

Re-sosialisasi Aplikasi e-Money tahun 2024

**Direktorat Sistem dan Prosedur PEPP
5 September 2024**

Mengapa mengadakan sosialisasi e-Monev untuk kedua kalinya pada tahun 2024 ini

Interkoneksi aplikasi e-Monev dengan SAKTI

Penyesuaian Aplikasi e-Monev setelah interkoneksi

Penguatan pemahaman dalam kerangka validitas dan kualitas data

Latar Belakang Interkoneksi e-Money - SAKTI

pembagian Peran (konteks pengendalian+Money)

Bappenas

Menteri Perencanaan pembangunan Nasional memfokuskan pada evaluasi pencapaian program/kegiatan/proyek terkait pencapaian Sasaran program pembangunan

Kementerian Keuangan

Menteri Keuangan memfokuskan pada efisiensi dan efektivitas belanja kementerian/lembaga

Faktor Pendorong utama Interkoneksi e-Money - SAKTI

Beban pelaporan dan
kualitas data

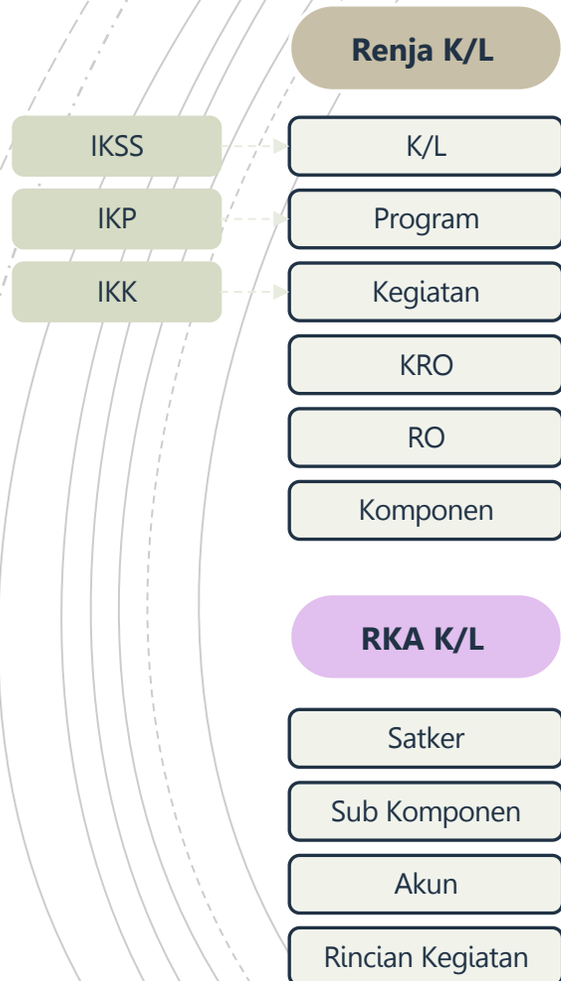
Laporan keuangan
Kementerian Lembaga
dan Pemerintah

