

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari pembahasan di atas yang disertai dengan beberapa interpretasi hasil, adapun hal-hal yang menjadi poin penting dan dapat ditarik suatu simpulan ialah sebagai berikut:

1. Skenario didapat dari brainstorming ada 3 skenario : Skenario 1 : $3000 \approx 2000 \approx 1000$, Skenario 2 : $3500 \approx 2000 \approx 750$, Skenario 3 : $4000 \approx 2000 \approx 500$.
2. Besarnya permintaan yang optimal untuk pisang adalah 80, 86, 92. Kacang tanah 81, 88, 94. Kacang ijo 79, 84, 89, coklat 80, 85, 91. Keju 80, 86, 92. Morin 57, 63, 69. Abon 56, 62, 68. Sosis 80, 86, 92. Vanila 56, 63, 70. Strobery 55, 61, 66. Nanas 55, 62, 68. Duren 56, 62, 69.
3. Nilai 36-45 disebut kelas interval. Frekuensi =2 bearti yang mempunyai nilai antara 36 sampai 45 sebanyak 2. Dan nilai frekuensi dijumlah harus 92 hasilnya, dimana 92 adalah jumlah permintaan selama bulan maret 2016 – mei 2016.
4. Dalam penelitian ini terdapat 3 skenario. Dari 3 skenario yang ada, dipilih skenario ketiga yang merupakan skenario yang paling optimal karena keuntungan yang diperoleh adalah sebesar Rp. 4.202.980 dengan harga jual sebesar Rp. 4000 perunit harga sale sebesar Rp. 500 per unit dan Q optimal sebesar 92 unit.
5. Keuntungan terbesar dapat diperoleh perusahaan dengan cara menaikkan harga jual, bukan harga jual sisa. Apabila harga jual sisa yang dinaikkan perusahaan dapat meningkatkan keuntungan tetapi tidak signifikan besarnya.

6.2 Saran

Dari kesimpulan diatas dapat diberikan saran sebagai berikut :

6.2.1 Bagi Perusahaan

1. Pihak UKM dapat menggunakan metode *musiman / newsboy* ini untuk menentukan ukuran produksi dan meningkatkan keuntungan yang diperoleh

6.2.2 Bagi Penulis Selanjutnya

1. Dalam penelitian ini, semua perhitungan dilakukan dengan perhitungan manual menggunakan Ms Excel. Diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk membuat aplikasi tentang *newsboy* agar dapat digunakan dengan mudah oleh pelaku usaha.