

e-Rekon&LK G2

04 Januari 2017





Topik

- ► Sekilas tentang e-Rekon&LK G2
- ► Pokok-pokok perubahan
- ▶ Troubleshooting





Sekilas Tentang e-Rekon&LK G2

- e-Rekon&LK merupakan sistem berbasis web yang berfungsi sebagai tools pelaksanaan Rekonsiliasi, penyusunan Laporan Keuangan, serta penyatuan data LKKL;
- e-Rekon&LK G2 merupakan pengembangan tahap lanjutan dari e-Rekon&LK sebelumnya;
- Salah satu perubahan besar yang terdapat di e-Rekon&LK G2 adalah integrasi data SIMAK BMN serta penambahan fitur-fitur yang terkait dengan Laporan dan Daftar Validasi data SIMAK BMN;
- Proses Integrasi data SIMAK BMN di e-Rekon&LK G2, sampai saat ini masih dilaksanakan piloting pada 29 KL, dan direncanakan Tahun 2018 telah diimplementasikan oleh seluruh KL





Pokok-pokok Perubahan e-Rekon&LK G2

- Monitoring Transaksi Transfer Masuk/Keluar per Akun;
- User single session, artinya 1 user hanya bisa digunakan 1 orang dalam waktu bersamaan;
- Improvisasi download laporan serta perubahan letak fitur-fitur, dengan tujuan untuk memudahkan user saat mengakses e-Rekon&LK G2;
- ▶ Integrasi data SIMAK BMN ke dalam e-Rekon&LK G2;
- Penambahan Fitur-fitur Laporan dan Daftar Validasi data SIMAK-BMN





Monitoring Transfer Masuk/Keluar

- Merupakan fitur baru pada Aplikasi e-Rekon&LK yang berfungsi untuk memonitoring transaksi transfer masuk/keluar yang dilakukan pada tingkat satuan kerja;
- Monitoring sebagaimana dimaksud pada point sebelumnya dapat berjalan maksimal apabila satker telah menggunakan Aplikasi Persediaan, SIMAK-BMN dan SAIBA versi terbaru;
- > Ruang Lingkup Monitoring Transfer Masuk/Keluar (TKTM) antara lain:
 - a. Transaksi TKTM yang dilakukan dalam satu Eselon I;
 - b. Transaksi TKTM yang dilakukan dalam satu KL;
 - c. Transaksi TKTM yang dilakukan antar Eselon I;
 - d. Transaksi TKTM yang dilakukan antar KL.





Monitoring Transfer Masuk/Keluar

Monitoring

- > Rekonsiliasi Semua
- > Rekap Per Jenis Rekon
- > Jadwal Upload
- > Monitoring Satker Mati
- > Monitoring TDK
- > Rekap TDK Rupiah
- > Rekap TDK Satker
- Saldo Satker Inactive
- > Transfer Masuk/Keluar

004.01.631648	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PEGAWAI	137111	Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	-92,219,919	004.01.003051	BPK RI PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA UTARA	-92,219,919	0
004.01.631648	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PEGAWAI	132111	Peralatan dan Mesin	92,219,919	004.01.003051	BPK RI PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA UTARA	92,219,919	0

Kedua satker TK dan TM sudah mencatat transaksi TKTM dan sudah menindklanjuti pada aplikasi versi TKTM

004.01.631648	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PEGAWAI	132111	Peralatan dan Mesin	4,155,944,459	004.01.418552	BALAI DIKLAT YOGYAKARTA	0	4,155,944,459
004.01.631648	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PEGAWAI	132111	Peralatan dan Mesin	3,644,712,121	004.01.418553	BALAI DIKLAT MEDAN	0	3,644,712,121

Satker TK sudah mencatat transaksi TK dan sudah menindklanjuti pada aplikasi versi TKTM, sementara satker TM belum mencatat transaksi atau paling tidak belum menindaklanjuti dengan versi TKTM

004.01.003019 SEKRETARIAT JENDERAL	137313	Akumulasi	0	004.01.418554	BALAI DIKLAT MAKASSAR	-1,380,522,927	1,380,522,927
		Penyusutan					
		Jaringan					

Satker TM sudah mencatat transaksi TM dan sudah menindklanjuti pada aplikasi versi TKTM, sementara satker TK belum mencatat transaksi atau paling tidak belum menindaklanjuti dengan versi TKTM





User Single Session

- Untuk meningkatkan keamanan data, serta mengatur beban kerja Aplikasi e-Rekon&LK, dilakukan penyesuaian di mana user dan password Aplikasi e-Rekon&LK hanya dapat digunakan oleh 1 orang dalam 1 waktu (user single session).
- ► Hal ini telah diatur dalam Surat Dirjen Perbendaharaan Nomor S-11672/PB/2017 tanggal 28 Desember 2017 hal Penyampaian Permintaan Username Apliaksi e-Rekon&LK G2 pada Kementerian Negara/Lembaga.





User Single Session (Troubleshooting)



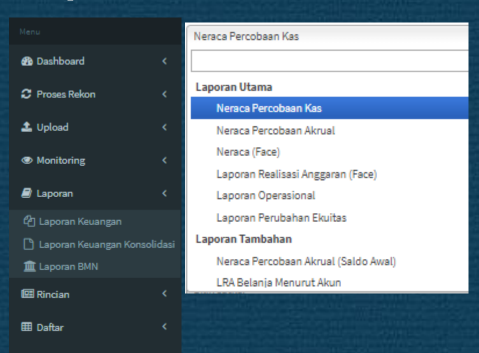
Solusi:

- Pastikan user yang akan digunakan telah logout dari Aplikasi e-Rekon&LK;
- Apabila selama 15 menit setelah login, user tidak melakukan aktifitas (idle), maka secara otomatis akan logout dari Aplikasi e-Rekon&LK;
- Apabila solusi di atas tidak dapat menyelesaikan masalah tersebut, silahkan konsultasikan kepada KPPN/Kanwil DJPBN/Dit. APK, sebagai pemegang kewenangan untuk mengelola user Aplikasi e-Rekon&LK.





Improvisasi Download Laporan e-Rekon&LK G2



■ Daftar BMN

Pada Aplikasi e-Rekon&LK G2, menu-menu yang digunakan untuk mencetak Daftar Validasi maupun Laporan Keuangan telah diringkas ke dalam 2 Sub Menu, diharapkan semakin memudahkan user dalam proses penyusunan Laporan Keuangan;



► Tersedianya fasilitas "Advance Filter" juga diharapkan dapat memudahkan user dalam memonitoring maupun pencarian suatu daftar





Integrasi data SIMAK BMN Latar Belakang

- Perkembangan teknologi;
- Database yang tersebar;
- ▶ Proses Rekonsiliasi Internal BMN berjalan kurang efektif;
- ▶ Proses Rekonsiliasi BUN terkait BMN belum efektif dijalankan;
- Monitoring hasil rekonsiliasi internal sulit dilakukan;
- ▶ Tindak lanjut atas rekomendasi hasil pemeriksaan BPK.





