

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang didapatkan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Rata-rata produktivitas kerja karyawan panen kelapa sawit di PT. Agronusa Bumi Lestari adalah sebesar 32.044 kg/orang/bulan.
2. Faktor masa kerja (X_2), jarak tempuh (X_4), dan upah (X_5) berpengaruh signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan panen kelapa sawit PT. Agronusa Bumi Lestari. Sedangkan faktor usia (X_1), jumlah tanggungan (X_3), dan pendidikan terakhir (X_6) tidak berpengaruh signifikan terhadap produktivitas kerja karyawan panen kelapa sawit di PT. Agronusa Bumi Lestari di Desa Mendis Jaya Kecamatan Bayung Lencir Kabupaten Musi Banyuasin.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. PT. Agronusa Bumi Lestari sebaiknya menetapkan basis panen disertai dengan pemberian premi bagi karyawan yang mampu melampaui target tersebut. Selain itu, kenaikan upah juga dapat dipertimbangkan sebagai insentif tambahan. Kombinasi premi dan kenaikan upah terbukti mampu meningkatkan produktivitas kerja serta nilai panen. Meskipun menimbulkan tambahan biaya, manfaat yang diperoleh perusahaan dinilai lebih besar, sehingga kebijakan ini layak diterapkan.
2. Mengingat bahwa jarak tempuh menunjukkan pengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan panen kelapa sawit dan sebagian karyawan panen kelapa sawit

masih tinggal diluar perumahan divisi, perusahaan disarankan untuk memperhatikan lokasi tempat tinggal karyawan. Upaya yang dapat dilakukan antara lain menyediakan fasilitas trasnportasi antar-jemput dan menambah unit perumahan karyawan yang lebih dekat ke lokasi panen. Dengan demikian, diharapkan kelelahan akibat jarak tempuh yang jauh dapat diminimalkan sehingga produktivitas kerja tetap optimal.

3. Peningkatan produktivitas kerja karyawan panen kelapa sawit dapat dilakukan melalui perbaikan sistem upah maupun non-upah seperti penyediaan fasilitas layanan kesehatan, asuransi dan program pelatihan.
4. Penelitian selanjutnya diharapkan memasukkan variabel lain seperti faktor usia tanaman.

