

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan mengenai rumusan masalah maka dapat kita tarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Proses Pencairan Dana menggunakan sistem aplikasi SPAN pada KPPN Klaten ditujukan untuk mempermudah kerja petugas dan satuan kerja (Satker). Karena telah dirancang semudah dan sepraktis mungkin daripada sistem yang lama. Dan sampai saat ini telah berjalan relatif baik.
2. Masih terdapatnya satuan kerja (satker) yang kurang dan belum memahami dalam proses pengoperasian Pencairan Dana menggunakan sistem aplikasi SPAN pada KPPN Klaten dikarenakan oleh beberapa hal yaitu reorganisasi, pergantian petugas operator, sumber daya manusia yang dimiliki, tugas operator yang merangkap.
3. Solusi dari KPPN Klaten dalam menghadapi masalah satuan kerja (satker) yang masih kurang paham dalam pengoperasian Pencairan Dana menggunakan sistem aplikasi SPAN adalah sosialisasi Peraturan Perbendaharaan dari KPPN dan Pusat, bimtek aplikasi dari KPPN, Pendampingan petugas *Customer Service* dan menerbitkan panduan/*tutorial* aplikasi.

4.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ditemukan adanya rmasalah, sehingga untuk pengembangan lebih lanjut maka penulis memberikan saran yang bermanfaat dan dapat membantu KPPN Klaten untuk masa yang akan datang sebagai berikut :

1. Agar proses Pencairan Dana dapat berjalan dengan lancar maka petugas KPPN maupun Satker harus menjalankan peraturan sesuai yang telah ditetapkan oleh Kementerian Keuangan RI.
2. Sebaiknya KPPN Klaten membuat pedoman secara tertulis tentang pengoperasian aplikasi SPAN yang digunakan oleh Satker (SAS) tidak hanya pada saat awal penerbitan aplikasi SPAN melainkan berlanjut setiap ada *update* terbaru pada aplikasi tersebut, agar mempermudah Satker dalam mengoperasikan aplikasi tersebut dan meminimalisir kesalahan/masalah.
3. Sebaiknya KPPN Klaten memberi himbauan kepada Satker pada saat sosialisasi Peraturan Perbendaharaan agar petugas operator yang ditunjuk oleh instansi diusahakan yang mengerti/tanggap teknologi informasi atau yang mempunyai daya tangkap yang baik agar dapat mempelajari aplikasi baru beserta *update-update* terbarunya dengan cepat dan baik.