

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan sebelumnya dapat ditarik beberapa kesimpulan penelitian sebagai berikut.

1. Berdasarkan karakteristik tenaga kerja wanita yang menjadi responden menurut umur rata-rata tenaga kerja wanita yaitu 46 tahun, jenis kelamin responden keseluruhan yaitu perempuan. Status perkawinan yaitu menikah, jumlah tanggungan sebesar 4 tanggungan, menurut tingkat pendidikan terakhir tenaga kerja wanita rata-rata adalah tamat SD, dan lamanya jam kerja yaitu 6 jam waktu bekerja dalam sehari, dan untuk pendapatan bersih rata-rata sebesar Rp. 741. 333 per bulan.
2. Berdasarkan hasil analisis kuantitatif dilihat bahwa tingkat pendidikan, umur, jam kerja dan pengalaman kerja secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap tenaga kerja wanita keluarga pra sejahtera penerima PKH di Kecamatan Alam Barajo, sedangkan secara parsial tingkat pendidikan tidak berpengaruh signifikan terhadap pendapatan tenaga kerja wanita keluarga pra sejahtera penerima PKH di Kecamatan Alam Barajo di Kota Jambi. Sedangkan umur, jam kerja dan pengalaman kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan tenaga kerja wanita keluarga pra sejahtera penerima PKH di Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi. Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0.551011, artinya adalah variabel bebas yaitu tingkat pendidikan, umur, jam kerja dan pengalaman kerja mampu menjelaskan variasi

dari variabel terikat yaitu pendapatan tenaga kerja wanita keluarga pra sejahtera penerima PKH di Kecamatan Alam Barajo Kota Jambi sebesar 55,10%, sedangkan sisanya sebesar 44,90% dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian.

6.2 Saran

1. Tugas pemerintah melalui dinas pendidikan untuk meningkatkan perannya dalam memberikan pendidikan yang layak dan murah bagi masyarakat miskin untuk bisa meningkatkan kualitas pendidikannya.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan penelitian dengan meneliti dan menambah variabel atau dengan menggunakan metode lain, ataupun dengan menambah jumlah sampel.