

Petunjuk Teknis (Alternatif Penyelesaian) Permasalahan dalam Penggunaan Aplikasi Persediaan Versi 21.0.0

No	Kendala/Permasalahan	Alternatif Penyelesaian
1	Belum tersedia menu koreksi jumlah dan koreksi nilai persediaan.	<ul style="list-style-type: none"> • Untuk transaksi koreksi jumlah (kuantitas) persediaan, satker dapat menggunakan menu Opname Fisik atau menu lain sesuai dengan transaksi yang mengalami kesalahan pencatatan. Apabila diperlukan, satker juga dapat melakukan jurnal penyesuaian melalui Aplikasi SAIBA. • Untuk transaksi koreksi nilai persediaan, satker dapat melakukan jurnal penyesuaian melalui Aplikasi SAIBA.
2	Terdapat perbedaan saldo antara Buku Persediaan dengan <i>Form</i> Transaksi.	<ul style="list-style-type: none"> • Satker agar memastikan tidak terdapat saldo minus baik pada Buku Persediaan maupun <i>Form</i> Transaksi. • Perbedaan saldo ini dimungkinkan muncul karena satker melakukan perekaman beberapa transaksi perolehan persediaan dengan kode barang yang sama dalam 1 (satu) <i>Form</i> Transaksi Mutasi Masuk, dengan membedakan uraian pada kolom Keterangan sebagaimana contoh berikut:



No. Dokumen : 054010199123456000K202100022M
 Tanggal Dokumen : 20-12-2021
 No. Bukti/BAST : 012
 Tanggal Buku : 20-12-2021

Kode Persediaan : 1 01 03 01 001 000001 Pensil
 Jumlah Masuk : 10 Buah
 Harga Beli Satuan : Rp. 6,500
 Harga Total : Rp. 65,000
 Terbilang : ***ENAM PULUH LIMA RIBU RUPIAH***
 Keterangan : Pensil Deli

Kode Barang	Nama Barang	Jumlah
1010301001-000001	Pensil	20
1010301001-000001	Pensil	12
1010301001-000001	Pensil	25
1010301001-000001	Pensil	10

Cari :

- Untuk mengatasi permasalahan ini, satker agar melakukan perbaikan perekaman transaksi perolehan yang mengalami kesalahan prosedur pencatatan. Dalam hal telah terjadi transaksi lanjutan atas persediaan tersebut, satker agar melakukan penghapusan transaksi lanjutan, melakukan perbaikan perekaman transaksi perolehan, dan merekam kembali seluruh transaksi yang terjadi atas persediaan tersebut. Selanjutnya, lakukan pengecekan antara saldo persediaan antara Buku Persediaan dengan *Form* Transaksi.

3	Perbaikan formula FIFO pada transaksi opname fisik (keluar).	<ul style="list-style-type: none">Satker agar memastikan bahwa transaksi Opname Fisik (keluar) yang direkam telah menghasilkan perhitungan yang sesuai, di mana nilai yang persediaan yang dikeluarkan berdasarkan urutan harga perolehan (FIFO).Dalam hal ditemukan perhitungan yang tidak sesuai, satker dapat merekam selisih kuantitas antara pembukuan dengan hasil opname fisik tersebut melalui menu Pemakaian. Jurnal yang dihasilkan antara transaksi Opname Fisik (keluar) dan transaksi Pemakaian sama, yaitu: <table><tr><td>D</td><td>Beban Persediaan/ Penyerahan kepada Masyarakat atau Pemda/ Rusak/ Usang/ Pemeliharaan</td></tr><tr><td>K</td><td>Persediaan</td></tr></table>	D	Beban Persediaan/ Penyerahan kepada Masyarakat atau Pemda/ Rusak/ Usang/ Pemeliharaan	K	Persediaan
D	Beban Persediaan/ Penyerahan kepada Masyarakat atau Pemda/ Rusak/ Usang/ Pemeliharaan					
K	Persediaan					
4	Menu Laporan Rincian Persediaan, Laporan Mutasi Persediaan, dan Daftar Transaksi Persediaan masih ditutup.	Satker agar mengoptimalkan penggunaan daftar, buku, dan laporan persediaan yang telah tersedia.				
5	Belum tersedia validasi transaksi opname fisik pada bulan Juni dan Desember.	Satker agar memastikan bahwa opname fisik telah dilakukan dalam rangka penyajian persediaan dalam LKKL Tahun 2021 <i>unaudited</i> , didukung dengan dokumen terkait (Berita Acara Hasil Opname Fisik).				
6	Transaksi perolehan suatu kode barang persediaan secara berturut-turut hingga lebih dari 20 <i>layer</i> persediaan tanpa transaksi mutasi keluar berdampak pada perhitungan FIFO yang tidak tepat.	Pada Aplikasi persediaan dengan metode FIFO, terdapat batas maksimal perekaman transaksi perolehan untuk satu kode barang secara berturut-turut sebanyak 20 <i>layer</i> . Kondisi ini tidak lazim karena satker melakukan mutasi masuk persediaan secara terus-				

