

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

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

1. Kompetensi berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) pada PT. Suri Tani Pemuka Lampung.
2. Lingkungan Kerja Non Fisik (X2) berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) pada PT. Suri Tani Pemuka Lampung.
3. Kompetensi (X1) dan Lingkungan Kerja Non Fisik (X2) berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) pada PT. Suri Tani Pemuka Lampung.

5.2 Saran

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

5.2.1 Bagi PT. Suri Tani Pemuka Lampung.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan kesimpulan, maka penulis memberikan saran baik untuk PT. Suri Tani Pemuka Lampung. Bagi Karyawan, maupun bagi peneliti selanjutnya. Saran tersebut adalah sebagai berikut

1. Kompetensi

Menyarankan kepada pemimpin perusahaan PT. Suri Tani Pemuka Lampung untuk membuat karyawan memiliki kemampuan yang cukup untuk menjalankan tugas dengan memberikan pelatihan agar kemampuan karyawan menjadi meningkat.

2. Lingkungan Kerja Non Fisik

Menyarankan kepada perusahaan PT. Suri Tani Pemuka Lampung untuk memberikan dukungan dan perhatian tentang pekerjaan dapat memperlancar aktifitas kerja.

3. Produktivitas Kerja

Menyarankan kepada karyawan PT. Suri Tani Pemuka Lampung untuk meningkatkan Mutu dari hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan dan meningkatkan Mutu dari hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan 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 Produktivitas Kerja perusahaan.

5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

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