

BAB V

KESIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN

A. Kesimpulan

Berdasar penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti dengan metode penelitian menggunakan regresi linier berganda, maka dapat di ambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan pengujian metode perhitungan kuesioner menggunakan SPSS dengan teknik analisis regresi linier berganda, terbukti (hipotesis pertama diterima) bahwa lingkungan kerja fisik (X1) berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan (Y).
2. Berdasarkan pengujian metode perhitungan kuesioner menggunakan SPSS dengan teknik analisis regresi liner berganda, terbukti (hipotesis pertama diterima) bahwa motivasi (X2) berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan (Y).

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian diatas, berikut ini adalah beberapa saran yang disarankan oleh peneliti bagi PT. Sinar Sosro Yogyakarta maupun kepada penelitian selanjutnya, diantaranya adalah:

1. Bagi PT. Sinar Sosro Yogyakarta

Pertimbangkan faktor lingkungan kerja fisik juga menjadi acuan yang kuat untuk menumbuhkan kinerja karyawan. Dalam hal ini disarankan agar PT.

Sinar Sosro Yogyakarta menjaga kenyamanan di ruangan kerja karyawan dan memperhatikan kebersihan di ruangan sehingga mendukung karyawan dalam menyelesaikan pekerjaannya.

2. Bagi Penelitian Selanjutnya

Hasil dari penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi atau bahan pembandingan bagi peneliti selanjutnya yang tertarik untuk menguji kinerja karyawan. Peneliti selanjutnya bisa mereplikasi atau di modifikasi dengan cara menambahkan variabel lain agar memperoleh hasil yang lebih bervariasi yang dapat berpengaruh terhadap kinerja karyawan.

C. Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini masih banyak terdapat keterbatasan selama proses penelitian, antara lain:

1. Penelitian ini di perkirakan akan selesai dalam waktu satu minggu, namun ternyata selesai dalam waktu dua minggu di karenakan adanya karyawan PT. Sinar Sosro yang sedang mendapat tugas ke semarang.
2. Karyawan tidak terlalu merespon kuesioner yang di berikan oleh peneliti karena berbagai faktor.