

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan uraian dari hasil pengujian hipotesis dan pembahasan dari penelitian ini, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Motivasi Kerja ada pengaruh terhadap kinerja karyawan pada Perum Bulog Divre Lampung.
2. Kepuasan kerja ada pengaruh terhadap kinerja karyawan pada Perum Bulog Divre Lampung.
3. Komitmen organisasi tidak ada pengaruh terhadap kinerja karyawan pada Perum Bulog Divre Lampung
4. Motivasi Kerja ,Kepuasan Kerja dan Komitmen organisasi berpengaruh terhadap kinerja karyawan pada Perum Bulog Divre Lampung.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dalam usaha meningkatkan kinerja karyawan pada Perum Bulog Divre Lampung sebagai berikut:

##### **5.2.1 Bagi Perusahaan**

1. Perum Bulog Divre Lampung hendaknya memperhatikan dan meningkatkan lagi faktor Motivasi Kerja seperti karyawan bersemangat dalam melakukan setiap pekerjaan yang diberikan supaya mampu meningkatkan kinerjanya untuk mencapai target dan tujuan perusahaan .
2. Perum Bulog Divre Lampung hendaknya memperhatikan dan meningkatkan lagi faktor Kepuasan Kerja seperti memberikan penempatan yang sesuai dengan keahlian seorang karyawan dan menambah promosi jabatan yang diberikan supaya meningkatkan kepuasan kerja dan kinerja pun akan meningkat jika karyawan puas.

3. Perum Bulog Divre Lampung hendaknya memperhatikan dan meningkatkan lagi faktor Komitmen Organisasi karna dalam hal komit karyawan belum bias berkomitmen kepada perusahaan sebab karyawan belum merasakan puas terhadap perusahaan maka dari itu perusahaan disarankan untuk memperhatikan kepuasan kerja karyawan agar karyawan bias komit kepada perusahaan.

### **5.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya**

1. Menambah Variabel Independent (Bebas) yang dapat mempengaruhi Kinerja karyawan selain Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi. Alasannya karena masih banyak faktor lain yang mempengaruhi Kinerja Karyawan .
2. Melakukan analisis perbandingan kinerja dan memperluas sample penelitian dan melakukan uji statistic sehingga mendapatkan hasil yang lebih baik.