		<p>menerus tanpa adanya transaksi mutasi keluar, sehingga terjadi penumpukan persediaan.</p> <p>Dalam hal terjadi kondisi ini, satker agar merekam transaksi mutasi masuk persediaan secara berturut-turut maksimal 20 <i>layer</i>, dilanjutkan dengan perekaman transaksi mutasi keluar. Selanjutnya, satker dapat merekam transaksi mutasi masuk persediaan kembali.</p>
--	--	---

*) Catatan:

Dalam hal penyelesaian permasalahan di atas memerlukan jurnal penyesuaian melalui Aplikasi SAIBA, jurnal penyesuaian tersebut dapat dilakukan melalui *user* satker yang bersangkutan atau Satker Konsolidasi.

Petunjuk Teknis (Alternatif Penyelesaian) Permasalahan dalam Penggunaan Aplikasi SIMAK BMN Versi 21.1.0

No	Kendala/Permasalahan	Alternatif Penyelesaian
1	Kode barang yang termasuk dalam kelompok 6.02.01 (Barang Bercorak Kesenian) selain 6.02.01.01.002 (Alat Musik Modern/Band) tervalidasi umur kosong (kriteria 10). Seharusnya kode barang tersebut tidak tervalidasi karena sesuai ketentuan yang berlaku barang-barang tersebut tidak disusutkan.	Bagi satker yang mengalami kondisi ini dapat mengabaikan hasil validasi, tidak perlu melakukan normalisasi beserta tindak lanjut normalisasi atas barang-barang tersebut.
2	ATR yang menambah masa manfaat tervalidasi umur melebihi tabel masa manfaat (kriteria 10).	Bagi satker yang mengalami kondisi ini dapat mengabaikan hasil validasi, tidak perlu melakukan normalisasi beserta tindak lanjut normalisasi atas barang-barang tersebut.
3	Aset yang semula merupakan barang ekstrakomptabel kemudian karena transaksi perubahan menjadi barang intrakomptabel tervalidasi aset tanpa perolehan awal (kriteria 7).	Bagi satker yang mengalami kondisi ini dapat mengabaikan hasil validasi, tidak perlu melakukan normalisasi beserta tindak lanjut normalisasi atas barang-barang tersebut.
4	Satker yang pernah mengalami perubahan kode wilayah dan melakukan konversi kode wilayah pada Aplikasi SIMAK BMN, pada Aplikasi e-Rekon&LK terdapat data BMN dengan kode wilayah yang berbeda (kode wilayah lama dan baru). Atas kondisi	Untuk sementara, satker dapat mengabaikan permasalahan ini karena transaksi semu belum berdampak pada saldo yang disajikan dalam laporan BMN dan laporan keuangan tahun 2021 <i>unaudited</i> .

