

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan uraian dari hasil pengujian hipotesis dan pembahasan dari penelitian ini, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Motivasi Ekstrinsik (X1) berpengaruh terhadap Kinerja Karyawan (Y) pada PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung.
2. Lingkungan Kerja Fisik (X2) berpengaruh terhadap Kinerja Karyawan (Y) pada PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung.
3. Motivasi Ekstrinsik (X1) dan Lingkungan Kerja Fisik (X2) berpengaruh terhadap Kinerja Karyawan (Y) pada PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan penelitian, maka penulis memberikan Saran kepada :

5.2.1 Bagi PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan kesimpulan, maka penulis memberikan saran baik untuk PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung. Bagi Karyawan, maupun bagi peneliti selanjutnya. Saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Motivasi Ekstrinsik

Menyarankan kepada pemimpin perusahaan PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung untuk membuat karyawan segan dengan Kebijakan perusahaan agar lebih disiplin dalam berkerja.

2. Lingkungan Kerja Fisik

Menyarankan kepada perusahaan PT. Bahtera Bahari Tehnik Bandar Lampung untuk memperbaiki Sirkulasi udara didalam perusahaan

dan menyediakan fasilitas kerja agar mendukung jalannya aktivitas pekerjaan karyawan.

3. Kinerja

Menyarankan kepada perusahaan PT. Bahtera Bahari Teknik Bandar Lampung untuk membuat karyawan berusaha untuk berkerja semaksimal mungkin guna memajukan perusahaan.

5.2.2 Bagi Karyawan

Dapat mengikuti aturan yang ditetapkan oleh perusahaan agar terciptanya keselarasan antara karyawan dan perusahaan, itu semua akan berdampak kepada peningkatan kinerja perusahaan.

5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Mengingat keterbatasan penelitian yang dilakukan peneliti, disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk membahas tentang Motivasi Ekstrinsik dan Lingkungan Kerja Fisik. Selain itu memperluaskan sampel penelitian dan menggunakan variabel ataupun bentuk uji statistik lainnya sehingga didapatkan hasil yang lebih baik.