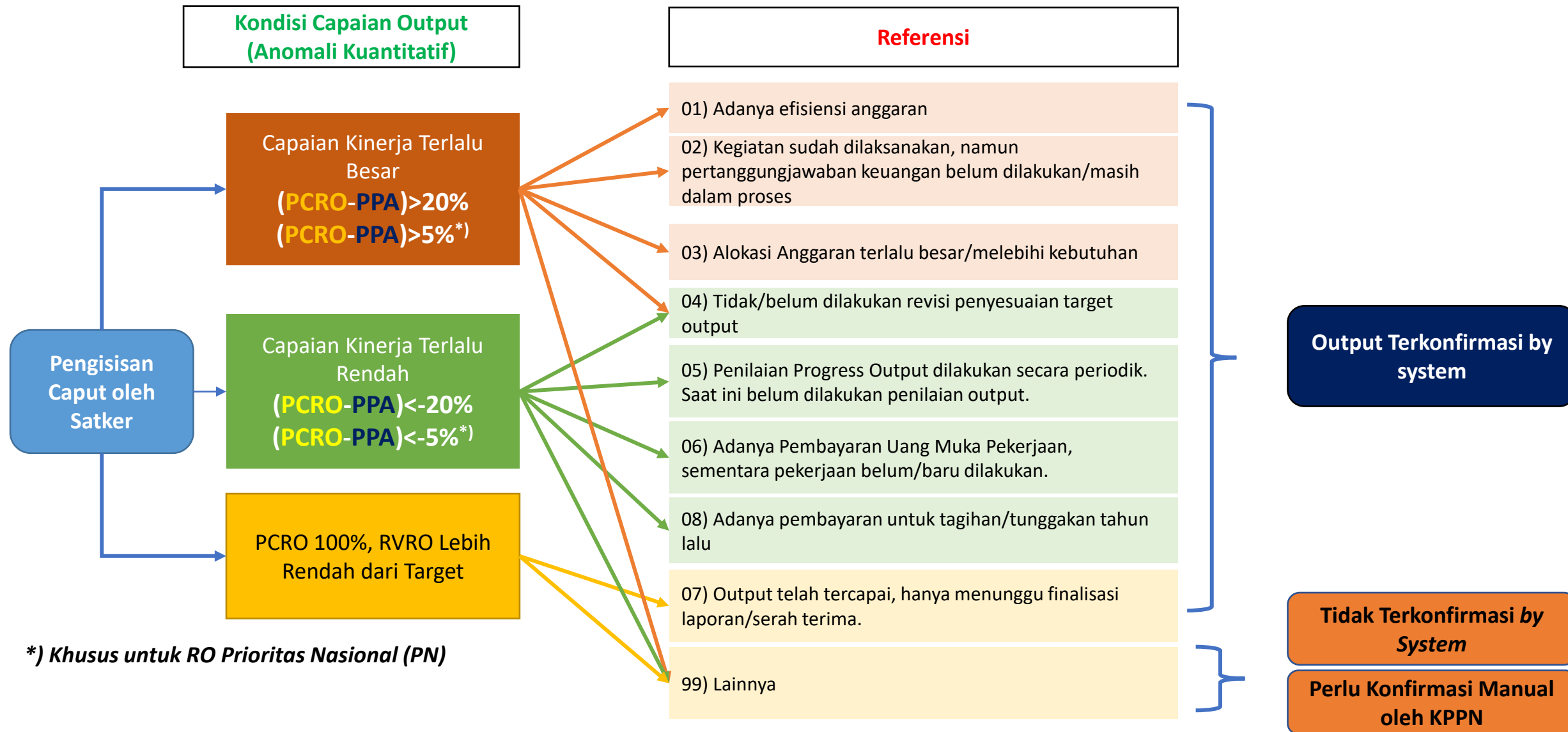
Tidak terdapat perubahan proses bisnis Konfirmasi Capaian Output pada tahun 2026