Sinergi Pengendalian
Pembangunan

Sistem Pemerintahan
berbasis elektronik

Akuntabilitas
pemerintah dan
akuntabilitas
pembangunan

Struktur Renja-RKA dan Area Monev

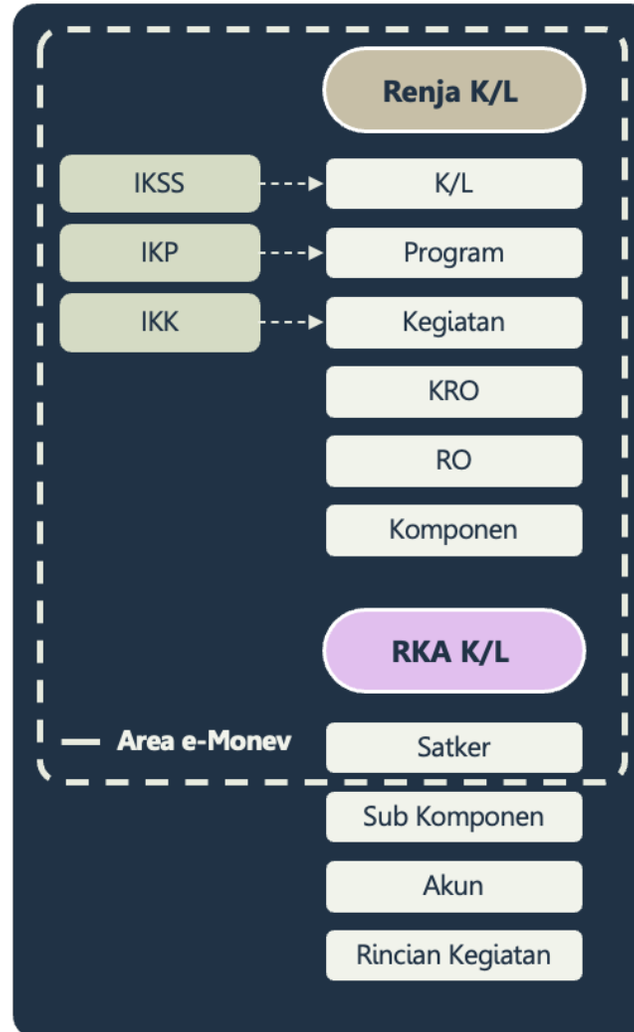


Pelaporan sebelum interkoneksi

Aplikasi SAKTI

Pelaporan Indikator Kinerja dan RO

Pelaporan RO Satker



Aplikasi e-Monev

Pelaporan

- IKSS
- IKP
- IKK
- RO
- RO satker
- Komponen

Pelaporan saat ini

SAKTI

**Pelaporan RO
Satker**



e-Monev

Pelaporan

- IKSS
- IKP
- IKK
- RO
- Komponen

Kondisi pelaporan di Aplikasi SAKTI tahun 20204 ini masih belum berubah

Bappenas dan Kemkeu saat ini masih membahas bisnis proses pelaporan sehingga metode pengungkapan capaian dapat lebih selaras kedepannya, focus untuk pelaporan tahun 2025

Pemantauan dan metode akrual

Interkoneksi e-Monev dengan SAKTI

Data realisasi anggaran di aplikasi SAKTI berbasis akrual

konteks data realisasi yang diinterkoneksi adalah berbasis data SPM

Metode akrual ini sejalan dengan konsep dan konteks pemantauan, dimana data realisasi yang dilaporkan (dientrikan pada aplikasi e-Monev) setiap bulannya dapat menggambarkan apa yang terjadi

Metode akrual Akrua adalah suatu metode akuntansi di mana penerimaan dan pengeluaran diakui atau dicatat ketika transaksi terjadi, bukan ketika uang kas untuk transaksi-transaksi tersebut diterima atau dibayarkan

Data realisasi anggaran pada aplikasi e-Monev akan otomatis terupdate dengan data SAKTI

Kami akan menampilkan data realisasi anggaran setiap bulannya

(data bulan pelaporan agustus akan terupdate di bulan September)

Data SAKTI (RO satker) sebagai Rujukan

Pelaporan Komponen di e-Monev

RO satker tidak lagi dilaporkan di aplikasi e-Monev

E-Monev akan mengambil data RO satker dari aplikasi SAKTI

Penetapan volume komponen mohon dapat merujuk pada RO satker

Entri data realisasi, terutama untuk progres di aplikasi e-Monev akan merujuk pada pelaporan komponen

Pelaporan Rincian Output (RO) di e-Monev

Pelaporan data realisasi/capaian RO dapat merujuk pada :

- Data Realisasi komponen
- Data realisasi RO satker

Kondisi e-Monev terkini

Data referensi (Renja K/L dan RKA K/L) akan otomatis terupdate

1. Data RO dan indikator kinerja akan terkoneksi dengan aplikasi KRISNA
2. Data RO di level satker dan alokasi anggaran akan terkoneksi dengan aplikasi SAKTI

Data Realisasi e-Monev akan terupdate otomatis untuk

1. Realisasi anggaran di level komponen terkoneksi dengan aplikasi SAKTI
2. Realisasi anggaran di level di atasnya akan bersumber dari pelaporan komponen

1. Data Referensi terkait Prioritas Nasional akan merujuk pada aplikasi KRISNA

2. Update data Referensi merujuk pada data sinkronisasi KRISNA dan SAKTI

Fokus peningkatan kualitas data e-Monev

Kami berharap agar user e_monev dapat meningkatkan kualitas data pelaporan e-Monev dengan focus pada :

Penetapan volume komponen dengan lebih tepat

Entri data realisasi komponen dan RO dengan lebih tepat

Entri data realisasi terkait permasalahan secara lebih terukur

Pemantauan dan Pelaporan



Pemantauan

- Pemantauan pelaksanaan rencana Pembangunan (Renja-K/L)
- Pelaksana Renja K/L melakukan pemantauan (self monitoring)