	ini, Aplikasi SIMAK BMN belum menghasilkan Transaksi Semu secara sempurna, sehingga data pada e-Rekon&LK belum dapat dilakukan penyamaan dengan SIMAK BMN.	
5	Transaksi Semu berupa Perolehan, Perubahan, Penghapusan Umur belum terbentuk secara sempurna/lengkap.	Untuk sementara, satker dapat mengabaikan permasalahan ini karena transaksi semu belum berdampak pada saldo yang disajikan dalam laporan BMN dan laporan keuangan tahun 2021 <i>unaudited</i> .
6	Pada beberapa satker, terbentuk kode jenis Transaksi Semu di luar yang telah ditentukan (sebagaimana diatur dalam S-3/PB/PB.6/2022).	Untuk sementara, satker dapat mengabaikan permasalahan ini karena transaksi semu belum berdampak pada saldo yang disajikan dalam laporan BMN dan laporan keuangan tahun 2021 <i>unaudited</i> .
7	Satker dengan data berukuran besar tidak dapat memproses K3 menggunakan SIMAK BMN	Bagi satker yang mengalami kendala ini agar berkoordinasi dengan Tim Pembina (PIC) masing-masing K/L pada Direktorat Akuntansi dan Pelaporan Keuangan dan/atau Direktorat Barang Milik Negara, untuk selanjutnya dikoordinasikan dengan Direktorat Sistem Informasi dan Teknologi Perbendaharaan.
8	Muncul jurnal NULL atas transaksi normalisasi aset kemitraan	Bagi satker yang mengalami kendala ini agar berkoordinasi dengan Tim Pembina (PIC) masing-masing K/L pada Direktorat Akuntansi dan Pelaporan Keuangan dan/atau Direktorat Barang Milik Negara.

Penerapan Fitur Kertas kerja Konfirmasi (K3) dalam LKKL Tahun 2021 *Unaudited* beserta Pengembangan Lanjutan

1. Sebagaimana telah dijelaskan dalam Surat Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor S-3/PB/PB.6/2022 tanggal 25 Januari 2022 hal Rilis Aplikasi SAIBA Versi 21.1.0 dan SIMAK BMN Versi 21.1.0 Dalam Rangka Penyusunan LKKL *Unaudited* Tahun 2021, fitur Kertas Kerja Konfirmasi (K3) pada Aplikasi SIMAK BMN dan e-Rekon&LK digunakan untuk menyelesaikan data anomali BMN berupa:
 - a. Data BMN tidak normal
Atas data BMN tidak normal, Aplikasi SIMAK BMN melakukan validasi berdasarkan 17 kriteria, selanjutnya satker menindaklanjuti dengan berpedoman pada S-3/PB/PB.6/2022 (misalnya dengan melakukan normalisasi beserta input normalisasi atau hapus normalisasi).
 - b. Selisih data antara Aplikasi SIMAK BMN dan e-Rekon&LK
Atas data BMN yang mengalami perbedaan umur, kuantitas, nilai aset, nilai susut, serta nilai buku, Aplikasi SIMAK BMN membentuk transaksi semu untuk menyamakan data e-Rekon&LK berdasarkan data SIMAK BMN.
2. Dalam rangka penyusunan LKKL Tahun 2021 *unaudited*, seharusnya seluruh satker telah melakukan mekanisme K3 menggunakan Aplikasi SIMAK BMN versi 21.1 yang antara lain mencakup:
 - a. Mengunduh ADK K3 dari e-Rekon&LK yang berisi hasil validasi data detail BMN sampai dengan 31 Desember 2020 *audited*.
 - b. Mengunggah ADK K3 ke Aplikasi SIMAK BMN, sehingga terjadi validasi dan penyandingan data detail BMN.
 - c. Menindaklanjuti data BMN tidak normal.
 - d. Mengirimkan ADK SIMAK BMN yang telah membawa transaksi semu ke Aplikasi SAIBA dan e-Rekon&LK.
3. Setelah satker melakukan pengiriman data SIMAK ke Aplikasi SAIBA dan e-Rekon&LK, sesuai S-3/PB/PB.6/2022 satker dapat melakukan monitoring K3 melalui e-Rekon&LK, antara lain untuk memastikan bahwa:
 - a. *Upload* data tindak lanjut K3 berhasil.

