

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengamatan dari prosedur penggajian yang menggunakan Aplikasi GPP (Gaji Pegawai Pusat) oleh Direktorat Jenderal Bea dan Cukai terhadap SOP penggajian yang telah ditentukan dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 190/PMK.05/2012 tentang Tatacara Pembayaran Dalam Rangka Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Dokumen terkait prosedur penggajian pada KPPBC TMP C Bitung ada 4 yaitu Daftar rincian gaji pegawai, Rekap pembayaran gaji pegawai, SPP-LS dan SPM-LS.
2. Pelaksanaan prosedur penggajian pada KPPBC TMP C Bitung telah sesuai dengan berbagai dasar hukum yang telah ditetapkan oleh Kementerian Keuangan.
3. Prosedur pembayaran gaji pegawai dilakukan menggunakan Aplikasi GPP (Gaji Pegawai Pusat) yang telah terintegrasi dengan baik sehingga dapat meminimalisir tingkat kesalahan yang disebabkan oleh *human error*. Selain itu kelebihan dari sistem pembayaran gaji berbasis komputer, dokumen yang digunakan tidak banyak. Pada KPPBC TMP C Bitung dokumen terkait prosedur terbagi atas 2 macam yaitu SPP-LS dan SPM-LS.

4.2. Saran

Saran yang ingin disampaikan berdasarkan hasil pengamatan penulis selama melakukan magang pada KPPBC TMB C Bitung adalah.

Selama penulis melakukan magang dan bertanya pada bagian urusan keuangan mengenai kesalahan yang mungkin terjadi yang disebabkan oleh Aplikasi GPP (Gaji Pegawai Pusat), mereka mengatakan bahwa belum ada kesalahan yang disebabkan oleh sistem melainkan oleh Sumber Daya Manusia. Direktorat Jenderal Bea dan Cukai memiliki kebijakan kenaikan pangkat setiap 4 tahun sekali. Kesalahan yang terjadi yaitu keterlambatan dalam memperbaharui informasi pegawai yang telah naik pangkat sehingga pembayaran gaji kenaikan pangkat terlambat dari waktu pembayaran yang telah ditetapkan. Maka dari itu penulis ingin memberi saran apabila kedepannya Direktorat Jenderal Bea dan Cukai memiliki Aplikasi pembayaran gaji perlu adanya fitur pembaharuan otomatis untuk kenaikan pangkat pegawai agar kesalahan yang mungkin terjadi yang disebabkan oleh *human error* dapat dihindari.