

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

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

- 5.1.1** Lingkungan Kerja Non Fisik (X1) berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) pada Pabrik Padi Agam Jaya Kalianda Lampung
- 5.1.2** Kompensasi Finansial (X2) berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y) pada Pabrik Padi Agam Jaya Kalianda Lampung
- 5.1.3** Lingkungan Kerja Non Fisik (X1) dan Kompensasi Finansial (X2) berpengaruh terhadap Produktivitas Kerja pada Karyawan (Y) pada Pabrik Padi Agam Jaya Kalianda Lampung

5.2 Saran

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

5.2.1 Bagi Pabrik Padi Agam Jaya Kalianda Lampung.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan kesimpulan, berikut ini saran yang penulis berikan :

1. Lingkungan Kerja Non Fisik

Pada Perusahaan Pabrik Padi Agam Jaya Kalianda Lampung sebaiknya untuk memberikan Tugas sesuai dengan SOP yang ditetapkan agar karyawan dapat meningkatkan produktivitas kerjanya.

2. Kompensasi Finansial

Pada perusahaan Pabrik Padi Agam Jaya Kalianda Lampung sebaiknya untuk memberikan gaji pokok tepat waktu dan juga Perusahaan harus memberikan insentif sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan perusahaan.

3. Produktivitas Kerja

Pada Perusahaan Pabrik Padi Agam Jaya Kalianda Lampung sebaiknya untuk memperbaiki dan menambah Jumlah dari hasil pekerjaan yang ditangani agar selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.

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 Lingkungan Kerja Non Fisik dan Kompensasi Finansial. Selain itu memperluas sampel penelitian dan menggunakan variabel ataupun bentuk uji statistik lainnya sehingga didapatkan hasil yang lebih baik.