- b. Tersedia data detail dan rekapitulasi tindak lanjut K3 beserta transaksi semu yang terbentuk.
 - c. Tersedia informasi mengenai data BMN tidak normal sampai dengan 31 Desember 2020 *audited* (validasi K3 – 2020) dan sampai dengan 31 Desember 2021 (validasi K3 – 2021).
4. Sejak *update* Aplikasi SIMAK BMN versi 21.1.0 dirilis melalui S-3/PB/PB.6/2022, dilakukan penyesuaian menu Monitoring K3 pada e-Rekon&LK, antara lain sebagai berikut:

a. Monitoring tindak lanjut (Tinjut) K3

Submenu ini menyajikan informasi mengenai jumlah baris data *feedback* K3 dan transaksi semu yang diterima oleh e-Rekon&LK.

Monitoring Data Tindak Lanjut K3									
<div> <div>Ada Feedback Ada Semu K3 -</div> <div>kdساتكر</div> <div>nmsساتكر</div> <div>Q</div> </div> <div> <div>Excel 5</div> <div>CSV</div> <div>PDF</div> <div>Print</div> <div>Show 25</div> <div>entries</div> </div> <div> <div>Previous</div> <div>1</div> <div>Next</div> </div>									
No	Kode	Nama Satker	Last Upload	Status BMN	Status ADK Tinjut K3	Jumlah Feedback K3	Jumlah Semu K3	Status Data Tinjut	Status Satker
1	02013.579166.000.KP	PUSAT AIR TANAH DAN GEOLOGI TATA LINGKUNGAN	16-02-2022 18:50:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjut Berhasil	44.566	3	Ada Feedback Ada Semu K3	Satker Aktif
2	02011.634099.000.KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI KETENAGALISTRIKAN, ENERGI BARU, TERBARUKAN, DAN KONSERVASI ENERGI	31-01-2022 15:12:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjut Berhasil	8.252	1	Ada Feedback Ada Semu K3	Satker Aktif
3	02011.412600.000.KP	PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI MINYAK DAN GAS BUMI "LEMIGAS" JAKARTA	11-02-2022 15:59:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjut Berhasil	201.468	96.296	Ada Feedback Ada Semu K3	Satker Aktif
4	02001.130061.000.DK	DINAS PERTAMBANGAN DAN ENERGI WILAYAH KALIMANTAN BARAT	04-02-2022 23:23:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjut Berhasil	64	3	Ada Feedback Ada Semu K3	Satker Inaktif Bersaldo

Keterangan:

- 1) Status ADK Tinjut K3: menunjukkan status *upload* ADK Tinjut K3 yang dikirimkan bersamaan dengan ADK rekonsiliasi. Status ini sama dengan yang terdapat pada submenu Monitoring ADK K3, namun mengeliminasi Proses Rekonsiliasi K3 dan Pembentukan Excel K3. Status ini tidak menunjukkan adanya data *feedback* K3 sehingga ADK Tinjut K3 kosong dapat memiliki status berhasil.
- 2) Jumlah Feedback K3: menunjukkan jumlah baris data K3 yang merupakan *feedback* dari Aplikasi SIMAK BMN. Feedback K3 merupakan data K3 2020 hasil perbandingan data antara Aplikasi SIMAK BMN dan e-Rekon&LK.
- 3) Jumlah Semu K3: menunjukkan jumlah baris data Transaksi Semu yang dikirimkan dari Aplikasi SIMAK BMN. Jika satker memiliki data K3 2020 yang masuk kategori Data Wajar Beda dan/atau Data Tidak Wajar Beda, seharusnya terdapat Transaksi Semu yang dikirimkan ke e-Rekon&LK.
- 4) Status Data Tinjut: menunjukkan ada tidaknya Feedback K3 dan Transaksi Semu K3.

b. Monitoring Tinjau K3 Non Ref

Submenu ini sama dengan submenu Monitoring Tinjau K3 namun diperuntukkan bagi satker non referensi.

