

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari hasil perhitungan di peroleh rata-rata pertumbuhan produksi padi di Kabupaten Kerinci dalam 5 tahun terakhir adalah sebesar -1,89%, rata-rata pertumbuhan luas lahan sawah di Kabupaten Kerinci dalam 5 tahun terakhir adalah sebesar -7,64%, dan rata-rata pertumbuhan harga padi di Kabupaten Kerinci dalam 5 tahun terakhir adalah sebesar 0,68%
2. Dari hasil perhitungan di peroleh pendapatan pertanian sawah dalam 5 tahun terakhir (2016 – 2020) adalah sebesar Rp. 58.104.402.640.000. sedangkan untuk nilai potensi pertanian sawah di Kabupaten Kerinci dalam 5 tahun terakhir adalah sebesar 292.637.230.335.558.000.
3. hasil perhitungan proyeksi yaitu untuk luas panen padi untuk kedepannya diperkirakan akan meningkat dalam 5 tahun kedepan dengan tingkat pertumbuhan rata-rata sebesar 1,5%, namun untuk proyeksi produksi padi untuk 5 tahun kedepan diperkirakan akan menurun dengan tingkat penurunan pertumbuhan sebesar -1,89%, begitu halnya dengan proyeksi luas lahan sawah untuk 5 tahun kedepan diperkirakan juga menurun dengan tingkat penurunan pertumbuhan sebesar -7,64%, sedangkan untuk proyeksi harga

padi untuk 5 tahun kedepan diperkirakan akan naik dengan tingkat rata-rata pertumbuhan sebesar 0,68%.

## 5.2 Saran

1. Pemerintah Kabupaten Kerinci hendaknya lebih memperhatikan lagi perkembangan sektor pertanian, dikarekan sektor pertanian merupakan penyumbang terbesar terhadap perekonomian Kabupaten Kerinci, dan juga Kabupaten Kerinci merupakan salah satu Kabupaten/Kota yang memiliki hasil pertanian terbesar di <sup>58</sup> i Jambi, selain itu juga pemerintah hendaknya memperhatikan keadaan lahan sawah pertanian dan kesejahteraan petani agar meningkatkan hasil produksi padi untuk kedepannya.
2. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi peneliti selanjutnya yang meneliti sesuatu yang berkaitan dengan penelitian ini, serta dapat menjadi sumber informasi bagi masyarakat.