Kriteria Data Capaian Output Anomali pada Aplikasi SAKTI

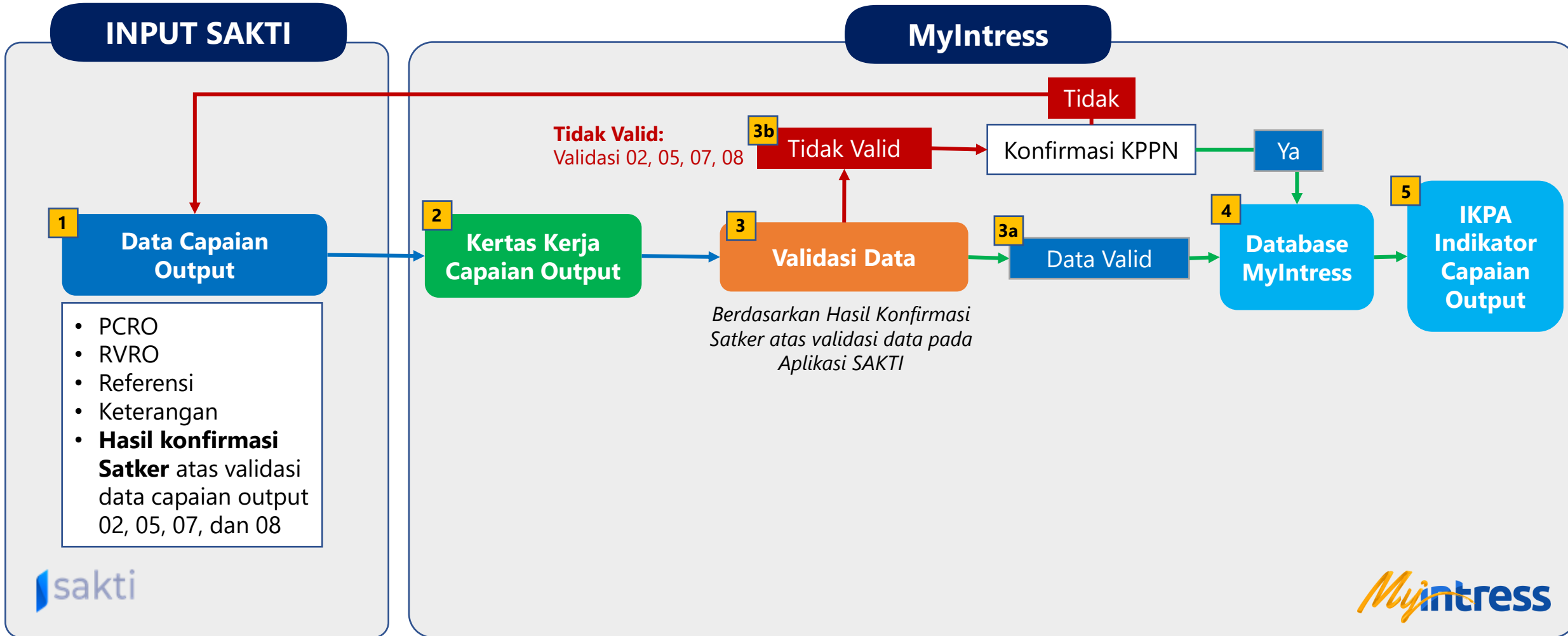




Validasi Data Realisasi Capaian Output pada Aplikasi SAKTI dan MyIntress



Alur Pelaporan dan Validasi Data Capaian Output



Pemindahan validasi 8 variabel kualitas data yang semula di OMSPAN ke aplikasi SAKTI



Contoh Isian Data Capaian Output yang Kurang Tepat (1)



Validasi #1 : PCRO dilaporkan 0 meskipun telah ada realisasi anggaran

WAJIB DIPERBAIKI

- Validasi 01 merupakan validasi yang **WAJIB** dilakukan perbaikan data realisasi capaian output oleh Satker.
- Validasi atas variabel ini dilakukan dengan membandingkan data antara %Realisasi Anggaran dengan PCRO. Apabila **% Realisasi Anggaran > 0% namun PCRO 0%**, maka RO tersebut akan dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 01.

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
BF.1102.BKA.U54	Kegiatan Pengawasan	Rp 9,3 juta	Rp 4,1 juta	44,57%	1	laporan	0	0
DJ.3331.DCJ.001	SDM eksternal	Rp 624,6 juta	Rp 77 juta	12,33%	479	Orang	0	0
FF.6741.QAB.002	Entitas Pemanfaatan Keanekaragaman	Rp 125 juta	Rp 45,8 juta	36,61%	16	Lembaga	0	0

% Realisasi Anggaran > 0% namun PCRO 0%



Sebagai contoh, pada RO **BF.1102.BKA.U54**, telah terdapat realisasi anggaran sebesar 44,57% namun PCRO Kumulatif yang dilaporkan masih 0%.

Validasi #2 : PCRO dilaporkan lebih rendah dari realisasi anggaran

WAJIB KONFIRMASI, BISA DIPERBAIKI

- Validasi 02 merupakan validasi yang berfungsi sebagai *early warning* atas data realisasi capaian output yang telah dilaporkan oleh Satker.
- Apabila terdapat RO yang terkena Validasi 02, Satker dan KPPN perlu melakukan **Konfirmasi** lebih lanjut atas anomali yang terjadi. Meskipun begitu, Satker juga dapat melakukan perbaikan atas data realisasi capaian output tersebut.
- Validasi atas variabel ini dilakukan dengan membandingkan data antara %Realisasi Anggaran dengan PCRO. Apabila **PCRO < %Realisasi Anggaran**, maka RO tersebut akan dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 02.

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
WA.6485.EBD.953	Layanan Pemantauan	Rp 599,73 juta	Rp 196,2 juta	32,72%	9	Laporan	0	0,2
CI.1153.FAF.007	Laporan Hasil Edukasi	Rp 2,01 miliar	Rp 324, juta	16,11%	4	Laporan	0	6
WA.1091.EBB.951	Layanan Sarana Internal	Rp 430 juta	Rp 430 juta	100,00%	1	Unit	0	7

PCRO < % Realisasi Anggaran



Sebagai contoh, pada RO **WA.6485.EBD.953**, telah terdapat realisasi anggaran sebesar 32,72% namun PCRO Kumulatif yang dilaporkan masih 0,2%.



Contoh Isian Data Capaian Output yang Kurang Tepat (3)



Validasi #3 : PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) masih 0

WAJIB DIPERBAIKI

- Validasi 03 merupakan validasi yang **WAJIB** dilakukan perbaikan data realisasi capaian output oleh Satker.
- Validasi atas variabel ini dilakukan dengan membandingkan data antara PCRO dengan RVRO. Apabila **PCRO 100% namun RVRO 0**, maka RO tersebut akan dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 03.

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
BF.1103.QAA.057	Penyuluhan Hukum	Rp 14,1 juta	Rp 14,1 juta	100,00%	150	Orang	0	100
GG.2907.BMA.008	PUBLIKASI/LAPORAN	Rp 212,14 juta	Rp 87,46 juta	41,23%	1	layanan	0	100
HA.1783.RAG.004	Pakan Olahan	Rp 6,77 miliar	Rp 6,33 miliar	93,60%	1	Unit	0	100

PCRO 100% namun RVRO 0



Sebagai contoh, pada RO **BF.1103.QAA.057**, PCRO Kumulatif telah dilaporkan sebesar 100%, namun RVRO Kumulatif yang dilaporkan masih 0.

Validasi #4: PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) tidak mencapai target/volume DIPA

WAJIB DIPERBAIKI

- Validasi 04 merupakan validasi yang **WAJIB** dilakukan perbaikan data realisasi capaian output oleh Satker.
- Validasi atas variabel ini dilakukan dengan membandingkan data antara PCRO dengan RVRO. Apabila **PCRO 100% namun RVRO < Target/Volume RO pada DIPA**, maka RO tersebut akan dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 04.