Monitoring Data Tindak Lanjut K3 Satker Non Referensi								
<div> <div>Ada Feedback Tidak Ada S...</div> <div>kdsatker</div> <div>nmsatker</div> <div>Q</div> </div> <div> <div>Excel 5</div> <div>CSV</div> <div>PDF</div> <div>Print</div> </div> <div>Show 25 entries</div> <div> <div>Previous</div> <div>1</div> <div>Next</div> </div>								
No	Kode	Nama Satker	Last Upload	Status BMN	Status ADK Tinjau K3	Jumlah Feedback K3	Jumlah Semu K3	Status Data Tinjau
1	02403.020728.000.TP	-	07-02-2022 15:26:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjau Berhasil	3	0	Ada Feedback Tidak Ada Semu K3
2	02403.030624.000.TP	-	07-02-2022 15:23:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjau Berhasil	50	0	Ada Feedback Tidak Ada Semu K3
3	02403.031424.000.TP	-	07-02-2022 15:27:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjau Berhasil	1	0	Ada Feedback Tidak Ada Semu K3
4	02403.032808.000.TP	-	07-02-2022 15:12:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjau Berhasil	2	0	Ada Feedback Tidak Ada Semu K3
5	02403.100231.000.TP	-	08-02-2022 16:04:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjau Berhasil	220	0	Ada Feedback Tidak Ada Semu K3
6	02403.140010.000.TP	DINAS KESEHATAN PROVINSI KALIMANTAN TENGAH	07-02-2022 08:38:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjau Berhasil	4.553	0	Ada Feedback Tidak Ada Semu K3
7	02404.080626.000.TP	RSU ZEIN PAINAN	14-02-2022 15:36:22	Upload Data SIMAK BMN Berhasil	Upload Tinjau Berhasil	158	0	Ada Feedback Tidak Ada Semu K3

c. Monitoring K3 Per Akun

Submenu ini menyajikan dampak Transaksi Semu K3 terhadap Laporan Posisi BMN di Neraca per 6 (digit) kode akun neraca.

Monitoring K3 Per Akun							
<div> <div>Semua</div> <div>Select one</div> <div>kdsatker</div> <div>nmsatker</div> <div>Q</div> </div> <div> <div>Excel 5</div> <div>CSV</div> <div>PDF</div> <div>Print</div> </div> <div>Show 25 entries</div> <div> <div>Previous</div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>...</div> <div>330</div> <div>Next</div> </div>							
No	Kode	Nama Satker	Akun	Uraian Akun	Jumlah	Jumlah Semu K3	Dampak K3
1	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	135121	Aset Tetap Lainnya	247.451.300	247.451.300	0
2	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	169318	Akumulasi Amortisasi Aset Tak Berwujud yang tidak digunakan dalam Operasional Pemerintahan	-400.566.397.248	-400.566.397.248	0
3	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	137411	Akumulasi Penyusutan Aset Tetap Lainnya	0	0	0
4	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	134111	Jalan dan Jembatan	1.496.888.700	1.496.888.700	0
5	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	137111	Akumulasi Penyusutan Peralatan dan Mesin	-401.164.972.035	-401.164.972.035	0
6	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	169315	Akumulasi Amortisasi Software	-75.492.801.916	-75.492.801.916	0
7	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	166113	Aset Tak Berwujud yang tidak digunakan dalam Operasional Pemerintahan	412.246.341.822	412.246.341.822	0

Keterangan:

- 1) Jumlah: menyajikan data per akun Laporan Posisi BMN di Neraca sampai dengan 31 Desember 2021 tanpa Transaksi Semu K3.
- 2) Jumlah Semu K3: menyajikan data per akun Laporan Posisi BMN di Neraca sampai dengan 31 Desember 2021 termasuk dampak Transaksi Semu K3.
- 3) Dampak K3: menyajikan dampak Transaksi Semu K3 pada Laporan Posisi BMN di Neraca per akun.

d. Monitoring K3 Per Kode Barang

Submenu ini menyajikan dampak Transaksi Semu K3 terhadap data BMN yang disajikan per kode barang.