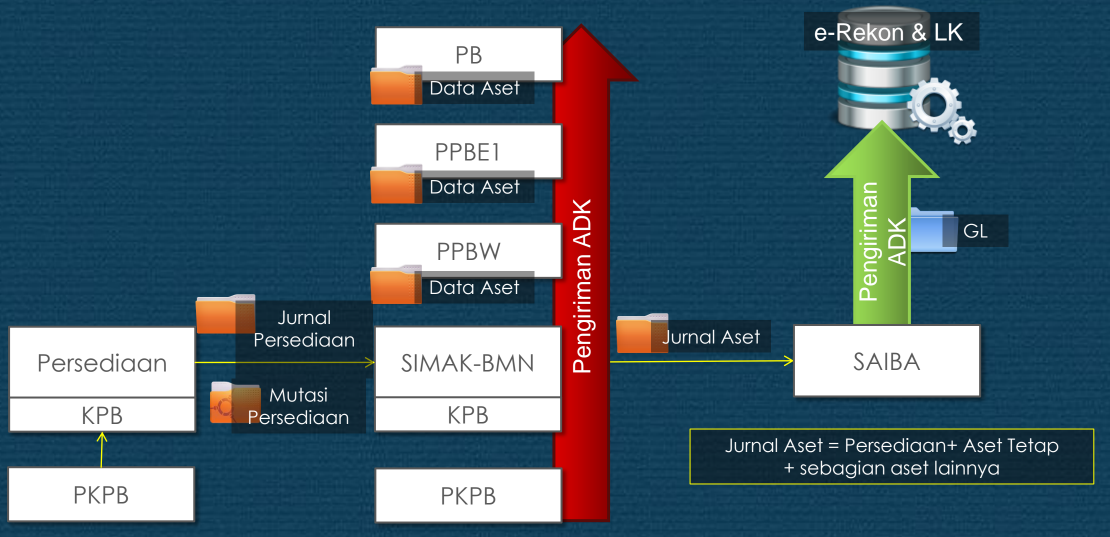
Integrasi data SIMAK BMN Maksud dan Tujuan

- Menjaga integritas data
- ▶ Efisiensi dan efektifitas pengelolaan data
- ► Efisiensi dan efektifitas pelaksanaan rekonsiliasi
- ► Mendukung proses pengendalian internal secara lebih baik
- Kemudahan akses bagi pengguna dan pihak lain terkait





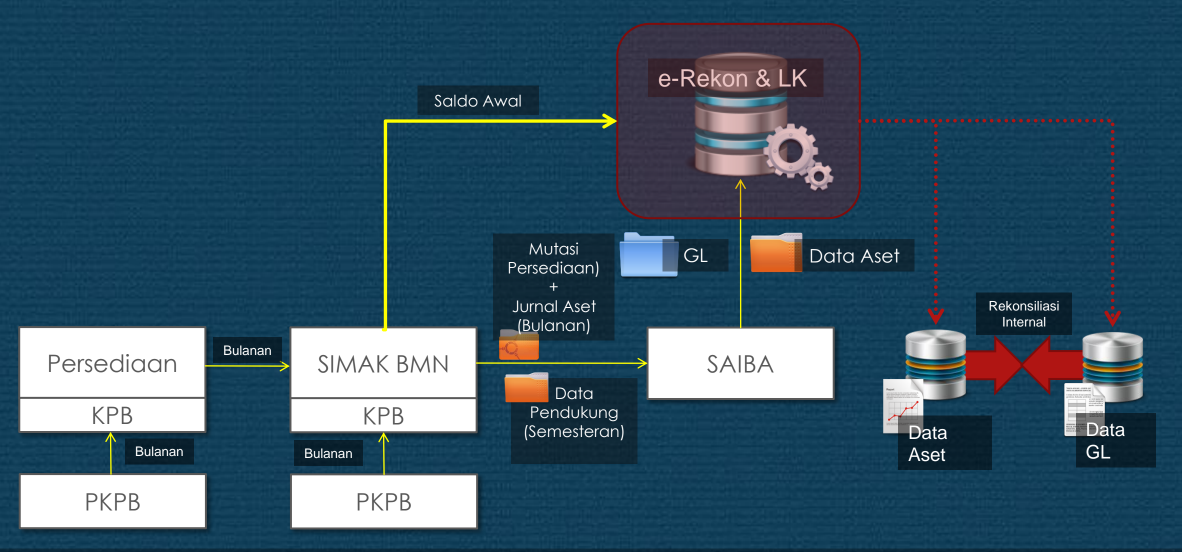
SIMAK BMN (Eksisting)







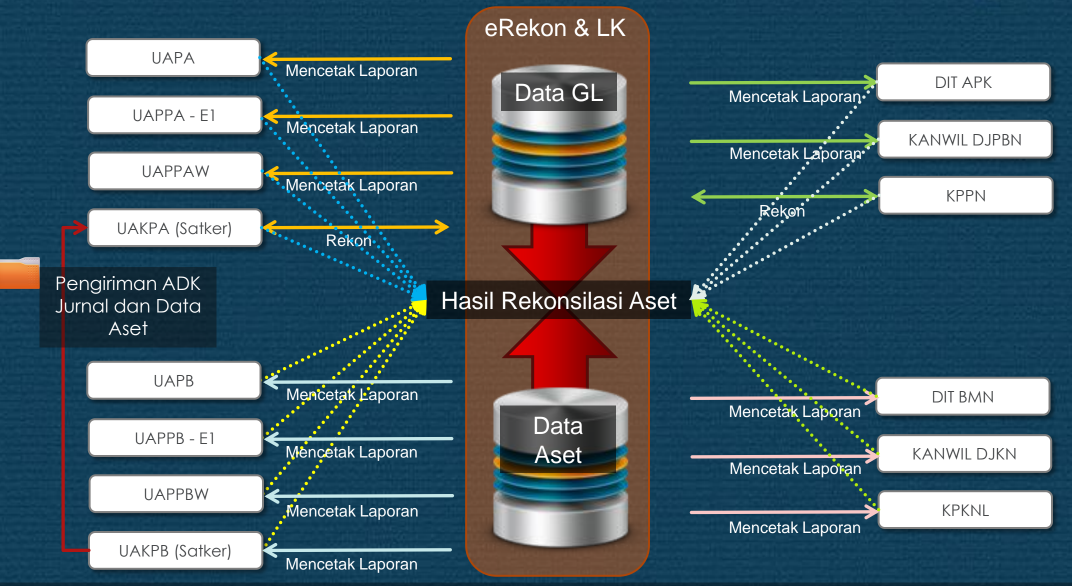
SIMAK BMN dalam e-Rekon&LK G2





E-Rekon&LK G2 - Detail Proses Rekonsiliasi









Integrasi data SIMAK BMN Mekanisme Penyampaian Data dan Laporan

Saldo Awal

▶ Data Saldo Awal didasarkan pada data SIMAK BMN level satker yang kemudian di-crosscheck dengan Posisi BMN di Neraca (Saldo Awal) pada Aplikasi e-Rekon&LK.

□ Pengiriman dan periode pengiriman ADK BMN Tahun Anggaran Berjalan (TAB)

- ▶ Paramater Periode Pengiriman ADK hanya bulanan dan hanya ke Aplikasi SAIBA;
- ADK GL dan BMN hasil dari Aplikasi SAIBA secara bersama-sama diupload ke e-Rekon&LK;
- ▶ Unit konsolidator dan KPKNL/DJKN mengakses ke e-rekon&LK hanya sebatas monitoring dan pengecekan Daftar Validasi serta Laporan BMN KL;
- ▶ Jadwal upload data SIMAK BMN TAB mengikuti jadwal upload data GL SAIBA.

