

BAB IV

SIMPULAN

Penyusunan Karya Tulis Tugas Akhir (KTTA) ini dilakukan guna mengetahui hasil implementasi Aplikasi SAKTI Modul Penganggaran pada satuan kerja KPPN Liwa tahun 2019-2021. Berdasarkan data yang didapatkan dan pembahasan yang telah diuraikan sebelumnya, maka kesimpulan dapat dijabarkan sesuai dengan penerapan fungsi Modul Penganggaran SAKTI.

KPPN Liwa telah melaksanakan semua fungsi Modul Penganggaran SAKTI kecuali fungsi penyusunan SBK. Pengecualian tersebut dikarenakan KPPN Liwa yang merupakan tipe A2 dan hanya melaksanakan fungsi Modul Penganggaran berupa penyusunan RKA-KL, penyusunan RPD, dan revisi DIPA. Pada tahun 2019, penyusunan RKA-KL dilakukan melalui SAKTI dengan bantuan Aplikasi RKA-KL, penyusunan RPD yang dalam hal ini adalah deviasi halaman III DIPA mendapat nilai akhir yang paling tinggi dibandingkan tahun 2020 dan 2021, dan revisi DIPA lebih sedikit dibandingkan tahun 2020 dan 2021. Untuk tahun 2020, penyusunan RKA-KL sudah sepenuhnya dilakukan melalui SAKTI, penyusunan RPD dalam hal ini deviasi halaman III DIPA memiliki nilai yang cenderung turun

dibandingkan tahun 2019, dan revisi DIPA yang dilakukan lebih banyak dibandingkan tahun 2019. Terakhir untuk tahun 2021, penyusunan RKA-KL sudah sepenuhnya dilakukan melalui SAKTI walaupun masih terdapat aplikasi yang belum terintegrasi pada SAKTI hingga saat ini, penyusunan RPD dalam hal ini deviasi halaman III DIPA memiliki nilai yang paling rendah dibandingkan dua tahun sebelumnya, dan revisi DIPA yang dilakukan merupakan yang paling banyak dibandingkan dua tahun sebelumnya.

Implementasi Modul Penganggaran SAKTI pada KPPN Liwa untuk tahun 2019 hingga 2021 telah dilakukan secara optimal karena sudah melaksanakan semua fungsi Modul Penganggaran yang dibutuhkan. Kendala yang terdapat dalam Modul Penganggaran pun mudah ditelusuri karena sudah memiliki kode tersendiri. Disamping itu juga, dukungan terhadap perkembangan aplikasi SAKTI memudahkan pengguna Modul Penganggaran SAKTI dalam menjalankan fungsi penganggaran pada Kementerian Keuangan.