

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari penulis tentang rekonsiliasi eksternal tingkat Satuan Kerja adalah sebagai berikut:

1. Menurut PMK No. 215/PMK.05/2016 SiAP adalah serangkaian prosedur manual maupun yang terkomputerisasi mulai dari pengumpulan data, pencatatan, pengikhtisaran sampai dengan pelaporan posisi keuangan, dan operasi keuangan pada Kementerian Keuangan selaku BUN. SiAP dilaksanakan oleh KPPN Padang sebagai UAKBUN-Daerah.
2. Menurut PMK No. 215/PMK.05/2016 SAI adalah serangkaian prosedur manual maupun yang terkomputerisasi mulai dari pengumpulan data, pencatatan, pengikhtisaran sampai dengan pelaporan posisi keuangan dan operasi keuangan pada kementerian negara/lembaga. SAI dalam proses rekonsiliasi dilaksanakan oleh UAKPA yang berada pada tingkat Satuan Kerja.
3. Proses rekonsiliasi dilakukan secara *online* dengan menggunakan aplikasi e-Rekon&LK. Satuan kerja mengunggah ADK Rekonsiliasi ke aplikasi e-Rekon&LK lalu dilakukan pengecekan pada data SiAP dan SAI hingga status hasil rekonsiliasi adalah SAMA.
4. Output dari rekonsiliasi dituangkan dalam bentuk BAR. BAR ini dapat dicetak setelah ditandatangani secara elektronik (*digital signature*) oleh KPA dan Kasi Vera.

5.2 Saran

Saran penulis terhadap Instansi dan Mahasiswa adalah sebagai berikut:

1. Saran untuk KPPN Padang

- a. Disarankan kepada KPPN Padang untuk memberikan pelatihan pada Satuan Kerja dalam pelaksanaan rekonsiliasi dengan menggunakan aplikasi e-Rekon&LK agar seluruh Satuan Kerja tahu bagaimana proses rekonsiliasi dari awal sampai akhir.
- b. Disarankan kepada KPPN Padang untuk mengarahkan dan memberi jalan keluar terhadap Satuan Kerja yang melakukan kesalahan dalam mengunggah data.
- c. Disarankan kepada KPPN Padang untuk mempertahankan dan selalu meningkatkan kinerjanya dalam proses rekonsiliasi dengan seluruh Satuan Kerja di wilayah kerjanya.

2. Saran untuk Mahasiswa

Mahasiswa diharapkan dapat mengetahui bagaimana proses rekonsiliasi dalam laporan keuangan yang dilaksanakan pada KPPN Padang.