Periode Pelaporan SIMAK BMN

- ▶ Parameter Periode pelaporan SIMAK-BMN di e-Rekon&LK hanya bulanan/sampai dengan bulan;
- ▶ Untuk laporan semesteran menggunakan periode bulan 6 atau 12.

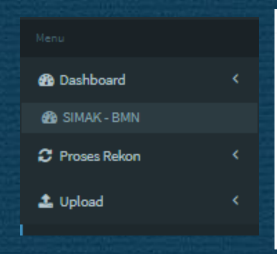
■ Mekanisme Rekonsiliasi BMN

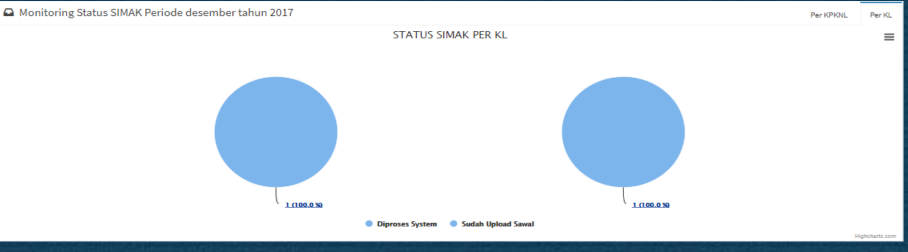
▶ Rekonsiliasi internal dilakukan pada aplikasi e-Rekon&LK baik internal KL maupun BUN





Dashboard SIMAK-BMN



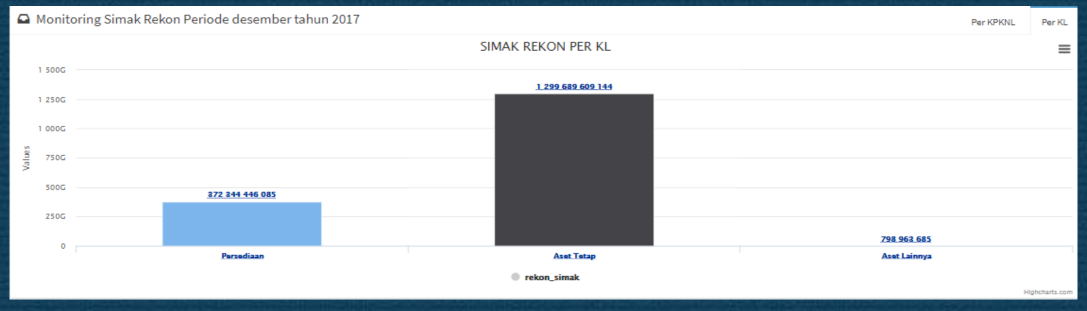


Dashboard pertama menggambarkan status Pengiriman Data Saldo awal maupun Tahun Anggaran Berjalan SIMAK-BMN ke e-Rekon&LK





> Dashboard SIMAK-BMN

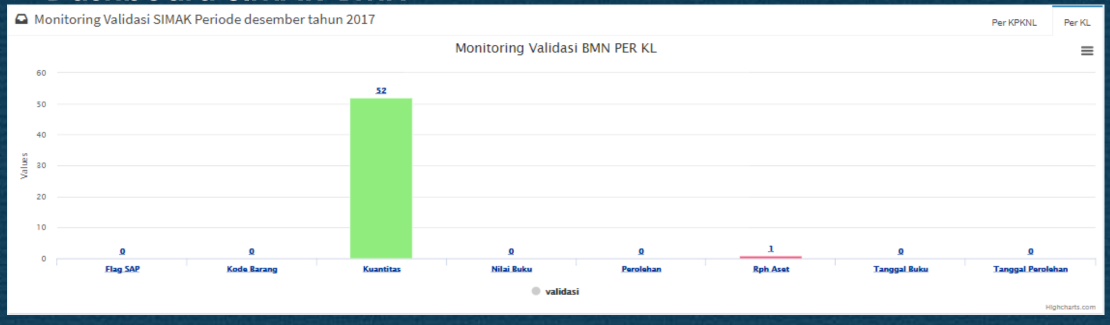


Dashboard kedua menggambarkan status Rekonsiliasi Internal Transaksi Aset antara Posisi BMN di Neraca dengan Neraca Percobaan Akrual





Dashboard SIMAK-BMN



Dashboard ketiga menggambarkan informasi jumlah data yang terdapat dalam Daftar Validasi SIMAK-BMN di e-Rekon&LK



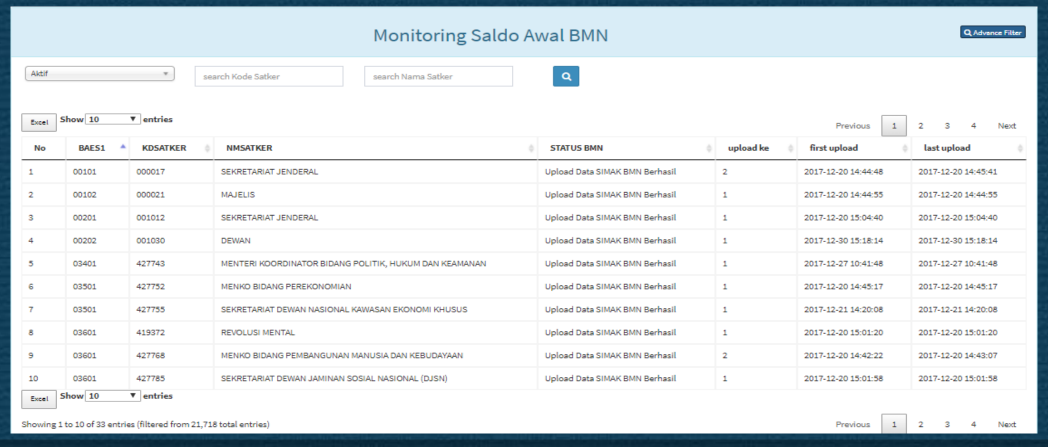


- > Monitoring Proses Upload Saldo Awal SIMAK-BMN (Satker Referensi)
 - Saldo Awal SIMAK-BMN yang telah diupload ke e-Rekon&LK, dapat dimonitoring prosesnya melalui menu Proses Rekon -> Sawal BMN
 - ☐ Status-status yang menjadi perhatian setelah upload data saldo awal SIMAK-BMN, antara lain :
 - a. Upload data SIMAK BMN Berhasil
 - b. Upload data SIMAK BMN Gagal
 - c. Upload data SIMAK BMN Gagal (ADK Tidak Ada)





Monitoring Proses Upload Saldo Awal SIMAK-BMN (Satker Referensi)