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
CF.1008.AEB.001	Temu Tokoh Nasional	Rp 2,13 miliar	Rp 905,22 juta	42,50%	20	forum	10	100
HA.1785.RAG.006	Ternak Yang Didata	Rp 140,56 juta	Rp 128,92 juta	91,72%	7.028	Unit	6.400	100
WA.4707.EBB.002	Peralatan Fasilitas	Rp 47,31 juta	Rp 38,9 juta	82,22%	8	Unit	7	100

PCRO 100% namun RVRO < Target/Volume RO pada DIPA



Sebagai contoh, pada RO **CF.1008.AEB.001**, PCRO Kumulatif telah dilaporkan sebesar 100%, namun RVRO Kumulatif yang dilaporkan (10 forum) belum mencapai target/volume pada DIPA (20 forum).

Validasi #5 : Terdapat RVRO yang dilaporkan namun Realisasi Anggaran masih 0

WAJIB KONFIRMASI, BISA DIPERBAIKI

- Validasi 05 merupakan validasi yang berfungsi sebagai *early warning* atas data realisasi capaian output yang telah dilaporkan oleh Satker.
- Apabila terdapat RO yang terkena Validasi 05, Satker perlu melakukan **Konfirmasi** lebih lanjut atas anomali yang terjadi. Meskipun begitu, Satker juga dapat melakukan perbaikan atas data realisasi capaian output tersebut.

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
WA.5792.EBD.965	Layanan Audit Internal	Rp15,8 juta	Rp 0	0%	2	Laporan	2	24,99
CI.1043.FAF.084	Sumbangan IHPS AKN I	Rp 30,21 juta	Rp 0	0%	8	Laporan	4	67,00
BF.1102.BKB.056	Kegiatan Pengamanan	Rp 75 juta	Rp 0	0%	6	Laporan	4	53,33

Realisasi Anggaran 0% namun terdapat realisasi output yang dilaporkan



Sebagai contoh, pada RO **WA.5792.EBD.965**, RVRO Kumulatif yang telah dilaporkan adalah sebesar 2, namun realisasi anggaran masih 0%.

WAJIB DIPERBAIKI

Validasi #6: RVRO dalam bentuk desimal

- Validasi 06 merupakan validasi yang **WAJIB** dilakukan perbaikan data realisasi capaian output oleh Satker.
- Validasi atas variabel ini dilakukan dengan membandingkan data antara RVRO dengan satuan pada RO tersebut. Apabila **satuan RO tersebut tidak dimungkinkan untuk diisi secara desimal**, maka RO tersebut akan dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 06.

Satuan yang dimungkinkan untuk diisi dalam bentuk desimal					
M2	Kilo Liter	M2	Persen	Skala (5)	km2
%	Kilogram	MW	Persen (%)	Terawatt Hour	m
Giga Byte	Km	Meter Lari	Persentase	Terrawatt Hour	m2
Hektar	Km`sp	Metrik Ton	Presen	Ton	milyar
Indeks	Knol/Planlet	Milyar	Rupiah	Triliun (Rp)	m ²
Juta m3	Liter	Milyar Rupiah	SDI	hektar	persen
Kg	Liter/detik	Perseb	SR	km	terrawatt hour

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
IA.4840.RBB.011	Sistem Pengelolaan Air ...	Rp 14,73 miliar	Rp 8,04 miliar	54,60%	1.172	KK	618,4	55,19
WA.4718.BMB.001	Pembinaan/Edukasi Publik	Rp 3,64 juta	Rp 2,86 juta	78,46%	2	kegiatan	1,2	86,80
BQ.3130.BHB.004	Layanan Pengaturan ...	Rp 301,12 juta	Rp 225,85 juta	75,00%	12	operasi	8,2	75,23



Sebagai contoh, RO **IA.4840.RBB.011** merupakan RO dengan satuan KK. Satuan KK merupakan satuan yang tidak bisa diisi dengan desimal, sehingga RVRO yang dilaporkan dalam bentuk desimal sebesar **618,4 KK** dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 06.



Contoh Isian Data Capaian Output yang Kurang Tepat (7)



Validasi #7 : RVRO dengan capaian melebihi target/volume DIPA

WAJIB KONFIRMASI, BISA DIPERBAIKI

- Validasi 07 merupakan validasi yang berfungsi sebagai *early warning* atas data realisasi capaian output yang telah dilaporkan oleh Satker.
- Validasi atas variabel ini dilakukan dengan membandingkan data antara RVRO dengan Target/Volume RO pada DIPA tersebut. Apabila **RVRO > Target/Volume RO pada DIPA**, maka RO tersebut akan dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 07.

Apabila terdapat RVRO yang dilaporkan melebihi target/volume pada DIPA, terdapat 2 (dua) kemungkinan yang terjadi:

1. Terdapat kesalahan pelaporan data capaian output

Contoh: RVRO Kumulatif seharusnya **542,5 meter**, namun operator salah meng-input pada aplikasi menjadi **5.425 meter**. Atas kondisi seperti ini, Satker **WAJIB** melakukan perbaikan data realisasi capaian output tersebut.

2. RVRO yang dilaporkan memang melebihi target/volume RO pada DIPA

Contoh: Target/volume RO pada DIPA sebesar **150 orang**. Satker melaporkan RVRO Kumulatif sebesar **155 orang**. Atas kondisi seperti ini, Satker dan KPPN **perlu melakukan Konfirmasi** lebih lanjut atas anomali yang terjadi.

