

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan interpretasi dapat disimpulkan pokok-pokok temuan penelitian ini, antara lain:

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan nilai koefisien regresi yang dihasilkan dari variabel disiplin kerja (X_1) sebesar 0.388 dengan t_{hitung} sebesar 1,339 (sig. 0.000) dan t_{tabel} sebesar 2,000 terbukti berpengaruh secara parsial terhadap variabel Kinerja Karyawan (Y) pada PT. Indomulti Jaya Steel. Ini berarti peningkatan disiplin kerja antara karyawan akan dapat mendorong meningkatnya kinerja karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan nilai koefisien regresi yang dihasilkan dari variabel lingkungan kerja (X_2) sebesar 0.330 dengan t_{hitung} sebesar 3,981 (sig. 0.000) dan t_{tabel} sebesar 2,000 terbukti berpengaruh secara parsial terhadap variabel Kinerja Karyawan (Y) pada PT. Indomulti Jaya Steel. Ini berarti semakin baik lingkungan kerja akan dapat meningkatkan kinerja karyawan dalam hal cara menyelesaikan suatu pekerjaan.
3. Secara keseluruhan dua variabel yang diteliti yaitu disiplin kerja (X_1), dan lingkungan kerja (X_2), juga terbukti berpengaruh secara simultan terhadap Kinerja Karyawan (Y) pada PT. Indomulti Jaya Steel. Hasil uji F_{hitung} di dapatkan nilai sebesar 16.639 (Sig. 0.000) dengan F_{tabel} sebesar 3.15 sehingga H_0 ditolak.

5.2. Rekomendasi

Berdasarkan hasil analisis, pembahasan, dan kesimpulan penelitian, maka rekomendasi dari peneliti dapat diberikan sebagai berikut:

1. Bagi perusahaan
 - a. Manajemen harus mampu meningkatkan kesadaran akan pentingnya SOP atau memberikan sanksi yang tegas terhadap peraturan SOP agar karyawan menerapkan SOP dengan baik dan benar.
 - b. manajemen PT. Indomulti Jaya Steel harus lebih memperhatikan dekorasi seperti tata letak, dan perlengkapan kerja agar karyawan lebih nyaman berada di lingkungan kerja.
2. Bagi peneliti selanjutnya hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi bagi peneliti selanjutnya dengan memperbanyak jumlah-jumlah variabel-variabelnya dan menggunakan teknik analisis yang berb

