

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh upah, usia, tingkat pendidikan dan pengalaman kerja terhadap produktivitas tenaga kerja industri rotan di Kota Palembang. Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda maka dapat ditarik kesimpulan yaitu terdapat pengaruh antara variabel upah tenaga kerja, usia tenaga kerja, tingkat pendidikan dan pengalaman kerja terhadap produktivitas tenaga kerja rotan di Kota Palembang. Pada variabel upah tenaga kerja setiap kenaikan upah sebesar 1 rupiah akan meningkatkan produktivitas sebesar 0,0269 meter/hari, variable usia setiap kenaikan 1 tahun usia pekerja akan menurunkan produktivitas tenaga kerja sebesar -0,0240 meter/hari karena usia tenaga kerja pada industri rotan adalah usia 46-56 tahun usia yang cukup produktif akan tetapi tenaga sudah tidak maksimal dalam melakukan pekerjaan yang berat, variabel tingkat pendidikan jika kenaikan pendidikan sebesar 1 tahun akan meningkatkan produktivitas tenaga kerja sebesar 0,010278 meter/hari, rata-rata tingkat pendidikan pekerja rotan di Kelurahan 3 Ilir berpendidikan SD dan SMP dan variabel pengalaman kerja naik sebesar 1 tahun akan meningkatkan produktivitas tenaga kerja sebesar 0,08166 meter/hari. Dan berdasarkan hasil regresi yang telah dilakukan bahwa variabel upah yang paling dominan mempengaruhi produktivitas tenaga kerja industri rotan di Kota Palembang.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan, maka penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi pihak pemerintah diharapkan lebih memperhatikan usaha rumahan industri rotan di Kota Palembang mengingat usaha ini cukup menarik, agar dapat dikembangkan untuk membuka lowongan pekerjaan bagi yang membutuhkan dan diharapkan agar output dari industri rotan dapat di ekspor ataupun di impor agar mampu bersaing dengan sektor industri lainnya dengan membuat inovasi-inovasi terbaru sehingga meningkatkan nilai tambah dari hasil produksi.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar memungkinkan untuk menambah variabel bagi fenomena yang terjadi dan memperluas jangkauan objek penelitian.