

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Hubungan antara variabel lingkungan kerja dan variabel kinerja karyawan bagian kantor pada PT Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Palembang adalah sedang dan positif. Hal ini ditunjukkan dari hasil koefisien korelasi yaitu sebesar 0,5642. Kontribusi atau pengaruh lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan yang dilihat dari nilai koefisien determinasi adalah sebesar 31,83% dan sisanya sebesar 68,17% dipengaruhi oleh variabel lainnya seperti gaji atau upah, insentif, gaya kepemimpinan, motivasi dan sebagainya.
2. Hasil persamaan regresi menunjukkan $Y = 24,327 + 0,476 X$. Dimana nilai a (konstanta) sebesar 24,327 memiliki arti jika variabel lingkungan kerja nilainya konstan atau sama dengan nol, maka kinerja karyawan bernilai 24,327. Nilai koefisien regresi yang bernilai positif sebesar 0,476 memberikan arti bahwa jika kondisi lingkungan kerja ditingkatkan menjadi lebih baik, maka akan meningkatkan kinerja karyawan sebesar 0,476.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, untuk meningkatkan kinerja karyawan di PT Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Palembang, maka saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut:

1. Lingkungan kerja pada PT Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Palembang sudah cukup baik. Melihat adanya hubungan antara lingkungan kerja dan kinerja karyawan, maka perusahaan sebaiknya terus berusaha mempertahankan dan meningkatkan kualitas lingkungan kerja

tersebut sehingga dapat mempengaruhi karyawan dalam mengerjakan pekerjaannya.

2. Untuk meningkatkan lingkungan kerja menjadi lebih baik dapat dilakukan dengan tidak menggunakan mesin kantor yang menimbulkan suara bising. Jika menggunakan mesin yang akan menimbulkan suara yang bising, maka sebaiknya ruang yang terdapat mesin tersebut menggunakan material penyerap suara. Hal ini dilakukan supaya tidak mengganggu konsentrasi karyawan dalam menyelesaikan pekerjaannya dan karyawan dapat mencapai kinerja yang lebih baik.