

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Kepemimpinan Transformasional ( X1 ) berpengaruh terhadap Kinerja Guru (Y) SMPNegeri 7 Mesuji.
2. Kompetensi Profesionalisme ( X2 ) berpengaruh terhadap Kinerja Guru ( Y ) SMPNegeri7 Mesuji.
3. Kepemimpinan Transformasional dan Kompetensi Profesionalisme berpengaruh terhadap Kinerja Guru ( Y ) SMP Negeri 7 Mesuji

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian, maka penulis memberikan saran kepada :

##### **5.2.1 Bagi SMP Negeri 7 Mesuji**

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan kesimpulan, maka penulis memberikan saran baik untuk SMP Negeri 7 Mesuji Bagi guru, maupun bagi peneliti selanjutnya. Saran tersebut adalah sebagai berikut :

- a. Variabel Kepemimpinan transformasional : kepala sekolah harus memperhatikan guru-guru yang ada di SMP Negeri 7 Mesuji kepala sekolah harus memberikan inspirasi pada guru untuk berjuang mencapai keefektifan kinerja, inovasi, kreativitas dan produktivitas.
- b. Variabel kompetensi profesionalisme : guru harus lebih kompeten dalam metode mengajarnya adanya masalah gairah mengajar terkait erat dengan menurunnya motivasi mengajar. Mengajar dianggap sebagai tugas rutin dan keseharian, bukan sebagai tugas kompetensi profesionalisme.
- c. Variabel Kinerja guru : setiap pembelajaran guru dan kepala sekolah

guru harus memberikan pembelajaran yang aktif, kreatif, dan menyenangkan.

### **5.2.2 Bagi Guru**

Dapat menciptakan pembelajaran yang lebih aktif, kreatif, dan menyenangkan. Sehingga dapat terciptanya keselarsan antara Kepala sekolah, Guru dan Siswa di SMP Negeri 7 Mesuj.

### **5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Mengingat keterbatasan penelitian yang dilakukan peneliti, disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk membahas tentang Kepemimpinan Transformasional dan Kompetensi Profesionalisme. Selain itu memperluaskan sampel penelitian dan menggunakan variable ataupun bentuk uji statistic lainnya sehingga didapatkan hasil yang lebih baik.