Validasi #7 : RVRO dengan capaian melebihi target/volume DIPA

WAJIB KONFIRMASI, BISA DIPERBAIKI

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
WA.3090.EBD.965	Layanan Audit	Rp 23 juta	Rp 23 juta	100,00%	270	Dokumen	285	100
DL.6791.DCM.601	Tenaga Kesehatan ...	Rp 299,16 juta	Rp 289,42 juta	96,74%	60	Orang	289,42 juta	100
AC.1466.DCG.078	Latsat Bin Non ...	Rp 25 juta	Rp 25 juta	100,00%	125	Orang	1,25 juta	100

RVRO > Target/Volume RO pada DIPA

Sebagai Contoh:

- Target/volume RO **WA.3090.EBD.965** pada DIPA adalah sebesar **270 Dokumen**. RVRO Kumulatif yang dilaporkan adalah sebesar 285 Dokumen. Terkait kondisi tersebut, dapat dimungkinkan:
 - » Terdapat **kesalahan pengisian RVRO**, atau
 - » RVRO yang telah dicapai **sesuai kondisi riil** di lapangan memang sebesar **285 Dokumen**.
- Target/volume RO **DL.6791.DCM.601** pada DIPA adalah sebesar **60 Orang**. RVRO Kumulatif yang dilaporkan adalah sebesar **289,42 juta Orang**. Terkait kondisi tersebut, terdapat kemungkinan bahwa operator **salah meng-input capaian output/RVRO** tersebut pada aplikasi SAKTI. Isian RVRO tersebut dianggap sebagai capaian output anomali dan **WAJIB** dilakukan perbaikan.

Validasi #8: RVRO telah mencapai target, tetapi PCRO belum 100%

WAJIB KONFIRMASI, BISA DIPERBAIKI

- Validasi 08 merupakan validasi yang berfungsi sebagai *early warning* atas data realisasi capaian output yang telah dilaporkan oleh Satker..
- Validasi atas variabel ini dilakukan dengan membandingkan data antara RVRO dengan PCRO. Apabila **RVRO \geq Target/Volume RO pada DIPA, namun PCRO $<$ 100%**, maka RO tersebut akan dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 08.

RO	Uraian	PAGU	REALISASI	%REAL	TARGET	SATUAN	RVRO	PCRO
CO.4848.AEA.001	Koordinasi Pengawasan	Rp 2,0 miliar	Rp 1,95 miliar	97,53%	1	kegiatan	1	92,41
WA.4842.EBC.954	Layanan Manajemen SDM	Rp 13,70 juta	Rp 8,90 juta	65,00%	135	Orang	135	81,60
DC.2137.QDC.001	Penyuluh Agama Kristen ...	Rp 1,39 miliar	Rp776 juta	55,75%	116	Kelompok Masyarakat	116	63,36

RVRO \geq Target/Volume RO pada DIPA, namun PCRO $<$ 100%



Sebagai contoh, RVRO Kumulatif RO **CO.4848.AEA.001** telah dilaporkan sebesar 1 kegiatan dari target/volume pada DIPA sebesar 1 kegiatan (RVRO mencapai target). Namun, PCRO Kumulatif yang dilaporkan hanya sebesar 92,41% (belum 100%). Isian PCRO tersebut dianggap sebagai capaian output anomali dan terkena Validasi 08.



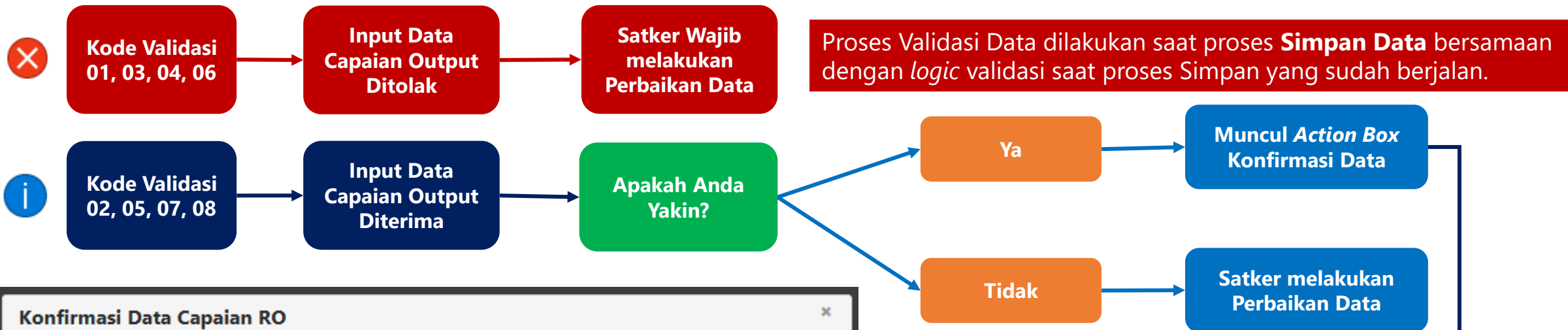
Penerapan Variabel Validasi dalam rangka Peningkatan Kualitas Data Capaian Output



Kode Validasi	Keterangan Validasi	Action Validasi
01	PCRO dilaporkan 0 meskipun telah ada realisasi anggaran	Wajib Diperbaiki
02	PCRO dilaporkan lebih rendah dari realisasi anggaran	Wajib Konfirmasi Bisa Diperbaiki
03	PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) masih 0	Wajib Diperbaiki
04	PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) tidak mencapai target/volume DIPA	Wajib Diperbaiki
05	Terdapat RVRO yang dilaporkan namun Realisasi Anggaran masih 0	Wajib Konfirmasi Bisa Diperbaiki
06	RVRO dalam bentuk desimal	Wajib Diperbaiki
07	RVRO dengan capaian melebihi target/volume DIPA	Wajib Konfirmasi Bisa Diperbaiki
08	RVRO telah mencapai target, tetapi PCRO belum 100%	Wajib Konfirmasi Bisa Diperbaiki



