

BAB V

PENUTUP

1.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh penulis tentang Penerapan Aplikasi SIPD (Sistem Informasi Pemerintahan Daerah) pada kantor BPKAD Provinsi Sumatera Barat, yaitu:

1. Penerapan Aplikasi SIPD (Sistem Informasi Pemerintahan Daerah) pada kantor BPKAD Provinsi Sumatera Barat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut : dimulai dengan login, menambahkan akun TAPD/staf, menambahkan data sub kegiatan, menyusun jadwal fase penganggaran, menginputkan pendapatan belanja transfer, data belanja tak terduga dan pembiayaan. Keunggulan dari aplikasi SIPD yaitu efektif dan efisien, update sesuai regulasi, keamanan, kejelasan, dan transparansi.
2. Kendala yang sering dihadapi dalam penerapan aplikasi SIPD (Sistem Informasi Pemerintahan Daerah) pada Kantor BPKAD Provinsi Sumatera Barat yaitu jaringan internet yang bermasalah, laptop/PC yang tiba-tiba error, dan pengguna yang kurang teliti dalam menginput data.
3. Solusi untuk menghadapi kendala yang ada pada aplikasi SIPD (Sistem Informasi Pemerintahan Daerah) tersebut yaitu pengguna bisa menambahkan kapasitas jaringan internet jika terjadi kendala, pengguna dapat menginstal atau mengupdate aplikasi virus versi terbaru dan me-refresh ulang aplikasi, serta pengguna mempersiapkan data perencanaan penganggaran dan data pentatausahaan.

1.2 Saran

Berdasarkan pengamatan penulis pada saat melakukan kegiatan magang di kantor BPKAD Provinsi Sumatera Barat, seringkali terjadi kendala dalam proses penggunaan aplikasi SIPD. Oleh karena itu, penulis memberikan saran agar dapat menjadi bahan pertimbangan bagi kantor BPKAD Provinsi Sumatera Barat. Adapun saran yang disampaikan yaitu:

1. Pada aplikasi SIPD sebaiknya menambahkan kapasitas jaringan internet seperti menggunakan wi-fi terbaru dengan tujuan untuk mempermudah penginputan data, sehingga data dapat diinput dengan lancar.
2. Pada aplikasi SIPD perlu dikembangkan inovasi yang relevan dalam mencari solusi dalam penerapan SIPD.
3. Pada aplikasi SIPD sebaiknya menambahkan fitur back-up demi keamanan sistem agar data yang sudah input mempunyai back-up data, apabila terjadi masalah pengguna tidak perlu lagi menginput semua data dari awal.



