

## BAB V

### PENUTUP

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis diatas maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Hasil regresi persamaan yang di peroleh adalah Konstanta sebesar 63.821, bila seluruh variabel tidak dilaksanakan maka Prestasi Kerja memiliki nilai sebesar 63.821. Koefisien  $X_1$  sebesar 0,34, koefisien  $X_2$  sebesar 0,504, koefisien  $X_3$  sebesar 0,071.
2. Disiplin ( $X_1$ ) nilai probabilitas signifikansi sebesar 0,001 (0,01%) < alpha 0,05 (5%) maka,  $H_1$  **diterima** yang berarti bahwa terdapat pengaruh positif signifikan antara Disiplin ( $X_1$ ) terhadap Prestasi Kerja (Y)
3. Kepuasan ( $X_2$ ) nilai probabilitas signifikansi sebesar 0,002 (0,02%) < alpha 0,05 (5%) maka,  $H_2$  **diterima** yang berarti bahwa terdapat pengaruh positif signifikan antara Kepuasan ( $X_2$ ) terhadap Prestasi Kerja (Y)
4. Beban ( $X_3$ ) nilai probabilitas signifikansi sebesar 0,517 (51,17%) > 0,05 (5%) signifikansi diatas alpha 10% maka,  $H_3$  **ditolak** yang berarti Beban ( $X_3$ ) berpengaruh positif tidak signifikan terhadap Prestasi Kerja (Y)
5. Disiplin, Kepuasan dan Beban berpengaruh positif dan signifikan secara bersama-sama terhadap Prestasi Kerja dengan nilai  $F_{hitung}$  sebesar 22,057 dan  $F_{tabel}$  sebesar 1.414 ( $F_{hitung} > F_{tabel}$ ) dengan nilai signifikansi sebesar 0,000 (0%) < 0,05 (5%)

6. Prestasi Kerja pada model penelitian dipengaruhi oleh variabel Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja sebesar 50,2%.

## 1.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan melalui penelitian ini sebagai berikut :

1. Bagi para peneliti lain dapat mengembangkan hasil penelitian ini dengan memasukkan variabel-variabel lain selain Disiplin, Kepuasan dan Beban. Hal tersebut didasarkan atas diperolehnya nilai R Square sebesar 50,2% sehingga potensi penelitian untuk variabel lain dalam penelitian dengan orientasi Prestasi Kerja sebesar 49,80%
2. Penelitian ini hanya menggunakan tiga variabel independen untuk menilai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi Prestasi Kerja. Untuk itu, peneliti yang akan datang dapat menambah variabel baru dan rasio-rasio probabilitas lain dan menghubungkannya untuk mengetahui faktor lain yang dapat mempengaruhi Prestasi Kerja dan periode penelitian yang lebih panjang.