Logika Validasi Data Capaian Output di SAKTI



Konfirmasi Data Capaian RO

Periode bulan: 01
Validasi 08 RVRO telah mencapai target, tetapi PCRO belum 100%

ISIKAN KETERANGAN TAMBAHAN ATAS CAPAIAN OUTPUT YANG DIANGGAP ANOMALI OLEH SISTEM

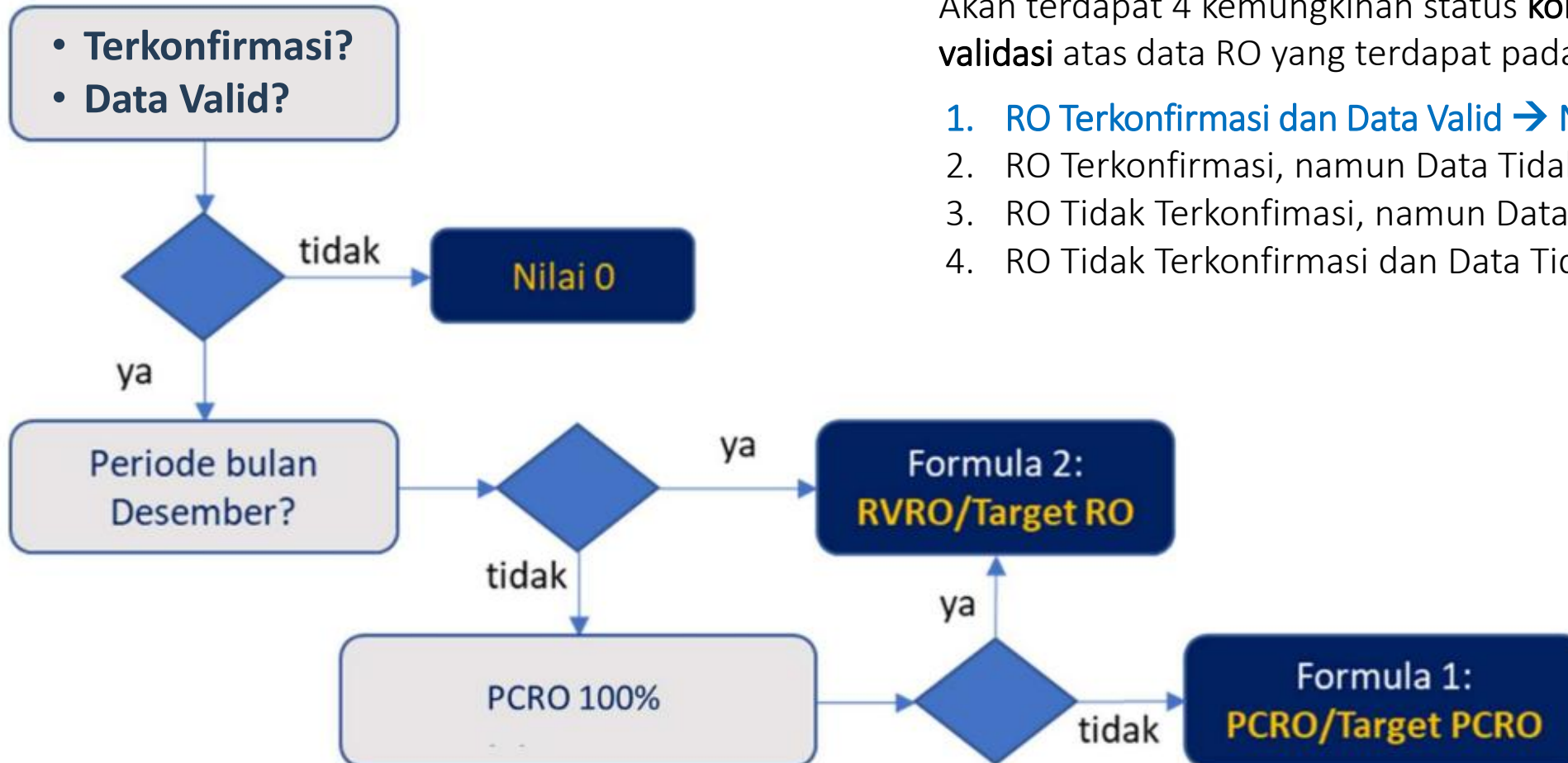
Konfirmasi



Warning Box Validasi Data Realisasi Capaian Output pada Aplikasi SAKTI



No	Kondisi	Warning box
1	Jika terkena Validasi 01 - PCRO dilaporkan 0 meskipun telah ada realisasi anggaran	Input Ditolak Warning Box: Isian data tidak valid. PCRO tidak boleh 0% karena telah ada realisasi anggaran
2	Jika terkena Validasi 02 - PCRO dilaporkan lebih rendah dari realisasi anggaran	Input diterima Warning Box: PCRO lebih rendah dari realisasi anggaran, apakah anda yakin?
3	Jika terkena Validasi 03 - PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) masih 0	Input Ditolak Warning Box: Isian data tidak valid. Realisasi Volume RO tidak boleh 0 karena PCRO telah 100%
4	Jika terkena Validasi 04 - PCRO 100% namun capaian fisik (RVRO) tidak mencapai target/volume DIPA	Input Ditolak Warning Box: Isian data tidak valid. PCRO telah 100% namun Realisasi Volume RO tidak mencapai target
5	Jika terkena Validasi 05 - Terdapat RVRO yang dilaporkan namun Realisasi Anggaran masih 0	Input diterima Warning Box: Terdapat Realisasi Volume RO namun realisasi anggaran 0, apakah anda yakin?
6	Jika terkena Validasi 06 -RVRO dalam bentuk desimal	Input Ditolak Warning Box: Isian data tidak valid. Realisasi Volume RO tidak boleh diisi menggunakan tanda desimal
7	Jika terkena Validasi 07 - RVRO dengan capaian melebihi target/volume DIPA	Input diterima Warning Box: Realisasi Volume RO telah melebihi Target RO, apakah anda yakin?
8	Jika terkena Validasi 08 - RVRO telah mencapai target, tetapi PCRO belum 100%	Input diterima Warning Box: PCRO belum 100% namun Realisasi Volume RO telah melebihi Target RO, apakah anda yakin?



Akan terdapat 4 kemungkinan status **konfirmasi** dan status **validasi** atas data RO yang terdapat pada MyIntress:

1. RO Terkonfirmasi dan Data Valid → Nilai Capaian Output
2. RO Terkonfirmasi, namun Data Tidak Valid → Nilai 0
3. RO Tidak Terkonfirmasi, namun Data Valid → Nilai 0
4. RO Tidak Terkonfirmasi dan Data Tidak Valid → Nilai 0

Catatan: Apabila PCRO Kumulatif dilaporkan sebesar 0% maka Kinerja Komponen Capaian RO bernilai 0, meskipun TPCRO pada bulan tersebut juga 0%.



