

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan hasil analisis dan pengujian hipotesis pada bab sebelumnya sebagai berikut :

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Motivasi Kerja (X1) memiliki nilai signifikansi $0,039 < 0,05$. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Motivasi Kerja berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Kinerja Karyawan Pada Bengkel Ahass Cabang Surabaya Selatan
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Fasilitas Kerja (X2) memiliki nilai signifikansi $0,024 < 0,05$. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Fasilitas Kerja berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Kinerja Karyawan Pada Bengkel Ahass Cabang Surabaya Selatan
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Disiplin Kerja (X3) memiliki nilai signifikansi $0,017 < 0,05$. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Disiplin Kerja berpengaruh signifikan secara parsial terhadap Kinerja Karyawan Pada Bengkel Ahass Cabang Surabaya Selatan
4. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel Motivasi Kerja (X1), Fasilitas Kerja (X2), dan Disiplin Kerja (X3) memiliki nilai signifikansi $0,001 < 0,05$. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa Motivasi Kerja, Fasilitas Kerja, dan Disiplin Kerja berpengaruh signifikan secara simultan terhadap Kinerja Karyawan Pada Bengkel Ahass Cabang Surabaya Selatan

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Instansi

1. Bagi pimpinan perusahaan dapat meningkatkan fasilitas kerja yang layak untuk dapat mencapai tingkat produktivitas yang optimal
2. Perusahaan dapat menerapkan aturan secara jelas terhadap karyawan agar dapat melaksanakan pekerjaannya sesuai arahan
3. Karyawan dapat memiliki rasa tanggung jawab untuk menyelesaikan pekerjaannya secara tepat waktu

5.2.2 Bagi Peneliti

1. Dimungkinkan bagi peneliti menggunakan variabel lain dengan pengaruhnya terhadap kinerja karyawan
2. Dimungkinkan bagi peneliti dapat menambah jumlah sampel agar dapat memberikan generalisasi bagi responden lainnya
3. Dimungkinkan bagi peneliti dapat mengobservasi lebih menyeluruh berdasarkan objek penelitian yang dipilih

