

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah di uraikan maka dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara parsial variabel *Good Governance* (X) Hasil analisis uji t diketahui dengan nilai t hitung yaitu sebesar nilai $t_{hitung} 5,983 > t_{tabel} 2,01063$ dan nilai $sig. 0,000 < \alpha 0,05$. Artinya hal ini menunjukkan variabel *Good Governance* (X) berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Pegawai (Y) terbukti dan diterima pada Dinas Pertanian di Kabupaten Ogan Komering Ulu.
2. Hasil pengolahan data diperoleh nilai R Square sebesar 0,427 Hal ini menunjukkan bahwa persentase dari pengaruh *Good Governance* (X) terhadap Kinerja Pegawai (Y) pada Dinas Pertanian di Kabupaten Ogan Komering Ulu, sebesar 42,7% sedangkan sisanya 57,3% dipengaruhi oleh variabel lain dari penelitian ini.

6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan sebelumnya, maka penulis memberikan saran sebagai berikut :

1. Bagi Dinas Pertanian Kabupaten Ogan Komering Ulu Kinerja Instansi pada Dinas Pertanian Kabupaten Ogan Komering Ulu sudah sangat baik karena dipengaruhi oleh *Good Governance* (tata kelola pemerintahan yang baik) kinerja pegawai sangat diperlukan dalam pengukuran Kinerja Pegawai pada Dinas Pertanian Kabupaten Ogan Komering Ulu. Dengan demikian Kinerja Pegawai bisa tercapai dan pada akhirnya akan mampu meningkatkan Kinerja pada Dinas Pertanian Kabupaten Ogan Komering Ulu menjadi lebih baik lagi.
2. Bagi Universitas Baturaja hasil penelitian diharapkan sebagai masukan dan sumbangsih dalam pengembangan ilmu pengetahuan, sebagai bahan rujukan dari para pendidik untuk meningkatkan kualitas pengajaran serta memperkaya literatur bahan bacaan bagi mahasiswa.
3. Bagi Peneliti Selanjutnya diharapkan untuk dapat memperluas objek penelitian, menambahkan variabel penelitian seperti pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pengawasan Internal serta memperbanyak persentase jumlah responden yang diteliti dari peneliti sebelumnya yang berjumlah 50 responden.