

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang pengaruh pertumbuhan jumlah pedagang dan pertumbuhan jumlah kios terhadap pertumbuhan retribusi pasar di Kabupaten Banyumas pada tahun 2018-2022 maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- 1) Variable pertumbuhan jumlah pedagang memiliki pengaruh positif terhadap pertumbuhan retribusi pasar di Kabupaten Banyumas pada tahun 2018-2022
- 2) Variable pertumbuhan jumlah kios memiliki pengaruh positif terhadap pertumbuhan retribusi pasar di Kabupaten Banyumas pada tahun 2018-2022.

#### **5.2 Saran**

- 1) Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah daerah penelitian dengan menambah Kabupaten/Kota agar mendapatkan sampel lebih banyak. Karena dengan menambah sampel akan menghasilkan penelitian yang lebih akurat dan lebih dapat diandalkan. Penelitian selanjutnya juga disarankan untuk menambah variable-variable independent yang mempengaruhi dependen seperti petugas pemungut retribusi, besaran tarif retribusi, luas pasar dan sebagainya. Hal tersebut dilakukan agar penelitian dapat menganalisis hubungan yang lebih kompleks antara variable-variabel yang ada dan variable tambahan, sehingga membantu untuk mendapatkan pemahaman yang lebih mendalam tentang fenomena yang sedang diteliti. Penelitian selanjutnya juga disarankan untuk memperpanjang tahun penelitian. Hal tersebut dilakukan agar data yang digunakan lebih relevan dengan situasi terkini. Dan penelitian selanjutnya disarankan untuk menambah metode kualitatif yaitu dengan metode wawancara ataupun kuesioner karena pada penelitian ini data yang digunakan terbatas yaitu data

sekunder. Hal tersebut dilakukan agar penelitian selanjutnya mendapatkan informasi yang lebih rinci dan membantu dalam akurasi data yang diperoleh.

- 2) Bagi Pemerintah Kabupaten Banyumas pemerintah Kabupaten Banyumas melalui Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Banyumas agar dapat lebih mengoptimalkan lagi penarikan retribusi pasar terhadap para pedagang di pasar.