Pelaporan (e-Money)

- Data realisasi hasil pemantauan dilaporkan melalui aplikasi e-Money

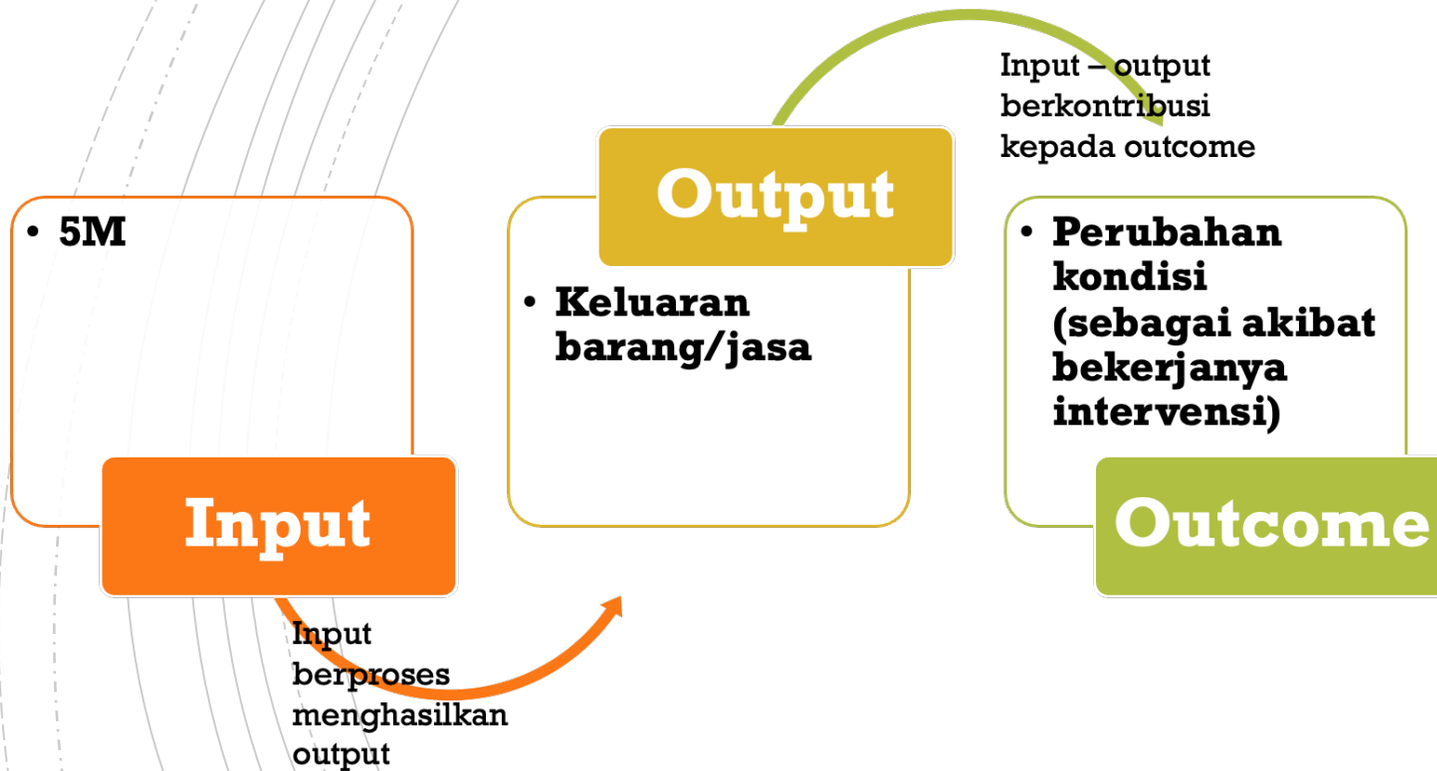


Pemanfaatan Hasil Pelaporan

- Aplikasi dan data digunakan mendukung proses pemantauan (lebih lanjut dan berjenjang), evaluasi dan pengendalian pelaksanaan rencana.
- Aplikasi dan data mendukung proses perencanaan mendatang (*evidence based policy*)

Pemanfaatan e-Money secara berjenjang karena yang paling memahami intervensi adalah pelaksana. Pelaporan di e-Money mengakomodasi hal ini melalui koridor entri datanya