Monitoring K3 Per Kode Barang

Excel 3 CSV PDF Print Show 25 entries

No	Kode	Nama Sarker	Kode Barang	Uraian	Intra/Ekstra	Kuantitas Sd Desember 2021	Rph Aset Sd Desember 2021	Rph Susut Sd Desember 2021	Rph Buku Sd Desember 2021	Kuantitas Transaksi Semu K3	Rph Aset Transaksi Semu K3	Rph Susut Transaksi Semu K3	Rph Buku Transaksi Semu K3	Kuantitas Total	Rph Aset Total	Rph Susut Total	Rph Buku Total
1	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3050298999	Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use)	Intra	19	396.682.000	119.004.600	277.677.400	0	0	0	0	19	396.682.000	119.004.600	277.677.400
2	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3060102045	Tripod Camera	Ekstra	2	605.000	60.500	544.500	0	0	0	0	2	605.000	60.500	544.500
3	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3070101119	Pulse Oximeter	Ekstra	5	4.942.500	3.499.750	1.462.750	0	0	0	0	5	4.942.500	3.499.750	1.462.750
4	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	5020502002	Sumur Artesis	Intra	1	137.096.183	27.841.531	109.254.652	0	0	0	0	1	137.096.183	27.841.531	109.254.652
5	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3070110009	Premature Infant Incubator	Intra	1	42.746.000	42.746.000	0	0	0	0	0	1	42.746.000	42.746.000	0
6	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3030211002	Meteran Kain	Intra	1	16.332.800	16.332.800	0	0	0	0	0	1	16.332.800	16.332.800	0
7	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3070108042	Suction Unit For Endoscopy	Intra	4	177.374.400	177.374.400	0	0	0	0	0	4	177.374.400	177.374.400	0
8	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3100202999	Peralatan Mini komputer Lainnya	Ekstra	6	4.182.200	522.774	3.659.426	0	0	0	0	6	4.182.200	522.774	3.659.426
9	006.01.005016	KEJAKSAAN AGUNG R.I.	3130202999	Masker Lainnya	Intra	4	17.671.676	15.904.512	1.767.164	0	0	0	0	4	17.671.676	15.904.512	1.767.164

Keterangan:

- 1) Kuantitas, Rph Aset, Rph Susut, Rph Buku Sd Desember 2021: menyajikan data BMN per kode barang s.d. 31 Desember 2021 tanpa Transaksi Semu K3.
- 2) Kuantitas, Rph Aset, Rph Susut, Rph Buku Transaksi Semu K3: menyajikandampak Transaksi Semu K3 pada data BMN per kode barang.
- 3) Kuantitas, Rph Aset, Rph Susut, Rph Buku Total: menyajikan data BMN perkode barang s.d. 31 Desember 2021 termasuk dampak Transaksi Semu K3.
5. Pemrosesan ADK K3 pada SIMAK BMN serta pengiriman data SIMAK BMN yang telah membawa Trasaksi Semu K3 ke SAIBA dan e-Rekon&LK tidak secara otomatis berdampak pada laporan BMN dan/atau laporan keuangan yang dihasilkan oleh e- Rekon&LK, meskipun dampak Transaksi Semu K3 tersebut telah muncul pada Menu Monitoring K3 di e-Rekon&LK. Transaksi Semu K3 yang dihasilkan dan dikirimkan oleh Aplikasi SIMAK BMN diterima oleh e-Rekon&LK dan ditampung dalam tabel terpisah. Hingga saat ini, transaksi semu tersebut belum berdampak pada data BMN di e- Rekon&LK. Penyajian laporan BMN dan/atau laporan keuangan yang telah mencakup Transaksi Semu K3 pada Aplikasi e-Rekon&LK memerlukan proses pemutakhiran data secara serentak untuk seluruh K/L

yang akan dilakukan secara terpusat oleh Kementerian Keuangan. Dengan demikian, laporan BMN dan laporan keuangan tahun 2021 *unaudited* belum mencakup transaksi semu dalam rangka penyamaan data antara SIMAK BMN dengan e-Rekon&LK. Transaksi semu sebagai dampak K3 akan disajikan dalam laporan keuangan tahun 2021 *audited*.