

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya di dapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara (KPPN) sebagai Kuasa Bendahara Umum Negara (BUN) menerbitkan Surat Perintah Pencairan Dana (SP2D) setelah melakukan penelitian dan pengujian terhadap kelengkapan dokumen SPM-UP/GU/TU/LS yang dilampirkan secara substantive dan secara *Formal Office* (FO), jika sudah lengkap dan sesuai prosedur, maka SP2D akan dicetak dibagian *Middle Office* (MO).
2. Pembatalan SPM hanya dapat dilakukan oleh Pejabat Penandatanganan Surat Perintah Membayar (PPSPM) secara tertulis sepanjang SP2D belum diterbitkan. Jika SP2D telah diterbitkan dan belum mendebet kas Negara, pembatalan SPM dapat dilakukan setelah mendapat persetujuan Direktur Jenderal Perbendaharaan atau pejabat yang ditunjuk.
3. Retur SP2D terjadi jika SPM tidak memenuhi syarat atau tidak sesuai prosedur seperti ketidakcocokan nama, ketidakcocokan nomor rekening, ketidakcocokan alamat, ketidakcocokan nama bank/kantor pos yang dituju dengan data rekening Bank/Kantor Pos Penerima, nomor rekening pasif dan lain sebagainya.

Prosedur penerbitan SP2D pada KPPN telah berjalan dengan baik terlihat pada prosesnya yang sudah bagus dan jelas. Hal ini mempersulit

tindak kecurangan dalam pengajuan SP2D dikarenakan ketatnya proses verifikasi dari masa pengajuan sampai SP2D bisa diterbitkan.

5.2 Saran

Retur SP2D merupakan salah satu masalah dalam penyaluran dana APBN yang sampai saat ini masih banyak terjadi, meskipun indikasi penyebab terjadinya retur sudah bisa diketahui namun belum ada aturan baku yang bisa mencegah adanya kesalahan dalam SPM yang diajukan ke KPPN oleh satker. Satuan kerja itu sendiri perlu melakukan *cross check* ulang data di SPM terutama terkait dengan data-data yang biasanya dapat menimbulkan retur.

Terkait dana retur di rekening retur (rr) perlu juga dibuat regulasi tentang jadwal waktu pemindahbukuan dari rekening retur (rr) ke kas Negara agar kas yang mengendap di rekening retur (rr) dapat dikelola dengan maksimal.

