

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diajukan dan hasil dari penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Nilai dari adjusted R Square yang dihasilkan adalah sebesar 0,198 atau 19,8%. Hal ini menunjukkan bahwa persentase sumbangan pengaruh variabel independen yaitu pemberian insentif dan motivasi, sebesar 19,8%. sedangkan sisanya yaitu sebesar 80,2%, dijelaskan oleh variabel-variabel lain yang tidak diteliti di penelitian ini.
2. Pada variabel pemberian insentif nilai t hitung $>$ t tabel ($3,821 > 2,021$), dan nilai signifikansi sebesar $0,002 < 0,05$, artinya pemberian insentif berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan pada Bengkel Sintong Teknik Perkasa Palembang. Nilai t hitung positif artinya pemberian insentif berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan pada Bengkel Sintong Teknik Perkasa Palembang.
3. Pada variabel motivasi nilai t hitung Nilai t hitung $>$ t tabel ($-1,306 > 2,021$), nilai signifikansi sebesar $0,119 < 0,05$ artinya motivasi berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap kinerja karyawan pada Bengkel Sintong Teknik Perkasa Palembang.

4. Nilai F hitung $>$ F tabel ($6,068 > 4,08$), artinya pemberian insentif dan motivasi secara bersama sama berpengaruh terhadap kinerja karyawan pada Bengkel Sintong Teknik Perkasa Palembang.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan dalam penelitian ini, maka penulis mengemukakan beberapa saran bagi pihak yang terkait dalam penelitian ini dan peneliti selanjutnya. Adapun saran yang diberikan yaitu :

1. Pemberian insentif yang diberikan kepada karyawan sebaiknya tepat pada waktunya, sehingga karyawan akan merasa lebih puas dalam bekerja serta dapat meningkatkan kinerja karyawan.
2. Motivasi yang diberikan kepada karyawan sebaiknya dipertahankan oleh perusahaan, sehingga dapat tercapai tujuan perusahaan dibawah kepemimpinan yang dapat menciptakan suasana kondusif terhadap lingkungan kerja tersebut.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang akan meneliti pada permasalahan yang sejenis, diharapkan memasukkan variabel lain di luar variabel yang sudah ada dalam penelitian ini.