- > Monitoring Proses Upload Saldo Awal SIMAK-BMN (Satker Non Referensi)
- □ Saldo Awal SIMAK-BMN yang telah diupload ke e-Rekon&LK, dapat dimonitoring prosesnya melalui menu **Proses Rekon -> Sawal BMN Non Ref**
- ☐ Status-status yang menjadi perhatian setelah upload data saldo awal SIMAK-BMN, antara lain :
 - a. Upload data SIMAK BMN Berhasil
 - b. Upload data SIMAK BMN Gagal
 - c. Upload data SIMAK BMN Gagal (ADK Tidak Ada)



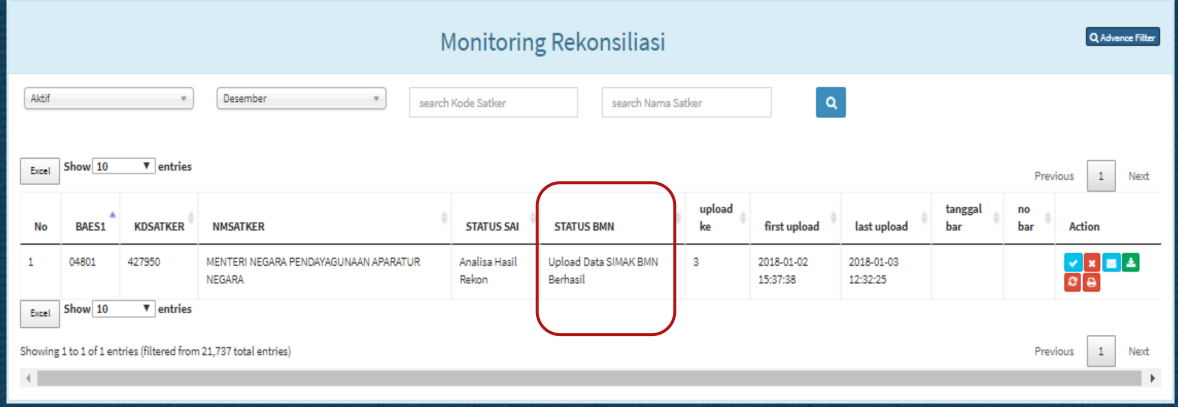


- > Monitoring Proses Upload TAB SIMAK-BMN (Satker Referensi)
 - □ Data TAB SIMAK-BMN yang telah diupload ke e-Rekon&LK, dapat dimonitoring prosesnya melalui menu **Proses Rekon -> Rekon Bulanan**, dengan melihat kolom **STATUS BMN**
 - ☐ Status-status yang menjadi perhatian setelah upload data TAB SIMAK-BMN, antara lain:
 - a. Upload data SIMAK BMN Berhasil
 - b. Upload data SIMAK BMN Gagal
 - c. Upload data SIMAK BMN Gagal (ADK Tidak Ada)
 - d. Data SIMAK belum dapat diproses (Status ini muncul ketika satker di luar 29 KL yang dijadikan piloting data SIMAK-BMN e-Rekon&LK melakukan upload)





Monitoring Proses Upload TAB SIMAK-BMN (Satker Referensi)







- >Upload Saldo Awal SIMAK-BMN di e-Rekon&LK (Satker Referensi)
- Saldo Awal SIMAK-BMN diupload oleh user level Operator BMN pada menu Upload
 Saldo Awal BMN;
- □ Data Saldo Awal mencakup seluruh data SIMAK-BMN sebelum tahun anggaran Setup pada Aplikasi SIMAK-BMN Satker;
- □ Teknis upload saldo awal terdapat di dalam lampiran surat Direktur APK tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Aplikasi e-Rekon&LK dalam Rangka Penyusunan Laporan Barang Milik Negara dan Laporan Keuangan Kementerian Negara/Lembaga;
- Pastikan langkah-langkah yang terdapat di dalam petunjuk teknis telah dijalani, sebelum dilakukan upload ADK Saldo Awal.





> Upload Saldo Awal SIMAK-BMN di e-Rekon&LK (Satker Referensi)



Pilih Satker -> Browse File ADK Saldo Awal -> Klik Tombol Kirim



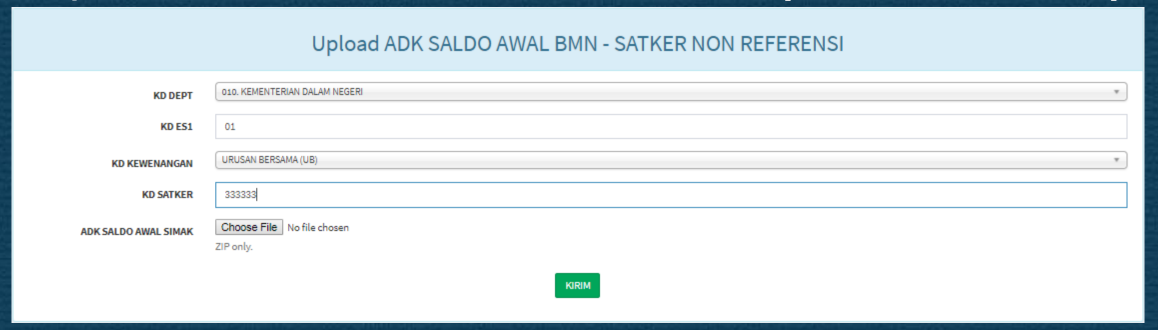


- >Upload Saldo Awal SIMAK-BMN di e-Rekon&LK (Satker Non Referensi)
 - □ Saldo Awal SIMAK-BMN diupload oleh user level KL pada menu **Upload -> Saldo Awal BMN Non Ref**;
 - □ Data Saldo Awal mencakup seluruh data SIMAK-BMN sebelum tahun anggaran Setup pada Aplikasi SIMAK-BMN Satker;
 - □ Sebelum dilakukan upload pastikan kesesuaian kode entitas yang terdapat pada Aplikasi SIMAK-BMN mulai dari Kode BA, Eselon I, Kode Wilayah, Kode Satker dan Kode Kewenangan





> Upload Saldo Awal SIMAK-BMN di e-Rekon&LK (Satker Non Referensi)



Pilih Kode Dept -> Masukan Kode Es1 -> Pilih Kode Kewenangan -> Masukan Kode Satker -> Browse File ADK Saldo Awal -> Klik Tombol Kirim





> Jadwal Upload ADK Tahun Anggaran Berjalan

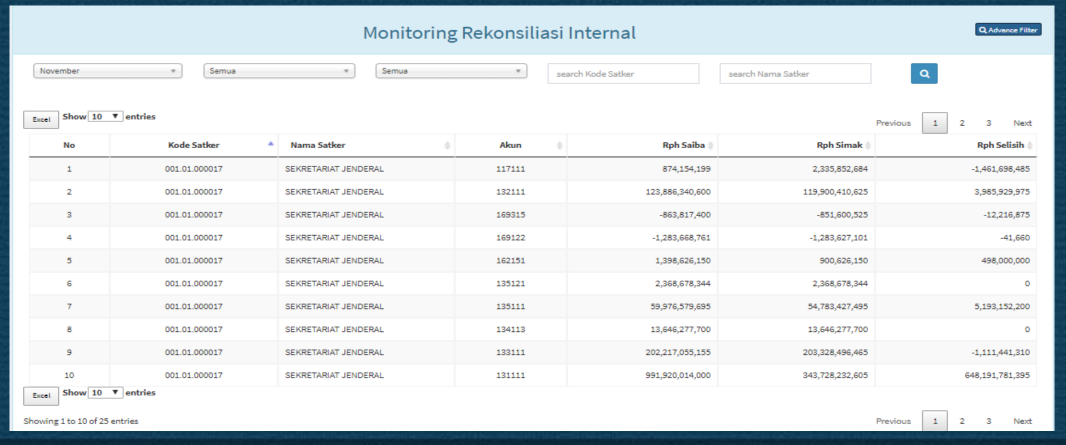


Pengaturan Jadwal Upload ADK TAB merupakan kewenangan Dit. APK DJPb. Data TAB SIMAK-BMN, yang diupload bersamaan dengan data GL SAIBA oleh User Level Operator Keuangan di e-Rekon&LK, mengacu kepada jadwal buka tutup yang telah ditetapkan oleh Dit. APK DJPb.





