

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil perhitungan uji parsial untuk variabel modal diperoleh nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$ , yaitu  $5,641 > 1,681$  hal ini menunjukkan ada pengaruh positif antara modal terhadap penyerapan tenaga kerja dapat diterima. Hasil signifikansi sebesar  $0,00 < 0,05$  ini menggambarkan adanya pengaruh yang signifikan antara modal terhadap penyerapan tenaga kerja.
2. Perhitungan uji parsial untuk variabel upah diperoleh  $t_{hitung} < t_{tabel}$ , yaitu  $-6,888 < 1,681$  hal ini menunjukkan tidak ada pengaruh positif antara upah terhadap penyerapan tenaga kerja. Hasil signifikansi sebesar  $0,00 > 0,05$  ini menggambarkan adanya pengaruh signifikan antara modal terhadap penyerapan tenaga kerja.
3. Berdasarkan hasil perolehan uji F diperoleh nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , yaitu  $31,401 > 2,53$  hal ini menunjukkan ada pengaruh positif antara variabel modal dan upah secara bersama-sama terhadap penyerapan tenaga kerja. Hasil signifikansi  $0,000 < 0,05$  ini menggambarkan adanya pengaruh yang signifikan antara modal dan upah terhadap penyerapan tenaga kerja. Hal ini juga di jelaskan dalam uji Determinasi bahwa variabel bebas dapat menjelaskan variabel terikat sebesar 61,7% sedangkan sisanya 38,3% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diteliti.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan yang telah dikemukakan dalam penelitian ini, penulis memberikan beberapa saran dengan harapan dapat memberikan manfaat dan masukan bagi pihak yang terkait:

1. Kepada Industri Kecil diharapkan hasil penelitian ini dapat diterapkan dalam menentukan kebijakan pemberian upah sebab kebijakan ini akan mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja.
2. Kepada peneliti selanjutnya penulis menyarankan hendaknya menggunakan variabel-variabel bebas yang berbeda. Dikarenakan penelitian ini hanya menggunakan dua variabel bebas, maka untuk penelitian yang akan datang bisa menggunakan variabel-variabel bebas/independen lainnya yang berpengaruh terhadap Penyerapan Tenaga Kerja ataupun menggunakan faktor eksternal lain.

