

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil praktek lapangan dan pembahasan yang telah dijabarkan penulis sesuai dengan judul tugas akhir ini, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Aset tetap yang dimiliki Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air (PSDA) Provinsi Sumatera Barat ini diperoleh dengan cara dibeli dan hibah.
2. Aset tetap pada Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air (PSDA) ini dikelompokkan atas KIB A, B, C, D, E dan F sebagaimana telah dijelaskan sebelumnya.
3. Pengeluaran selama kepemilikan aset tetap dikelompokkan atas pengeluaran pendapatan, dimana pengeluaran pendapatan ini adalah pengeluaran yang bersifat kecil dan tidak memperpanjang umur ekonomis dari aset yang terkait dalam penggunaannya.
4. Untuk mengetahui penyusutan aset tetapnya dihitung dengan metode garis lurus (straight Line Method) tanpa nilai sisa, dimana nilai penyusutannya sama dari periode ke periode, metode ini juga sudah terstruktur dalam sebuah aplikasi yang dimiliki Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air.
5. Jika terdapat aset tetap yang sudah tidak memiliki umur ekonomis lagi maka dinas ini melakukan penghentian dengan cara penghapusan. Penghapusan atau mutasi pada Dinas PSDA Provinsi Sumatera Barat dilakukan atas persetujuan dari pejabat yang berwenang yakni walikota.

5.2 Saran

Dari penjelasan yang sudah penulis bahas sesuai dengan judul tugas akhir yakni perlakuan akuntansi aset tetap di Dinas PSDA, penulis memberikan saran diantaranya:

1. Dalam perhitungan penyusutan aset tetap yang dimiliki oleh Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air (PSDA) Provinsi Sumatera Barat harus sesuai dengan jenis aset yang dimiliki. Aset berupa mesin dan kendaraan kurang tepat jika menggunakan metode garis lurus karena dengan metode ini penyusutan akan selalu bernilai sama tiap tahunnya. Sebaiknya menggunakan metode penyusutan metode angka tahun karena kemampuan produktifnya mengalami penurunan setiap tahunnya.
2. Dalam pengelolaan aset tetap sebaiknya Dinas PSDA Provinsi Sumatera Barat ini melakukan pengecekan berkala terhadap aset tetap yang dimiliki supaya aset tetap yang dimiliki memiliki kontrol yang baik dan terhindar dari kerusakan saat pemakaiannya.