> Monitoring Rekonsiliasi Internal SIMAK-BMN dengan SAIBA





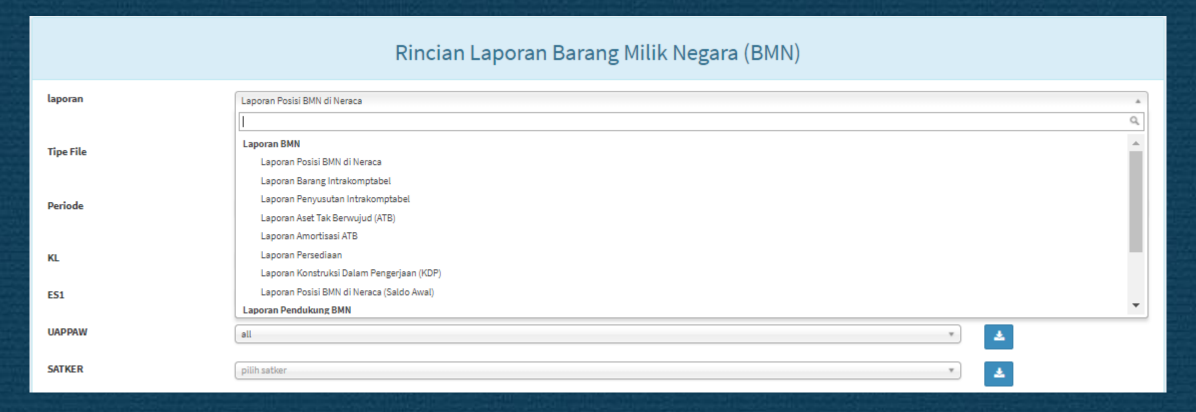


- > Monitoring Rekonsiliasi Internal SIMAK-BMN dengan SAIBA
 - ☐ Dapat diakses melalui Menu Monitoring -> Rekonsiliasi Internal
 - Data-data yang ada di dalam Monitoring Rekonsiliasi Internal akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
 - Monitoring Rekonsiliasi Internal membandingkan antara data-data aset yang tercatat pada Neraca Aplikasi SIMAK-BMN dengan Neraca Percobaan Akrual Aplikasi SAIBA





> Laporan-laporan SIMAK-BMN di e-Rekon&LK







- > Laporan-laporan SIMAK-BMN di e-Rekon&LK
 - □ Dapat diakses melalui Menu Laporan -> Laporan BMN
 - □ Data-data yang ada di dalam Laporan BMN akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
 - □ Laporan Utama SIMAK BMN yang terdapat di e-Rekon&LK, antara lain :
 - a. Laporan Posisi BMN di Neraca (Saldo Awal)
 - b. Laporan Posisi BMN di Neraca
 - c. Laporan Barang Intrakomptable
 - d. Laporan Penyusutan Intrakomptable
 - e. Laporan Aset Tak Berwujud (ATB)
 - f. Laporan Amortisasi ATB
 - g. Laporan Persediaan
 - h. Laporan Konstruksi Dalam Pengerjaan (KDP)



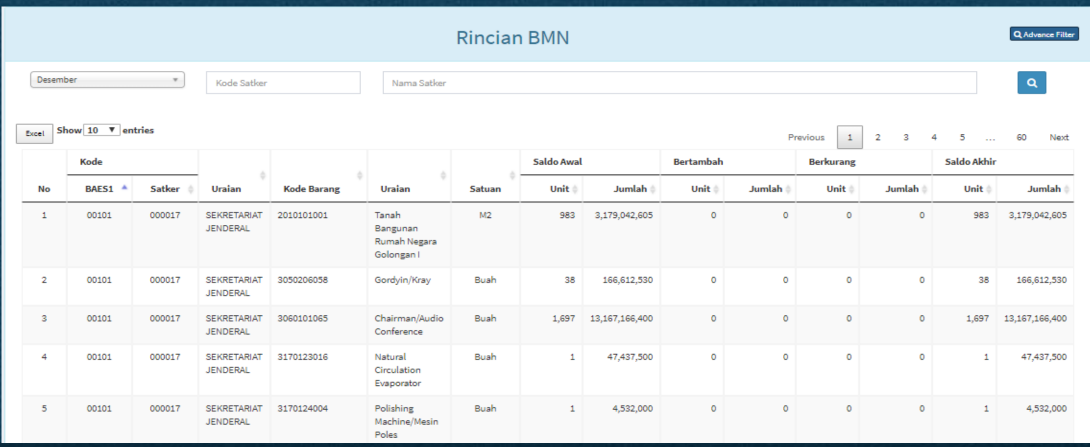


- > Laporan-laporan SIMAK-BMN di e-Rekon&LK
- □ Laporan Pendukung SIMAK BMN yang terdapat di e-Rekon&LK, antara lain:
 - a. Laporan Barang Bersejarah
 - b. Laporan BPYBDS
 - c. Laporan Barang Ekstrakomptable
 - d. Laporan Penyusutan Ekstrakomptable
- ☐ Laporan-laporan yang masih dalam tahap pengembangan, antara lain :
 - a. Laporan Kartu Identitas Barang (KIB)
 - b. Daftar Barang Ruangan (DBR)
 - c. Daftar Barang Lainnya (DBL)
 - d. Daftar rekonsiliasi aset dengan akun belanja perolehan aset





> Rincian BMN







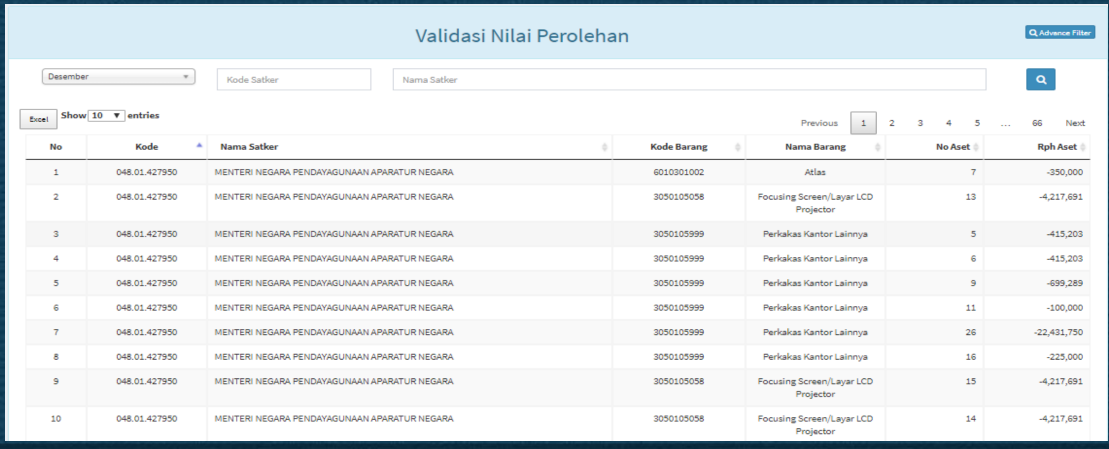
> Rincian BMN

- ☐ Dapat diakses melalui Menu Rincian -> Rincian BMN
- Data-data yang ada di dalam Rincian BMN akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- ☐ Rincian BMN merupakan data-data Mutasi Aset per Barang