Probis Penilaian Indikator Kinerja **Capaian Output**



Penilaian IKPA (30% Ketepatan Waktu + 70% Capaian RO)

Nilai Komponen Capaian RO (bobot 70%)



rasio antara **capaian atau realisasi RO** terhadap **target capaian RO**

capaian atau realisasi RO

/

target capaian RO

Jan - Nov

PCRO

/

TPCRO

Des

RVRO

/

Volume RO pada DIPA

PCRO
100%

RVRO

/

Volume RO pada DIPA



MONITORING CAPAIAN OUTPUT PADA MYINTRESS

Step 1a: Monitoring History dan Pengiriman Data Satker – MyIntress



Aplikasi MyIntress → Tematik → Indikator Pelaksanaan Anggaran → Konfirmasi Capaian Output → Monitoring Kiriman Data Sakti

Indikator Pelaksanaan Anggaran ⓘ

← Kembali

PDF

XLSX

Q cari di halaman...

NO ↑↓	JENIS LAPORAN ↑↓	AKSI ↑↓
1	Monitoring Kiriman Data Sakti	Detail
2	Rekap Kertas Kerja Capaian Output	Detail
3	Monitoring Kiriman Target	Detail
4	Monitoring Validasi Capaian Output	Detail



Step 1b: Monitoring History dan Pengiriman Data Satker – MyIntress



Daftar Kiriman Sakti

[Filter](#) [PDF](#) [XLSX](#)

FILTER AKTIF: BA: 004 - BADAN PEMERIKSA KEUANGAN SAMPAI DENGAN: JANUARI

Q cari di halaman...

NO ↑↓	KODE SATKER ↑↓	NAMA SATKER ↑↓	PERIODE ↑↓	TANGGAL KIRIM SAKTI ↑↓	TANGGAL POSTING ↑↓	KIRIM KE ↑↓	JUMLAH DATA ↑↓	AKSI ↑↓
1	003019	SEKRETARIAT JENDERAL	1	11-APR-2025 12:30:18	11-APR-2025 15:00:24	3	21	Kertas Kerja
2	003019	SEKRETARIAT JENDERAL	1	09-APR-2025 15:16:02	09-APR-2025 18:00:10	2	21	Kertas Kerja
3	003019	SEKRETARIAT JENDERAL	1	09-APR-2025 09:49:08	09-APR-2025 12:00:11	1	21	Kertas Kerja
4	003024	BADAN PEMERIKSA KEUANGAN PUSAT	1	09-APR-2025 14:38:44	09-APR-2025 15:00:11	1	110	Kertas Kerja
5	003030	BPK PERWAKILAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	1	20-MAR-2025 10:33:28	20-MAR-2025 12:00:20	1	12	Kertas Kerja

Tanggal Kirim:
basis perhitungan
Komponen
Ketepatan Waktu
Pelaporan Caput

Posting Data:
data terposting
di MyIntress

History
Pengiriman
Data

Monitoring
status Pelaporan
Data



Step 2a: Monitor Status Pelaporan Data Satker pada Kertas Kerja Capaian Output



Aplikasi MyIntress → Tematik → Indikator Pelaksanaan Anggaran → Konfirmasi Capaian Output → Rekap Kertas Kerja Capaian Output

Rekap Kertas Kerja Capaian Output

Informasi Konfirmasi Data dan Validasi Data

NO	KODE KANWIL	KODE KPPN	KODE ESELON 1	KODE SATKER	NAMA SATKER	DIPA REVISI KE-	JUMLAH OUTPUT DIPA	KONFIRMASI CAPAIAN OUTPUT			VALIDASI CAPAIAN OUTPUT			% DATA MASUK/UPLOAD	JUMLAH KIRIMAN DATA SAKTI	DIPA REVISI KE-(SAKTI)	TANGGAL PERTAMA KIRIM SAKTI	TERAKHIR POSTING OMSPAN	AKSI	PERIODE UPLOAD DATA
								TERKONFIRMASI	TIDAK TERKONFIRMASI	JUMLAH	DATA VALID	DATA TIDAK VALID	JUMLAH							
1	K11	182	00401	003019	SEKRETARIAT JENDERAL	1	21	21	0	21	21	0	21	100.00	3	1	09-04-2025 09:49:08	11-04-2025 15:00:24	detail	Closed

Data DIPA Revisi pada SPAN (kiri) harus sama dengan Data DIPA Revisi pada SAKTI (kanan)



Step 2b: Monitor Status Pelaporan Data Satker pada Rincian Kertas Kerja Capaian Output



Aplikasi MyIntress → Tematik → Indikator Pelaksanaan Anggaran → Konfirmasi Capaian Output → Rekap Kertas Kerja Capaian Output → klik [detail](#)

Detail Kertas Kerja Capaian RO

Terdapat 3 isian pada kolom Terkonfirmasi:

- Terkonfirmasi
- Tidak Terkonfirmasi → Perlu Konfirmasi KPPN
- (Blank)/Kosong/Tidak Ada tulisan apapun: adanya perbedaan Data DIPA Revisi antara SPAN dan SAKTI)

Terdapat 2 Informasi pada Kolom Validasi:

- ✓ Data Valid
- ✗ Data Tidak Valid

Action yang harus dilakukan oleh KPPN apabila terdapat Data Tidak Valid

BELANJA DATA OMSPAN				KELUARAN DATA SAKTI							GAP	KODE KET	PN	KETERANGAN	TERKONFIRMASI	VALIDASI	CATATAN	TANGGAL REKAM DISAKTI	TANGGAL KIRIM DISAKTI	ACTION	
PAGU	REALISASI+	%	TARGET	SATUAN	BULAN INI			S.D BULAN INI												KONFIRMASI	VALIDASI
					RVRO	TPCRO (%)	PCRO (%)	RVRO	TPCRO (%)	PCRO (%)											
474.709.000	0	0	301		100	25		100	25		25	00	Non PN	-	terkonfirmasi	✓	cek konfirmasi kppn	30-03-2026 11:56:34	30-03-2026 14:36:49		
97.326.897.000	0														terkonfirmasi	✓	-	30-03-2026 11:59:54	30-03-2026 14:36:49		
9.445.503.000	0														terkonfirmasi	✗	-	17-12-2025 17:06:18	30-03-2026 14:36:49		

Ikona pada kolom Action Validasi

- Data sudah Valid, tidak perlu Konfirmasi KPPN
- Data Tidak Valid, perlu Konfirmasi KPPN atau KPPN sudah melakukan Konfirmasi namun menolak isian Satker
- Data sudah Valid setelah KPPN melakukan Konfirmasi dan menyetujui isian Satker

Detail Kertas Kerja Capaian RO

Apabila terdapat data kiriman capaian output dari aplikasi SAKTU yang dianggap Tidak Valid, maka Action Validasi akan berubah menjadi **“Konfirmasi KPPN”** dengan ikon centang kuning

Filter PDF XLSX

Q cari di halaman...

BELANJA DATA OMSPAN				KELUARAN DATA SAKTI			GAP	KODE KET	PN	KETERANGAN	TERKONFIRMASI	VALIDASI	CATATAN	TANGGAL REKAM DISAKTI	TANGGAL KIRIM DISAKTI	ACTION	
				BULAN INI	S.D BULAN INI	KONFIRMASI										VALIDASI	
97							00	Non PN	s	terkonfirmasi		-	30-03-2026 11:59:54	30-03-2026 14:36:49			
tas 9.							00	Non PN	test	terkonfirmasi			17-12-2025 17:06:18	30-03-2026 14:36:49			

Konfirmasi Data Capaian RO - KPPN

Satker : 527010 - KANTOR PUSAT DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN
Periode : 1
P/K/KRO/RO : WA.4715.EBB.002
Uraian RO : Peralatan Fasilitas Perkantoran
Validasi : 01 - INVALID

Belanja

Pagu	Realisasi	%
Rp 9.445.503.000	Rp 0	0.00

Capaian sampai dengan Bulan ini

RVRO	PCRO
10.00	5.00

setuju
tolak
setuju

Terdapat 2 Aksi yang dapat dipilih oleh KPPN:

- Tolak:** Apabila KPPN **menolak** isian PCRO dan RVRO, serta keterangan/penjelasan dari Satker → Action Validasi menjadi **Ditolak KPPN, Satker Wajib Perbaikan**.
- Setuju:** Apabila KPPN **menyetujui** isian PCRO dan RVRO, serta keterangan/penjelasan dari Satker → Action Validasi menjadi **Data Valid** dengan ikon mata hijau.



Monitoring Validasi Data Capaian Output



Aplikasi MyIntress → Tematik → Indikator Pelaksanaan Anggaran → Konfirmasi Capaian Output →
Monitoring Validasi Data Capaian Output

Indikator Pelaksanaan Anggaran ⓘ

← Kembali

- Pada user/level **Satker**, data monitoring yang muncul adalah data validasi capaian output **Satker tersebut**.
- Pada user/level **KPPN**, data monitoring yang muncul adalah data validasi capaian output **seluruh Satker yang berada pada wilayah kerja KPPN tersebut**.
- Pada user/level **Kanwil DJPb**, data monitoring yang muncul adalah data validasi capaian output **seluruh Satker yang berada pada wilayah kerja Kanwil DJPb tersebut**.
- Pada user/level **Eselon I**, data monitoring yang muncul adalah data validasi capaian output **seluruh Satker yang berada pada lingkup Eselon I tersebut**.
- Pada user/level **K/L**, data monitoring yang muncul adalah data validasi capaian output oleh **seluruh yang berada pada lingkup K/L tersebut**.
- Pada user/level **Direktorat PA (nasional)**, data monitoring yang muncul adalah **data validasi capaian output seluruh Satker**.

NO ↑↓		
1	Monitoring Kiriman Data Sakti	
2	Rekap Kertas Kerja Capaian Output	
3	Monitoring Kiriman Target	Detail
4	Monitoring Validasi Capaian Output	Detail

Layar akan menampilkan tabel **daftar RO yang Tidak Valid**. Apabila RO tersebut telah Valid, maka RO Valid tersebut tidak muncul pada Monitoring ini

Monitoring Validasi Capaian Output

Filter: Filter PDF XLSX

FILTER AKTIF: SAMPAI DENGAN: JANUARI

cari di halaman...

NO	KANWIL DJPB	KPPN	BAES1	SATKER	PERIODE	PROG/KEG/KRO/RO	URAIAN	PAGU	REALISASI	%	TARGET	SATUAN	PCRO (%)	RVRO	KETERANGAN
1	K11	019	01508	439165 - KOMITE STANDAR AKUNTASI PEMERINTAH (KSAP)	1	WA.4715.EBA.994	Layanan Perkantoran	491.827.000	285.000.000	57.95	12		25	1	Konfirmasi KPPN
2	K11	019	01508	527010 - KANTOR PUSAT DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN	1	WA.4715.EBB.002	Peralatan Fasilitas Perkantoran	9.445.503.000	0	0.00	174		5	10	Ditolak KPPN, Satker Wajib Perbaiki

- 1) Informasi Kode Program/Kegiatan/KRO/RO Tidak Valid.
- 2) Informasi % Realisasi, Target, Satuan, PCRO, dan RVRO untuk mengecek anomali isian data capaian output.
- 3) Keterangan: *Action Validasi* yang harus dilakukan oleh KPPN.

