



[News](#) > [SAKTI](#) > [\[INFO\] Maintenance SAKTI Tanggal 12 Januari 2020](#)

[INFO] Maintenance SAKTI Tanggal 12 Januari 2020

2020-01-13 - Agent 002 - [SAKTI](#)

Yth. Para Pengguna Aplikasi SAKTI

di seluruh Indonesia

Kami informasikan bahwa sehubungan adanya maintenance aplikasi SAKTI, dengan ini disampaikan bahwa SAKTI tidak dapat diakses antara tanggal 12 Januari 2020 pukul 13.00 WIB sampai dengan tanggal 13 Januari 2020 pukul 06.00 WIB.

Selanjutnya, terkait perubahan/perbaikan aplikasi SAKTI pasca maintenance, mohon untuk melakukan update aplikasi dengan menjalankan SAKTI.EXE. List perubahan/perbaikan terkait proses maintenance adalah sebagai berikut:

Anggaran:

[Add] Migrasi RKAKL, sudah bisa untuk UNIT

[Fix] Monitoring Data Submit dan Approve, perbaikan lepas centang Approval KPA sdh tidak cek data valid

[Fix] Pagu per PPK

[Fix] Report RKK, menghilangkan data list

[Fix] Report Matriks

Bendahara:

[ADD] Rekening BPg- BPN lebih dari 1 Rekening

[ADD] Pencatatan Hibah TAB dan TAYL

[CHANGE] Perubahan konsep UM ke BPP menjadi UP-BPP tunggal

[CHANGE] Pencatatan barang dan persediaan di kuitansi pindah ke komitmen

[CHANGE] Titik realisasi FA dan jurnal pindah dari kuitansi ke Validasi SPBy

[CHANGE] Perekaman Informasi Kas Fisik- Cetak LPJ Benpen

[FIX] Setoran pengembalian belanja satker 2 kantor bayar

[FIX] Migrasi Saldo Awal Bendahara Penerimaan

Pembayaran:

[Change] Buka transaksi SPBy 2020

Komitmen:

[ADD] Pencatatan Penerimaan Barang/Jasa UP Kas

[ADD] Pencatatan Penerimaan Barang/Jasa Hibah

GLP:

[CHANGE] Pembuatan Jurnal dan Pengurangan FA untuk Pembelian Aset/Persediaan/Jasa untuk pembayaran melalui UP dilakukan pada saat Proses Pencatatan Penerimaan Barang/Jasa UP Tunai pada modul komitmen

[CHANGE] Pembuatan Jurnal dan Pengurangan FA untuk Pembelian Jasa tanpa melalui Pencatatan Penerimaan Barang/Jasa UP Tunai dilakukan pada saat validasi SPBy

Demikian informasi ini disampaikan, mohon maaf atas ketidaknyamanannya. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.