

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. KESIMPULAN**

Berdasarkan pemaparan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan judul Pengaruh Jumlah Unit, Tenaga Kerja, Dan Nilai Output Industri Mikro Kecil Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Antar Provinsi Di Indonesia Tahun 2015 – 2019 diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji hipotesis satu dari variabel jumlah unit IMK menunjukkan bahwa jumlah unit IMK berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi. Hal itu dapat ditunjukkan dengan semakin tinggi jumlah unit IMK maka dapat menaikkan pertumbuhan ekonomi. Dan sebaliknya jika jumlah unit IMK menurun maka mempengaruhi pertumbuhan ekonomi juga akan menurun. Dengan demikian dapat disimpulkan jika nilai jumlah unit IMK yang tinggi dapat mempengaruhi pertumbuhan ekonomi.
2. Hasil uji hipotesis dua dari variabel tenaga kerja IMK, menunjukkan bahwa tenaga kerja IMK tidak berpengaruh positif dan signifikan terhadap Pertumbuhan ekonomi. Hal itu dapat ditunjukkan dengan semakin tinggi nilai tenaga kerja IMK maka dapat menaikkan Pertumbuhan ekonomi. Dan sebaliknya jika tenaga kerja IMK menurun maka pertumbuhan ekonomi juga akan menurun. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa kenaikan pertumbuhan ekonomi yang disebabkan oleh kenaikan tenaga kerja IMK sangat sedikit sehingga dapat dikatakan tidak signifikan. Hasil tersebut menunjukkan bahwa tenaga kerja IMK tidak menyumbang secara kenaikan

pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Hal tersebut menandakan jika pertumbuhan ekonomi di Indonesia lebih dipengaruhi oleh indikator lain selain tenaga kerja IMK.

3. Hasil uji hipotesis tiga dari variabel nilai output IMK, menunjukkan bahwa nilai output IMK berpengaruh positif dan signifikan terhadap pertumbuhan ekonomi. Hal itu dapat ditunjukkan dengan semakin tinggi nilai nilai output IMK maka dapat menaikkan Pertumbuhan ekonomi. Dan sebaliknya jika nilai output IMK menurun maka akan pertumbuhan ekonomi juga akan menurun. Dengan demikian dapat disimpulkan jika nilai nilai output IMK yang tinggi dapat mempengaruhi pertumbuhan ekonomi.
4. Hasil uji hipotesis empat dari variabel jumlah unit IMK, tenaga kerja IMK, dan nilai output IMK secara bersama-sama memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap variabel pertumbuhan ekonomi. Memiliki hubungan yang positif ini menunjukkan bahwa semakin tinggi jumlah unit, tenaga kerja, dan nilai output IMK maka akan mempengaruhi pertumbuhan ekonomi di Indonesia.
5. Hasil pengujian secara parsial ketiga variabel diatas, variabel yang paling dominan dari variabel jumlah unit, tenaga kerja, dan nilai output IMK terhadap variabel pertumbuhan ekonomi adalah variabel jumlah unit IMK. Hasil tersebut dapat dibuktikan dengan hasil uji t secara parsial yang menerangkan pengaruh yang paling tinggi terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Sehingga variabel jumlah unit merupakan variabel yang paling

berpengaruh terhadap pertumbuhan ekonomi di Indonesia pada tahun 2015-2019.

## **B. SARAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah peneliti sajikan, maka selanjutnya peneliti menyampaikan saran yang kiranya dapat memberikan manfaat kepada pihak-pihak yang terkait atas penelitian ini. Adapun saran-saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut:

### 1. Bagi akademis

Diharapkan penelitian ini bermanfaat bagi pengembangan ilmu, khususnya mengenai pengaruh jumlah unit, tenaga kerja, dan nilai output IMK terhadap Pertumbuhan ekonomi, bermanfaat untuk sumbangan teori, sebagai bahan referensi atau rujukan khususnya di jurusan Ekonomi Syariah dan tambahan pustaka pada perpustakaan UIN Tulungagung.

### 2. Bagi peneliti yang akan datang

Untuk penelitian yang akan datang, diharapkan hasil penelitian ini dijadikan penelitian yang sejenis dan sebagai pengembangan penelitian lebih lanjut. Penelitian ini juga merupakan bahan informasi tentang pengaruh jumlah unit, tenaga kerja, dan nilai output IMK terhadap Pertumbuhan ekonomi antar Provinsi di Indonesia. Sehingga peneliti menyarankan untuk penelitian selanjutnya menggunakan variabel lain yang belum pernah dipakai dengan tempat yang sama.