

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Simpulan**

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis yang telah dilakukan mengenai pengaruh Promosi Jabatan (X1) dan Lingkungan Kerja Fisik (X2) Terhadap Kepuasan Kerja (Y) Karyawan PT. Catur Sentosa Anugerah maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Promosi jabatan (X1) berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan kerja (Y) karyawan PT. Catur Sentosa Anugerah.
2. Lingkungan kerja fisik (X2) berpengaruh secara signifikan terhadap kepuasan kerja karyawan PT. Catur Sentosa Anugerah.
3. Promosi Jabatan (X1) dan lingkungan kerja fisik (X2) secara signifikan berpengaruh terhadap kepuasan kerja karyawan PT. Catur Sentosa Anugerah.

#### **5.2. Saran**

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

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan kesimpulan, maka penulis memberikan saran baik kepada PT. Catur Sentosa Anugerah. maupun bagi peneliti selanjutnya. Saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Disarankan kepada PT. Catur Sentosa Anugerah untuk lebih memperhatikan persoalan Promosi Jabatan, dimana apabila Promosi Jabatan dilakukan secara adil dan merata akan membuat karyawan bekerja secara maksimal dan menghasilkan Kepuasan Kerja yang baik.
2. Disarankan kepada pihak PT. Catur Sentosa Anugerah untuk memperhatikan suhu udara di tempat bekerja dengan memberikan satu pendingin ruangan disetiap ruangan kerja agar ruangan kerja sejuk dan terasa nyaman saat bekerja, juga memperhatikan penerangan di tempat bekerja dengan mengganti penerangan yang sudah tidak layak digunakan dengan yang baru serta meningkatkan keamanan di lingkungan perusahaan dengan memasang cctv di setiap area parkir sehingga karyawan akan bekerja dengan baik dan Kepuasan Kerja karyawan akan meningkat.

### **5.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya**

Bagi peneliti selanjutnya, disarankan untuk menambahkan komponen lain dalam penelitian yang mungkin dapat mempengaruhi kepuasan kerja, seperti kompensasi, gaya kepemimpinan, pengembangan karir, motivasi kerja, beban kerja dan lain-lain. Selain itu, diharapkan dapat memperluas sampel penelitian ataupun melakukan uji statistik lainnya sehingga dapat menciptakan penelitian yang lebih baik