> Daftar Validasi – Validasi Nilai Perolehan





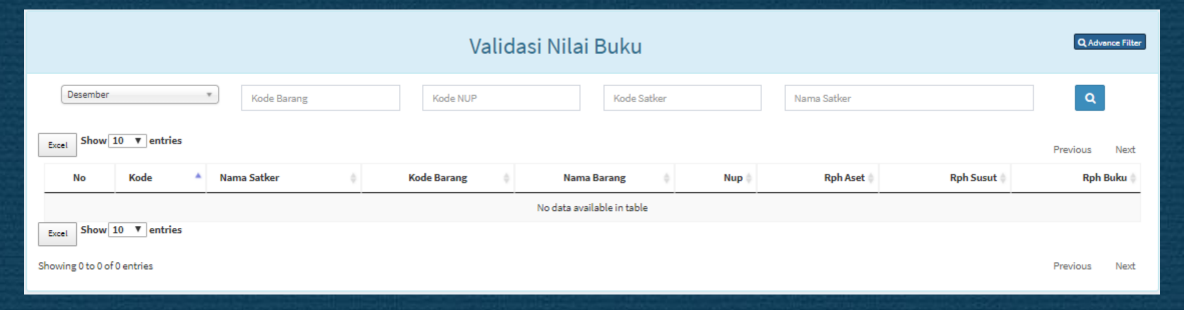


- > Daftar Validasi Validasi Nilai Perolehan
- □ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Nilai Perolehan
- □ Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Nilai Perolehan akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- □ Daftar Validasi Nilai Perolehan berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang nilai perolehannya bernilai negatif (-)





Daftar Validasi – Validasi Nilai Buku





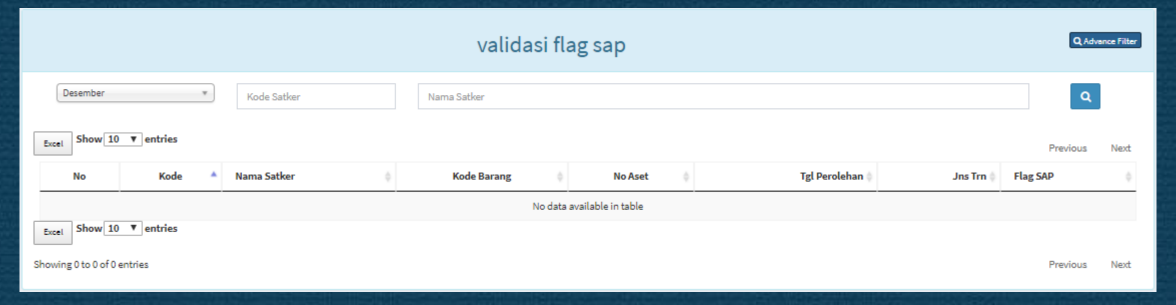


- > Daftar Validasi Validasi Nilai Buku
- ☐ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Nilai Buku
- □ Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Nilai Buku akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- Daftar Validasi Nilai Buku berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang nilai perolehannya setelah dikurangi dengan penyusutan bernilai negatif (-)





Daftar Validasi – Validasi Nilai Flag SAP







- Daftar Validasi Validasi Nilai Flag SAP
 - ☐ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Flag SAP
 - Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Flag SAP akan selalu diupdate setiap
 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
 - □ Daftar Validasi Flag SAP berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang tidak termasuk ke dalam kategori Barang Intrakomptable atau Ekstrakomptable





> Daftar Validasi – Validasi Tanggal Perolehan





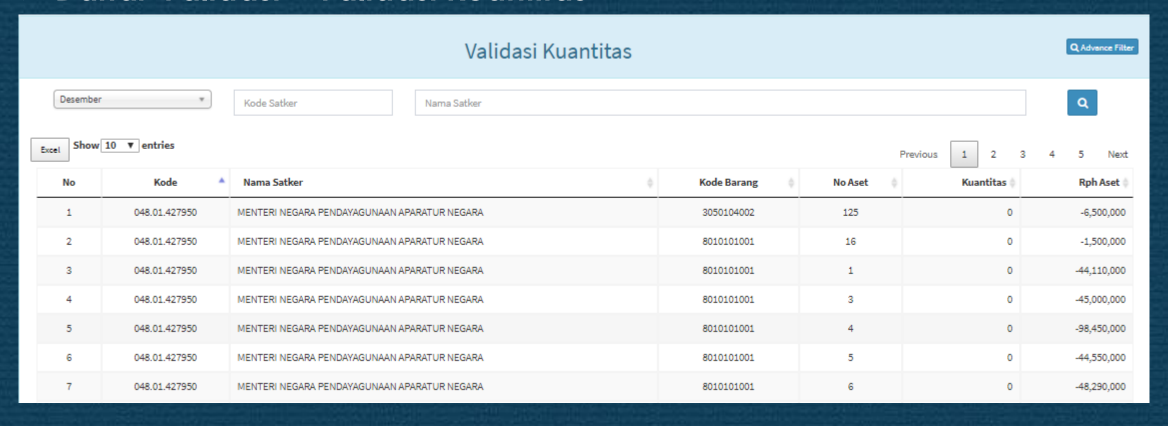


- > Daftar Validasi Validasi Tanggal Perolehan
 - ☐ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Tanggal Perolehan
 - □ Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Tanggal Perolehan akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- Daftar Validasi Tanggal Perolehan berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang Tanggal perolehannya kurang dari tahun 1945





Daftar Validasi – Validasi Kuantitas





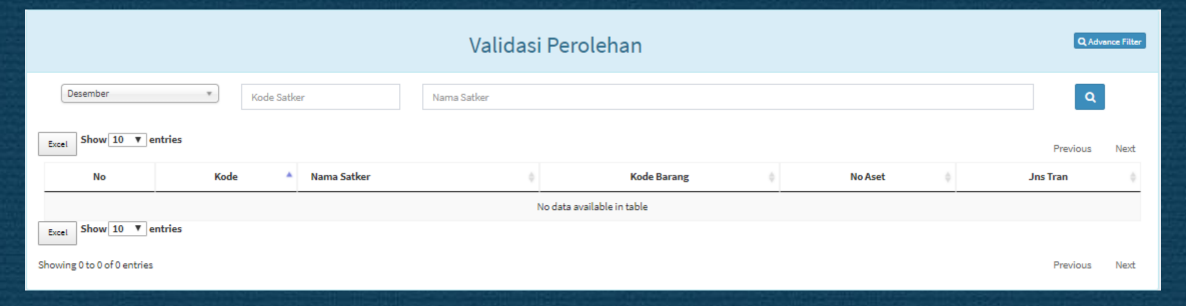


- > Daftar Validasi Validasi Kuantitas
- ☐ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Kuantitas
- □ Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Kuantitas akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- □ Daftar Validasi Kuantitas berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang Jumlah Kuantitasnya nol (0) namun ada nilai perolehannya