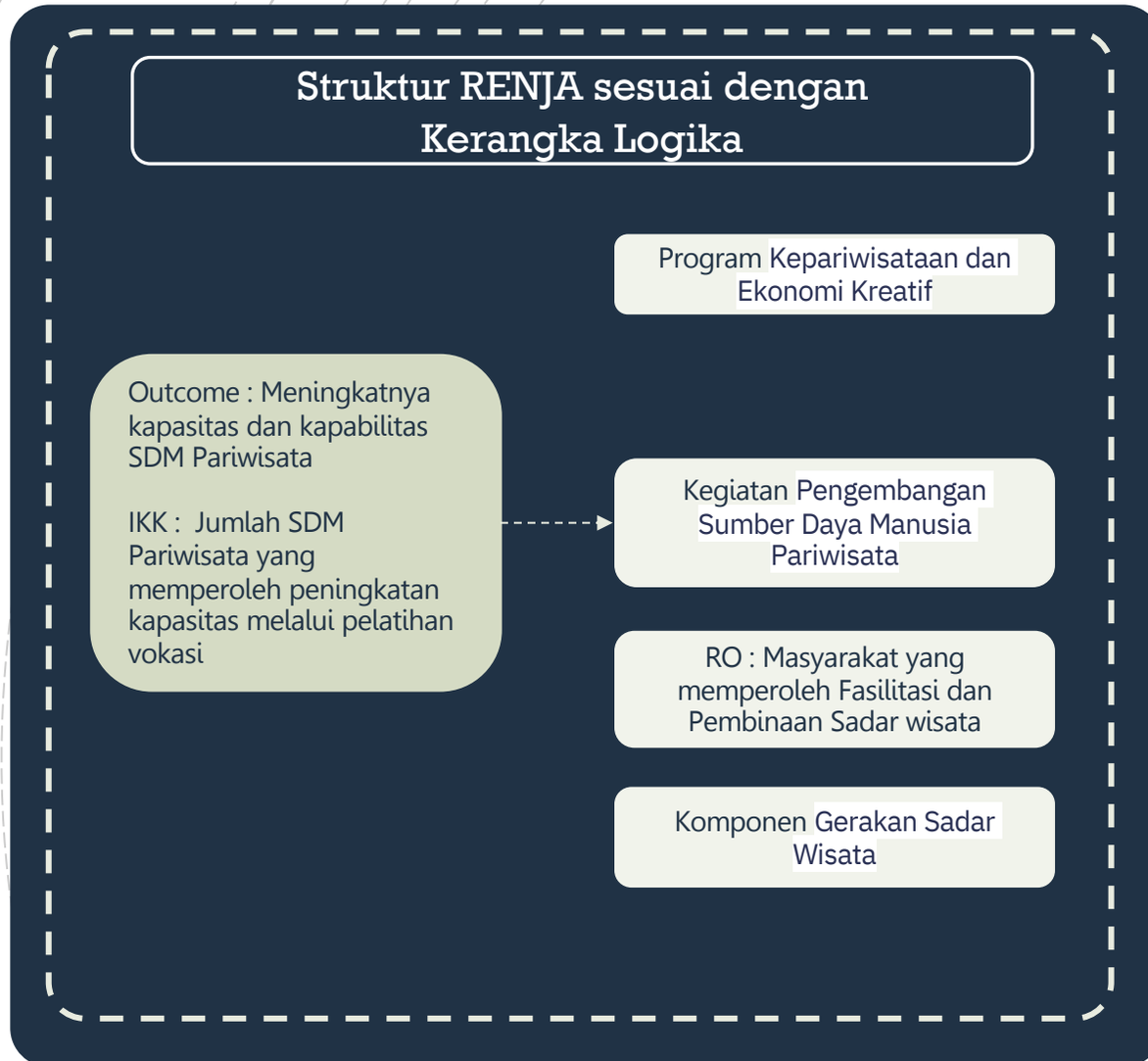
Fokus pemantauan dan Pelaporan (Pendekatan kerangka Logika)



Aplikasi e-Monev menggunakan pendekatan kerangka logika.

Mohon agar user e-Monev dapat menggunakan pendekatan ini baik pada saat menetapkan volume komponen maupun ketika melaporkan data realisasi

Fokus Pemantauan dan Pelaporan (Pendekatan kerangka Logika)



Aplikasi e-Monev saat ini sudah menyajikan data sesuai kerangka logika

User e-Monev dapat melihat data komponen (input dan proses), output (RO) dan Outcome (dan indikator kinerja) dalam satu halaman