

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengolahan dan analisis data, maka dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan dalam satu minggu industri XYZ akan mendapatkan keuntungan sebesar Rp 26.392.378 dengan memproduksi 7616 roti jika HPP 60%, sedangkan jika HPP 65% mendapatkan keuntungan Rp 22.818.949 dengan memproduksi 7541 roti, jika HPP 70% mendapatkan keuntungan Rp 19.313.069 dengan memproduksi 7419 roti, jika HPP 75% mendapatkan keuntungan Rp 15.791.523 dengan memproduksi roti 7277 roti, dan jika HPP 80% industri roti XYZ akan mendapatkan keuntungan sebesar Rp 12.547.945 dengan memproduksi roti 7133 roti.

6.2 Saran

Saran untuk Toko Roti XYZ Surabaya yaitu dalam menentukan jumlah produksi optimum dapat menggunakan *News vendor model* agar dapat mengetahui juga ekspektasi keuntungan maksimum yang akan diperoleh. Saran untuk penulis selanjutnya yaitu lebih mendetailkan perencanaan produksi roti seperti variasi rotinya, harga pokok produksi beserta bahan bakunya, dan lain-lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Wienda Velly & Achmbad Slamet. (2016). *Analisis Optimasi Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Cv. Tenun/ATBM Rimatex Kabupaten Pematang*. Manajemen Analysis Journal 5. Vol (2) : 143-148.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Operations Management : Sustainability and Supply Chain Management*. New Jersey : Salemba
- Nurwulandini, Wiwi, et al. (2014). *Optimasi Jumlah Produksi Koran Pikiran Rakyat Dengan Menggunakan Model Newsboy*. Jurnal Online Institut teknologi Nasional. Vol (01) : 281-290.
- Pujawan, I Nyoman et al. (2017). *Supply Chain Mangement Edisi 3*. Yogyakarta : Andi.
- Sarinah, S.Ag, M.Pd.I. (2017). *Pengantar Manajemen*. Yogyakarta : Deepublish.