

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Pengaruh Harga Terhadap Produksi Cabai Merah di Banten Tahun 2018-2020 dengan menggunakan SPSS 25, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1) Berdasarkan pengujian statistik yang dilakukan secara parsial (uji t) pada variabel Harga (X) dapat diperoleh bahwa nilai t hitung lebih kecil dari t tabel yaitu $-1.457 < 2.03224$ artinya tidak terdapat pengaruh harga terhadap produksi cabai merah. Dapat diketahui nilai sig. untuk pengaruh variabel X terhadap variabel Y adalah sebesar $0,154 > 0,05$, sehingga dapat disimpulkan bahwa H_0 diterima dan H_a ditolak artinya tidak terdapat pengaruh Produksi terhadap Harga Cabai Merah.
- 2) Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa cabai merah memiliki pengaruh sebesar 0,059 atau 5,9% terhadap produksi cabai merah. Diartikan bahwa 5,9% harga (Y) dapat

dijelaskan atau dipengaruhi oleh produksi (X). Dengan demikian sisanya dijelaskan oleh variabel lainnya, yang menunjukkan besarnya hubungan antara harga dengan produksi cabai merah sebesar 0,059 atau 5,9% yang menyatakan bahwa hubungan tersebut sangat rendah.

B. Saran

1. Bagi Pemerintah Provinsi Banten

Pemerintah daerah harus bekerja sama dengan kabupaten/kota tempat sentra produksi cabai merah agar menerapkan pola tanam jenis komoditas tersebut untuk mengurangi produksi yang berlebihan pada saat musim panen tiba. Disamping itu juga perlu penanaman cabai merah di luar musim agar defisit komoditas cabai merah tidak terlalu besar sehingga akan cukup stabil dan tidak berdampak.

2. Pemerintah Provinsi perlu melakukan pengendalian harga agar petani tidak merugi saat harga turun dan dapat melanjutkan penanamannya pada periode berikutnya. Sehingga produksi cabai merah relatif stabil.

3. Penulis berharap peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan berbagai penelitian lain yang dapat berpengaruh dengan mengembangkan variabel-variabel lain secara luas dan dapat mengetahui atau perubahan dari periode ke periode berikutnya.