

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan diatas oleh penulis mengenai Sistem Informasi Persediaan Bahan Roti Pada Papibun Bakery Menggunakan Metode FIFO (*First In First Out*) LIFO (*Last In First Out*), maka diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Saat ini papibun bakery belum memiliki sistem yang dapat membantu memudahkan proses persediaan bahan roti yang sudah *digital*.
2. Adanya sistem persediaan bahan roti yang menggunakan metode FIFO dan LIFO dapat membantu dalam masuk dan keluarnya bahan roti secara terstruktur.
3. Metode FIFO LIFO ini sangat cocok dalam penggunaan pada sistem persediaan bahan roti pada papibun bakery karena bahan yang pertama kali masuk harus keluar pertama kali juga, supaya menjaga kualitas bahan roti agar tidak kadaluarsa.

#### **5.2 Saran**

Berikut beberapa saran yang dapat disampaikan oleh penulis agar sistem ini dapat dikembangkan lebih baik lagi sehingga bisa diperbaiki dan dilengkapi segala kekurangan yang ada pada sistem ini. Berikut beberapa saran yang dapat disampaikan oleh penulis:

1. Didalam sistem persediaan bahan roti metode FIFO dan LIFO ini bukanlah satu-satunya penggabungan metode, sebaiknya untuk penelitian selanjutnya bisa mencoba menggunakan metode lain, agar bisa dilihat lebih efektif atau tidak nya sistem ini menggunakan metode lain.
2. mungkin bisa ditambahkan fitur chat antara *admin* dan kepala produksi didalam sistemnya supaya dapat memudahkan komunikasi saat ingin mengeluarkan atau adanya bahan masuk.

