BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil pembahasan serta analisis data yang dijelaskan pada bab IV di Rumah Makan Pagi Sore Basuki Rahmat Palembang maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- Volume produksi yang dihasilkan Rumah Makan Pagi Sore Basuki Rahmat per harinya menunjukkan bahwa produk yang dihasilkan oleh Rumah Makan ini tidak habis terjual dan melebihi kapasitas produksi. Sehingga mengakibatkan keuntungan yang dihasilkan tidak maksimal.
- 2. Keuntungan yang dapat oleh Rumah Makan Pagi Sore Basuki Rahmat Palembang sebelumnya Rp 7.470.400,- per hari apabila memproduksi kombinasi produksi yang dihitung dengan menggunakan metode program linier grafik akan diperoleh sebesar Rp 7.856.520,- per hari.

5.2 Saran

Dari hasil pembahasan dan kesimpulan yang telah dijelaskan sebelumnya, maka penulis dapat memberikan saran kepada Rumah Makan Pagi Sore Basuki Rahmat Palembang sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil perhitungan dengan menggunakan program linier metode grafik, kombinasi produksi yang optimal per hari yang sebaiknya dihasilkan yaitu untuk nasi rendang 100 bungkus dan nasi ayam goreng 680 bungkus. Sehingga produk yang dihasilkan oleh RM Pagi Sore tidak melebihi kapasitas produksi dan keuntungan maksimal yang akan dicapai sebesar Rp 7.856.520,- per hari.

2. Sebelum melakukan proses produksi ada baiknya pihak Manajer Rumah Makan Pagi Sore Basuki Rahmat Palembang terlebih dahulu membuat perencanaan kerja dengan menggunakan suatu metode atau teknik matematik analisis program linier metode grafik. Agar produk yang dihasilkan tidak melebihi kapasitas produksi. Selain itu, Rumah Makan Pagi Sore Basuki Rahmat Palembang perlu lebih memperhatikan sumbersumber daya yang dimiliki. Seperti dari segi kesejahteraan tenaga kerja sehingga jam kerjanya lebih baik lagi, kualitas bahan baku lebih diperhatikan secara menyeluruh sehingga rasa atau taste dari makanan yang diproduksi tetap terjaga, dan peralatannya lebih diperhatikan dari segi perawatannya sehingga daya kerja dari peralatan itu lebih optimal dalam memproduksi kombinasi produksi tersebut sehingga keuntungan yang dicapai tetap maksimal.