

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dengan menggunakan analisis PLS untuk menguji pengaruh variabel Kompensasi dan Lingkungan terhadap Kinerja Karyawan PT. Primagro Indonesia, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Kompensasi memberikan kontribusi yang dapat meningkatkan Kinerja Karyawan. Artinya semakin tinggi kompensasi yang diberikan terhadap karyawan maka dapat meningkatkan kinerja karyawan tersebut.
2. Lingkungan Kerja memberikan kontribusi dalam meningkatkan Kinerja Karyawan. Artinya, semakin baik lingkungan kerja yang ditempati karyawan maka dapat meningkatkan kinerja karyawan tersebut.

5.2 Saran

Sebagai implikasi dari hasil penelitian ini dapat dikemukakan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan atau dimanfaatkan sebagai bahan dalam pengambilan keputusan, antara lain pihak manajemen perusahaan harus memperhatikan beberapa hal sebagai berikut:

1. Sesuai dengan hasil penelitian yang telah dilakukan maka penelitian ini dapat dijadikan sebagai referensi bagi manajemen perusahaan dalam mengambil keputusan maupun merencanakan strategi perbaikan khususnya dalam mengelola Sistem kompensasi. Pada variabel kompensasi ditunjukkan bahwa indikator pengukur paling kuat yaitu indikator gaji. Sistem target yang ditetapkan PT. Primagro Indonesia membuat penghasilan karyawan menjadi tidak menentu. Penghasilan yang tidak menentu dan tidak didukung dengan fasilitas yang diberikan perusahaan serta adanya resiko penggantian kerusakan ketika terjadi kecelakaan membuat karyawan merasa kurangnya kompensasi dari perusahaan. Oleh sebab itu manajemen perusahaan sebaiknya melakukan restrukturisasi sistem gaji sehingga karyawan bisa merasakan manfaat dari pekerjaan yang dijalani serta membantu fokus karyawan dalam pekerjaan karena kebutuhannya telah terpenuhi.

2. Dalam hal Lingkungan Kerja, indikator pengukur paling kuat mengacu pada hasil penelitian yaitu indikator Pertukaran udara. Pertukaran udara yang baik dalam lingkungan kerja membantu karyawan mengurangi resiko kecelakaan kerja serta resiko kesehatan yang lain. Penggunaan bahan – bahan kimia dalam proses produksi membuat sistem pertukaran udara menjadi hal yang sangat penting untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan. Penambahan ventilasi udara serta penggunaan *exhaust fan* dengan kapasitas yang lebih besar dapat membantu agar sistem pertukaran udara menjadi lebih baik.