Hanya ada 2 Keterangan pada Monitoring Validasi Capaian Output, yaitu:

- **Konfirmasi KPPN:** Terdapat data RO yang dianggap Tidak Valid dan memerlukan Konfirmasi KPPN.
- **Ditolak KPPN, Satker Wajib Perbaiki:** KPPN menolak isian keterangan/penjelasan dari Satker, sehingga Satker perlu melakukan perbaikan isian PCRO/RVRO tersebut pada aplikasi SAKTI.



Penilaian Indikator Capaian Output pada MyIntress



Aplikasi MyIntress → Tematik → Indikator Pelaksanaan Anggaran → Indikator Pelaksanaan Anggaran

IKPA ⓘ

PDF

XLSX

🔍 cari di halaman...

NO ↑↓

JENIS LAPORAN ↑↓

AKSI ↑↓

1

Indikator Pelaksanaan Anggaran

Detail

2

Konfirmasi Capaian Output

Detail

3

Monitoring RPD Halaman III DIPA

Indikator Pelaksanaan Anggaran Satker

Silakan mengisi filter

Kode Satker

527010

Sampai Dengan

WAJIB

Januari

✕ ▼

✕

HAPUS ISIAN

✓

KIRIM



Penilaian Indikator Capaian Output pada MyIntress



Klik nilai Indikator Capaian Output pada kolom CAPAIAN OUTPUT

KETERANGAN	KUALITAS PERENCANAAN ANGGARAN			KUALITAS PELAKSANAAN ANGGARAN					KUALITAS HASIL PELAKSANAAN ANGGARAN	
	REVISI DIPA	DEVIASI HALAMAN III DIPA	NILAI ASPEK	PENYERAPAN ANGGARAN	BELANJA KONTRAKTUAL	PENYELESAIAN TAGIHAN	PENGELOLAAN UP DAN TUP	NILAI ASPEK	CAPAIAN OUTPUT	NILAI ASPEK
NILAI BOBOT	100,00	100,00		94,99					94,36	
NILAI AKHIR	10,00	15,00	100,00	20				8,75	25	94,36
				19,00					23,59	

4) Komponen Penilaian Indikator Capaian Output meliputi:

- TOTAL NILAI CAPAIAN RO
- NILAI CAPAIAN RO
- NILAI KETEPATAN WAKTU
- NILAI AKHIR (30% NILAI KETEPATAN WAKTU ditambah 70% NILAI CAPAIAN RO).

Layar akan menampilkan tabel sebagai berikut

Detail Indikator Kinerja Capaian Output

1) Informasi Kode Satker dan Nama Satker		2) BULAN: Informasi periode pelaporan capaian output.		3) JUMLAH OUTPUT: Jumlah RO sesuai DIPA Awal/DIPA Revisi.		5) DETAIL: Tombol untuk menampilkan Layer III Detail Indikator Kinerja Detail Capaian RO.			
NO ↑↓	SATKER ↑↓	NAMA SATKER ↑↓	BULAN ↑↓	JUMLAH OUTPUT ↑↓	TOTAL NILAI CAPAIAN RO ↑↓	NILAI CAPAIAN RO ↑↓	NILAI KETEPATAN ↑↓	NILAI AKHIR ↑↓	DETAIL ↑↓
1			01	62	5.700,00	91,94	100,00	94,36	Detail



Penilaian Indikator Capaian Output pada MyIntress



Tampilan *Layer III* Detail Indikator Kinerja Detail Capaian RO

Detail Indikator Kinerja Detail Capaian RO

[← Kembali](#)

RO Terkonfirmasi (kolom 6) dan Data Valid (kolom 7) → Nilai Capaian Output

10

[PDF](#)

[XLSX](#)

Q cari di halaman...

KRO	RO	URAIAN RO	PAGU	REALISASI	FULL BLOKIR	TARGET	SATUAN	REALISASI RO	PROGRESS RO	STATUS TERKONFIRMASI	STATUS VALIDASI	JENIS RO	CARA PELAPORAN	POLARISASI CAPAIAN	POLARISASI WAKTU	TARGET RVRO	TARGET PCRO	NILAI
AAA	001	RUU P2 APBN	573.379.000	0	N	1	RUU	0	8	terkonfirmasi	VALID	1	1	Maximize	Stabilized	0	8	100
AAC	001	RPP Pelaksanaan Anggaran	109.335.000	0	N	1	RPP	0	8	terkonfirmasi	VALID	1	1	Maximize	Stabilized	0	8	100
AAG	002	Peraturan Menteri Mengenal Pembayaran Atas Beban APBN	504.960.000	0	N	3	PerMen	0	8	terkonfirmasi	INVALID	2	1	Maximize	Stabilized	0	8	100

Data Realisasi Capaian Output

Data Target Capaian Output

Nilai = Capaian dibagi Target

- 1) KRO/RO/Uraian RO
- 2) Pagu dan Realisasi
- 3) Informasi Full Blokir
- 4) Target dan Satuan RO
- 5) Data RVRO dan PCRO Kumulatif sampai bulan berkenaan
- 6) Status Konfirmasi: Terkonfirmasi atau Tidak Terkonfirmasi
- 7) Status Validasi: Valid atau Invalid
- 8) Data Assesment RO dan Informasi TPCRO dan TRVRO Kumulatif
- 9) Nilai Komponen Capaian Output
- 10) Tombol Unduh Data dalam bentuk pdf dan excel



Strategi Optimalisasi Capaian Output



Menetapkan target dan metode perhitungan capaian output untuk setiap RO yang dikelola



Secara periodik menghitung tingkat kemajuan aktivitas (progres/PCRO) dan capaian (Realisasi Volume RO), memperhatikan gap progres capaian output dengan penyerapan anggaran.



Melakukan pengisian data capaian output bulanan secara akurat dan disiplin sebelum batas akhir *open period* reguler (5 hari kerja setelah bulan berakhir).



Meningkatkan koordinasi antar PPK, dan PPK dengan pengelola kegiatan, dalam melakukan pengawasan, perhitungan, dan pelaporan data capaian output.



Memonitor status data pada aplikasi MyIntress dan memastikan status data telah Terkonfirmasi dan Data Valid.



Terima Kasih