

BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Disimpulkan dari seluruh proses penelitian ini bahwa:

1. Disrupsi Pasokan adalah jenis disrupsi yang paling mempengaruhi kerentanan ekonomi petani nanas di Desa Siwarak dengan nilai koefisien jalur 0,292. Nilai koefisien jalur ini merupakan yang tertinggi daripada hubungan variabel lainnya. Hal ini juga diperkuat dengan nilai *t-statistic* 3,233 dan *P-value* 0,001.
2. Disrupsi Budidaya tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap kerentanan ekonomi petani di Desa Siwarak karena nilai *t-statistic* 1,949 dan *P-value* 0,052.
3. Disrupsi Transportasi adalah jenis disrupsi kedua yang paling signifikan dalam mempengaruhi kerentanan ekonomi petani nanas di Desa Siwarak dengan nilai koefisien jalur 0,290, nilai *t-statistic* 2,777 dan *P-value* 0,006.
4. Disrupsi Permintaan tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap kerentanan ekonomi petani di Desa Siwarak karena nilai *t-statistic* 0,333 dan *P-value* 0,739.
5. Kerentanan Ekonomi petani buah nanas pada saat pandemi berpengaruh negatif dan signifikan terhadap Resiliensi pertanian buah nanas. Artinya kenaikan kerentanan ekonomi petani dapat menurunkan resiliensi pertanian. Hal ini didukung oleh nilai koefisien jalur - 0,358, nilai *t-statistic* 3,423 dan *P-value* 0,001.
6. Model yang digunakan dalam penelitian ini telah cukup memadai untuk merepresentasikan kondisi aktual. Hal ini didukung dengan nilai *Goodness of Fit* sebesar 0,324 dengan kategori kelayakan model moderat.

6.2 Saran

Disarankan bagi peneliti selanjutnya hal-hal sebagai berikut:

1. Disrupsi rantai pasok hanya berpengaruh sebesar 15% terhadap kerentanan ekonomi petani, diharapkan peneliti selanjutnya dapat meneliti faktor lain misalnya anomali cuaca, bencana atau disrupsi teknologi pertanian.
2. Penelitian tentang disrupsi rantai pasok sebaiknya dilakukan pada rentang waktu peristiwa penyebab disrupsi itu terjadi untuk menghindari penurunan persepsi responden dalam mengisi kuesioner sehingga menyebabkan data yang diperoleh tidak cukup untuk membuktikan hipotesis penelitian.

