

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Sebagai kesimpulan dari analisis hasil pengujian hipotesis dan pembahasan dari penelitian ini, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Kompetensi (X1) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kinerja Pegawai (Y) UPT Perpustakaan Universitas Lampung
2. Motivasi Kerja (X2) berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kinerja Pegawai (Y) UPT Perpustakaan Universitas Lampung
3. Kompetensi (X1) dan Motivasi Kerja (X2) berpengaruh secara simultan terhadap Kinerja Pegawai (Y) UPT Perpustakaan Universitas Lampung

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan kesimpulan, maka penulis memberikan saran baik untuk UPT Perpustakaan Universitas Lampung. Bagi institusi, maupun bagi peneliti selanjutnya. Saran tersebut adalah sebagai berikut :

##### **5.2.1 Bagi UPT Perpustakaan Universitas Lampung**

1. Kompetensi  
Menyarankan kepada UPT Perpustakaan Universitas Lampung, untuk memberikan workshop atau pelatihan yang relevan dengan pekerjaan sehari-hari yang bisa membantu perkembangan karier pegawai.

## 2. Motivasi Kerja

Menyarankan kepada pegawai UPT Perpustakaan Universitas Lampung, perlu menciptakan lingkungan kerja yang mendukung, memberi pengakuan atas kinerja, saling memberi motivasi, serta memberikan kesempatan untuk pengembangan karier dengan kegiatan pelatihan dan pengembangan yang relevan.

## 3. Kinerja

Menyarankan kepada pegawai untuk mengerjakan tugas sesuai dengan kualitas yang di inginkan organisasi.

### **5.2.2 Bagi Institusi**

Diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai masukan atau referensi untuk penelitian lanjutan yang berkaitan dengan topik penelitian ini, terutama yang berkaitan dengan bidang sumber daya manusia.

### **5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya**

Disarankan agar peneliti menambahkan variabel tambahan yang berhubungan dengan kinerja pegawai, seperti gaya kepemimpinan, pelatihan, dan pengembangan. Ini akan memberikan gambaran yang lebih luas tentang faktor apa saja yang mempengaruhi kinerja pegawai. Untuk mendapatkan hasil yang lebih efisien, peneliti juga dapat menambah populasi dan sampel.