Daftar Validasi – Validasi Perolehan





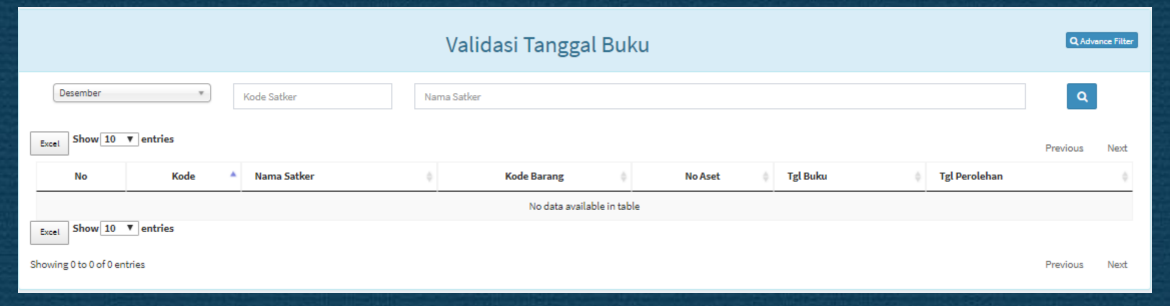


- > Daftar Validasi Validasi Perolehan
- ☐ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Perolehan
- □ Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Perolehan akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- □ Daftar Validasi Perolehan berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang transaksi perolehannya lebih dari satu kali dengan NUP yang sama





Daftar Validasi – Validasi Tanggal Buku







- Daftar Validasi Validasi Tanggal Buku
 - ☐ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Tanggal Buku
 - □ Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Tanggal Buku akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- □ Daftar Validasi Tanggal Buku berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang Tanggal Bukunya kurang dari Tanggal perolehannya atau Tanggal Bukunya Kosong (null)





Daftar Validasi – Validasi Kode Barang







- Daftar Validasi Validasi Kode Barang
 - ☐ Dapat diakses melalui Menu Daftar BMN-> Validasi Kode Barang
 - □ Data-data yang ada di dalam Daftar Validasi Kode Barang akan selalu diupdate setiap 3 jam sesuai dengan jadwal pembentukan summary laporan (OLAP)
- ☐ Daftar Validasi Kode Barang berisi data-data Aset per NUP (Nomor Aset) yang Kode Barangnya tidak ada di dalam Referensi Barang SIMAK-BMN





ADK TIDAK STANDAR

Cek kesesuaian ADK yang diupload baik periode atau antara ADK dengan Referensi Satker di e-Rekon&LK

- Proses Sistem Terlalu Lama
 - Konfirmasi permasalahan melalui HAI-DJPb atau melalui sarana komunikasi tercepat
- Laporan Tidak Terbentuk Padahal ADK sudah diupload berkali-kali
 - Pastikan Tanggal Last Upload sebelum melewati Jadwal OLAP (Pembentukan Laporan)
- Lampiran Hasil Rekon atau BAR tidak terbentuk (Error)
 - Biasanya terjadi karena ada *Maintenance* Sistem e-Rekon&LK, minta ke KPPN untuk dilakukan Proses Rekon Ulang jika ADK yang diupload telah sesuai
- UPLOAD GAGAL
 - Cek Jadwal Upload apakah pada periode bersangkutan berstatus Open.
 - Cek Kesesuaian Kode Satker pada ADK yang diupload.
 - Sedapat mungkin lakukan proses rekon pada awal periode irektorat Jenderal Perbendaharaan





Rekonsiliasi Semua

Pastikan Seluruh Satker telah melakukan rekonsiliasi dengan meng-upload ADK Rekon.

Monitoring TDK (Transaksi Dalam Konfirmasi)

Pastikan data-data transaksi yang diupload ke e-Rekon&LK telah sesuai dengan dokumen sumber dan telah dilakukan posting pada Aplikasi SAIBA.

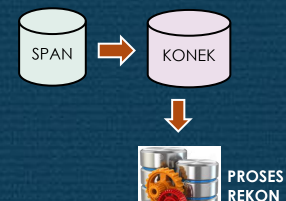
Apabila Data SiAP yang bermasalah dengan kondisi tidak ada koreksi, maka satker hendaknya meyakinkan KPPN bahwa data yang diupload adalah data yang benar, tidak perlu menyesuaikan data SAI.

Dalam hal data SiAP belum sepenuhnya di *push* ke e-Rekon&LK, KPPN dapat memonitoring melalui Analisa Perkiraan SPAN, untuk memastikan datanya telah terposting ke GL.





Push Data E-Rekon

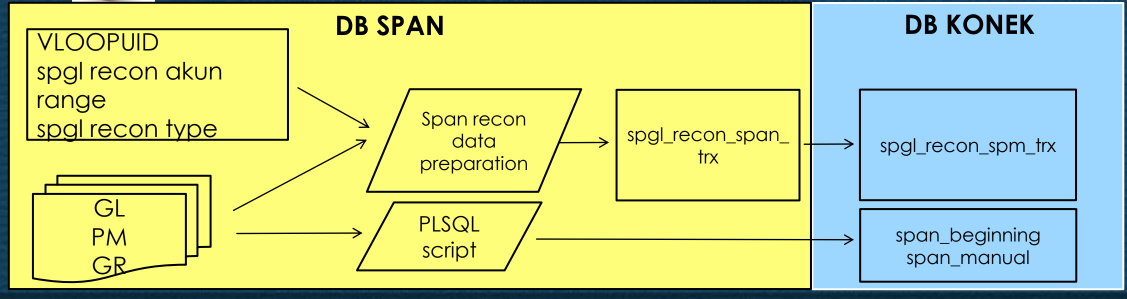




Data transaksi diload di DB SPAN tiap pukul 02.00, 11.00, dan 17.00. Kemudian untuk kebutuhan e-Rekon&LK, data yang sudah diload akan ditarik ke DB Konek tiap pukul 19.00.



Data di DB Konek akan dipush ke DB e-Rekon&LK tiap pukul 00.00, sehingga H+1 satker sudah dapat melakukan proses e-Rekon&LK.







Troubleshooting e-Rekon&LK G2 Push Data E-Rekon







DB KONEK



e-Rekon&LK





Troubleshooting e-Rekon&LK G2 Proses OLAP / Laporan

- Proses pembentukan Laporan Keuangan dan turunannya, misalnya; Hasil Validasi, Tracing menggunakan pendekatan OLAP (onLine Analytical Processing) yang dilakukan secara periodik
- Proses Rekonsiliasi dan turunannya misalnya, hasil rekon, rekap BAR (monitoring semua) infografis, menggunakan pendekatan OLTP (online Transaction Processing) yang memproses data secara real time.
- Skedul Proses OLAP dilakukan setiap 3 jam sekali mulai pk. 00.00 dengan durasi untuk saat ini sekitar 2-3 jam. Jadi OLAP diproses pada pk 00.00, 03.00, 06.00 dst.

