

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis mencoba menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Data Garis Kemiskinan akan berpola *trend* meningkat, dikarenakan pola konsumsi dan kenaikan harga akan memberikan pengaruh besar.
2. Peramalan Data Garis Kemiskinan tepat menggunakan Metode *Double Exponential Smoothing* dari *Holt*.
3. Model Peramalan yang dilakukan pada penelitian ini dipengaruhi oleh parameter yang digunakan, yaitu Alpha dan Gamma.
4. Pengukuran akurasi peramalan menggunakan nilai MAPE terkecil, nilai tersebut menggambarkan persentase penyimpangan peramalan.
5. Nilai MAPE dalam model peramalan ini adalah sebesar 3.005 %, dimana nilai MAPE lebih kecil dari 10 % menunjukkan kinerja peramalan sangat baik.

#### 5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dihasilkan dalam berdasarkan hasil penelitian ini adalah :

1. Data Garis Kemiskinan harus dijadikan rujukan data dalam rangka pengentasan kemiskinan bagi para *stakeholder*, terutama pemerintah

2. Peramalan Data Garis Kemiskinan bisa dijadikan perencanaan kedepan dalam mengantisipasi peningkatan jumlah penduduk miskin di Jawa Barat.
3. Data Garis Kemiskinan Kabupaten dan Kota yang dibawah Garis Kemiskinan Provinsi, harus ada perhatian khusus bagi pemerintah Kabupaten dan Kota untuk mengendalikan Garis Kemiskinan.

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi rujukan dalam mengantisipasi peningkatan Garis Kemiskinan di Jawa Barat, terutama faktor-faktor yang mempengaruhinya, sehingga pada penelitian selanjutnya juga bisa menggunakan indikator konsumsi dan harga sebagai pendekatan dalam peramalan Garis Kemiskinan.