

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh penerapan disiplin kerja terhadap kinerja pegawai Pada Kantor Badan pengawasan Keuangan dan Pembangunan Gorontalo dari Rumusan masalah penelitian yang diajukan, maka analisis data yang telah dilakukan dan pembahasan yang telah dikemukakan pada bab sebelumnya, dapat ditarik beberapa simpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

Disiplin Kerja secara efektif dan efisien mempunyai pengaruh yang nyata terhadap Kinerja Pegawai. Hal ini dinyatakan dengan persamaan regresi. Selanjutnya dalam perhitungan koefisien determinasi menunjukkan bahwa sebesar 0,899 atau 89,9% variabilitas mengenai Kinerja Pegawai pada kantor Badan Pengawasan keuangan dan Pembangunan Provinsi Gorontalo., dapat dinilai dari Disiplin Kerja, sedangkan sisanya sebesar 10,1 % dipengaruhi oleh variabel lain seperti, kepemimpinan, kompensasi, Motivasi, pendidikan dan Pelatihan dan lain-lain. yang tidak terdapat pada model. Hal ini menunjukkan bahwa penerapan Disiplin Kerja berpengaruh sangat kuat terhadap Kinerja pegawai.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, keterbatasan dan simpulan pada akhirnya peneliti merekomendasikan beberapa hal yang harus dicermati pihak yang terkait dengan penelitian ini antara lain :

a. Secara parsial disimpulkan bahwa variabel Penerapan Disiplin Kerja berpengaruh positif terhadap Kinerja pegawai pada kantor Badan Pengawasan

keuangan dan Pembangunan Provinsi Gorontalo, maka diharapkan kepada pada kantor Badan Pengawasan keuangan dan Pembangunan Provinsi Gorontalo. agar tetap mempertahankan atau lebih meningkatkan Disiplin kerja agar lebih baik dan efektif, serta agar lebih meningkatkan kinerja yang baik pada saat menyelesaikan fungsi dan tugas yang sudah ditetapkan.

b. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang Kinerja Pegawai pada kantor Badan Pengawasan keuangan dan Pembangunan Provinsi Gorontalo. dengan menambahkan variabel lain selain yang telah diteliti pada penelitian ini.