Contoh:

- ▶ Jika satker upload adk pada pk 08.30 maka
- ► Hasil rekonsiliasi langsung dapat diketahui (OLTP)
- ► Hasil pada laporan keuangan dan turunannya akan diproses pada skedul OLAP pk 09.00 yang akan selesai proses +/- pk 11.00 (tambah 2 3 jam)





Troubleshooting e-Rekon&LK G2 Proses OLAP / Laporan

INFORMATION

Selamat Datang Di Aplikasi e-Rekon&LK.

Terdapat beberapa perubahan fitur dalam aplikasi ini, beberapa diantaranya adalah:

- User single session, artinya 1 user hanya bisa digunakan 1 orang dalam waktu bersamaan.
- Simak Atas, simak level atas masuk dalam e-Rekon&LK (petunjuk lebih lanjut menunggu pemberitahuan lebih lanjut).
- Advance Filter, filtering data dalam bentuk tabel lebih terperinci, digunakan oleh tingkat diatas KPPN, KPKNL & Satker
- Improvisasi Download Laporan, Laporan sejenis sekarang dapat didownload dalam 1 halaman yang sama.
- Information Board, running text kami ganti menjadi information board (halaman ini).
- Performance, kami memperbaharui teknologi e-Rekon&LK yang diharapkan dapat menambah kecepatan dalam penyampaian data.

Jika terdapat permasalahan dalam penggunaan aplikasi dapat disampaikan melalui:

- Email: hai.djpbn@kemenkeu.go.id
- Phone: 14090

Data Laporan BMN per 9 Jan 2018 21:02 untuk data sampai 9 Jan 2018 21:00 Data Laporan SAI per 9 Jan 2018 20:04 untuk data sampai 9 Jan 2018 18:00 DATA SAKTI per tanggal last upload





Troubleshooting e-Rekon&LK G2 Penyelesaian Saldo Satker Inactive

- ▶ Dapat dilihat melalui menu Monitoring Saldo Satker Inactive pada level KPPN dan KL
- ► Cek kesesuaian Kode Entitas pada Monitoring Saldo Satker Inactive dengan Referensi Satker e-Rekon&LK, mulai dari Kode BA, Es-1, Satker sampai dengan Kode Kewenangan.
- ▶ Apabila Kode Entitas yang ada di Monitoring Saldo Inactive terdapat di dalam Referensi Satker e-Rekon&LK, maka *upload* ADK GL dilakukan melalui *User* Tingkat Satker, *username* dan *password* dapat dibuatkan oleh admin KPPN.
- ▶ Apabila Kode Entitas yang ada di Monitoring Saldo Inactive tidak terdapat di dalam Referensi Satker e-Rekon&LK, maka *upload* ADK GL dilakukan melalui *User* Tingkat KL, *username* dan *password* dapat dibuatkan oleh admin Dit. APK.
- Sebelum dilakukan upload, pastikan data tersebut telah terposting pada Aplikasi SAIBA, serta pastikan pula Kode Entitasnya telah sesuai dengan Referensi Satker yang ada di e-Rekon&LK.





Troubleshooting e-Rekon&LK G2 Saldo Tidak Normal

- Daftar Saldo Tidak Normal merupakan gambaran kondisi saldo akhir suatu akun yang tidak sesuai dengan saldo standar suatu akun
- Cocokan Neraca Percobaan Akrual SAIBA dengan e-Rekon&LK.
- Cetak Listing Transaksi yang terdapat di dalam Menu Daftar.
- Apabila memang terdapat penjurnalan yang salah catat, maka perbaiki, posting dan upload kembali.
- Pastikan data yang akan di upload telah sesuai kode entitasnya dengan Referensi Satker di e-Rekon&LK.





Troubleshooting e-Rekon&LK G2 Saldo Tidak Normal

Akun	Saldo Normal
Aset (1xxxxx)	Debet
Penyisihan Piutang	Kredit Pastikan
Akumulasi Penyusutan	Kredit TIDAK
Kewajiban (2xxxxx)	Kredit Terdapat akun
Pendapatan (4xxxxx)	Kredit "Null."
Pengembalian Pendapatan	Debet
Beban (5xxxxx)	Debet
Beban Penyisihan Piutang	Bisa Debit dan Kredit
Pengembalian Belanja/Beban	Kredit





Troubleshooting e-Rekon&LK G2 PERSEDIAAN/ASET TETAP/ASET LAINNYA "BELUM DIREGISTER"

- Akun "Belum Diregister" hanya boleh ada pada Laporan Keuangan Interim (Bulanan/Triwulanan/ Semesteran)
- Pada Laporan Keuangan Tahunan tidak boleh ada.

Resiko:

 Satker Menjurnal "sembarangan", yang penting akun "Belum Diregister" hilang



Troubleshooting e-Rekon&LK G2 PERSEDIAAN/ASET TETAP/ASET LAINNYA "BELUM DIREGISTER"

- Cocokan Neraca Percobaan Akrual SAIBA dengan e-Rekon&LK.
- Apabila memang terdapat penjurnalan yang salah catat, maka perbaiki dan upload kembali.
- Pastikan data yang diupload sesuai kodefikasi entitasnya.

PAGU MINUS (REALISASI MELEBIHI/TANPA PAGU)

- Daftar ini merupakan hasil kumulatif tiap periodenya.
- Apabila terdapat transaksi tersebut, cetak LRA Belanja per Akun atau LRA Belanja COA, kemudian cocokan dengan LRA Belanja pada Aplikasi SAIBA.
- Indikasi permasalahan sebagian besar karena proses Revisi tingkat RKAKL (per Akun 6 digit)
 belum sinkron dengan realisasi yang sudah ada.
- Apabila ada data revisi yang kurang, cukup dengan upload ulang ADK SAIBA ke e-Rekon&LK kemudian cocokan kembali LRA detailnya.





DAFTAR PENGEMBALIAN BELANJA TANPA REALISASI

- Daftar ini merupakan hasil kumulatif tiap periodenya.
- Apabila terdapat transaksi tersebut, cetak LRA Belanja per Akun atau LRA Belanja COA, kemudian cocokan dengan LRA Belanja pada Aplikasi SAIBA.
- Indikasi permasalahan sebagian besar karena transaksi pengembalian belanja yang berasal dari setoran tidak tercantum kodefikasi program kegiatan output.

DAFTAR NERACA TIDAK BALANCE

- Daftar ini merupakan hasil kumulatif tiap periodenya.
- Apabila ada satker yang terpantau neracanya tidak balance, cetak Neraca Percobaan Akrual di e-Rekon&LK, kemudian cocokan dengan Neraca Percobaan Akrual pada Aplikasi SAIBA.
- Indikasi permasalahan sebagian besar karena transaksi jurnal yang dilakukan oleh satker tidak sesuai.





Terima Kasih

