

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah penulis kemukakan mengenai Sistem Akuntansi Premi Asuransi pada PT Jasa Raharja (Persero) Kantor Cabang Sumatera Barat maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. PT Jasa Raharja (Persero) merupakan salah satu Badan Usaha Milik Negara (BUMN) yang berbentuk perusahaan perseroan dan bergerak dibidang jasa asuransi sosial, khususnya jasa pelayanan santunan musibah kecelakaan lalu lintas jalan dan kecelakaan transportasi umum baik didarat, udara dan laut.
2. PT Jasa Raharja (Persero) merupakan perusahaan yang mengutamakan standar prosedur dalam pembayaran premi asuransi kepada korban kecelakaan yang dirawat ataupun meninggal dunia, jadi PT Jasa Raharja (Persero) memudahkan dan meringankan beban pengobatan dari keluarga yang terkena kecelakaan serta memberikan santunan kepada korban kecelakaan yang meninggal dunia.
3. Laporan pada premi asuransi dari Cabang, Perwakilan, KPJR Tingkat I PT Jasa Raharja (Persero) diperlukan untuk penyusunan laporan kegiatan premi asuransi secara nasional bersumber dari program aplikasi komputer premi asuransi serta data-data dasar yang dihimpun

secara rutin untuk menunjang kinerja dan mutu perusahaan, laporan tersebut dikirim ke Jasa Raharja pusat setiap minggu, bulan, dan tahun.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil diatas penulis berpendapat bahwa untuk penerapan sistem akuntansi premi asuransi pada PT Jasa Raharja (Persero) Kantor Cabang Sumatera Barat sudah berjalan dengan baik. Maka dari itu penulis memiliki saran sekiranya dapat bermanfaat bagi PT Jasa Raharja (Persero) Kantor Cabang Sumatera Barat, yaitu :

1. Disarankan kepada pelayanan premi asuransi agar lebih menerapkan prosedur dalam pengurusan premi asuransi kepada korban kecelakaan supaya dapat ditindak lanjuti lebih cepat dan terukur.
2. Melihat perkembangan teknologi informasi yang pesat saat ini diharapkan perusahaan lebih meningkatkan mutu dan kinerja ke arah yang lebih baik agar bisa mengedepankan pelayanan terpadu kepada masyarakat.

