

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam pengembangan sistem manajemen *restock* bahan baku ini, berbagai fitur dan fungsionalitas telah diimplementasikan dengan sukses. Sistem ini memungkinkan pengguna untuk mencatat dan melacak keluaran bahan baku dari berbagai *Kitchen*. Beberapa kesimpulan utama dari pengembangan sistem ini adalah:

1. Sistem manajemen keluaran bahan baku ini dapat membantu mempermudah dan mempercepat proses pencatatan keluaran bahan baku di berbagai *Kitchen*.
2. Pengguna dapat dengan mudah membuat bukti keluaran bahan baku dan mencantumkan Informasi seperti tanggal, *Kitchen*, bahan baku, dan jumlah keluaran.
3. Sistem ini juga memungkinkan pengguna untuk melihat daftar keluaran bahan baku, melihat detail setiap bukti keluaran, dan menghapus bukti keluaran yang tidak diperlukan.

5.2 Saran

Berdasarkan pengembangan sistem ini, terdapat beberapa saran yang dapat diterapkan untuk meningkatkan fungsionalitas dan kinerja sistem di masa depan:

1. Pengembangan Fitur Analisis dan Laporan. Menambahkan fitur analisis dan laporan yang dapat memberikan Informasi statistik dan visualisasi data tentang keluaran bahan baku. Hal ini akan membantu pengguna untuk memantau tren, melakukan analisis stok bahan baku, dan membuat keputusan yang lebih baik.
2. Integrasi dengan Sistem Inventori. Mengintegrasikan sistem manajemen keluaran bahan baku dengan sistem inventori yang ada akan memungkinkan pemantauan *real-time* terhadap stok bahan baku. Ini akan membantu dalam mengelola persediaan bahan baku secara efisien dan menghindari kekurangan stok.

3. Menambahkan fitur notifikasi dan peringatan yang dapat menginformasikan pengguna tentang batas stok minimum, permintaan bahan baku yang belum diproses, atau kejadian penting lainnya. Hal ini akan membantu dalam menjaga kelancaran proses keluaran bahan baku dan menghindari kekurangan stok yang tidak terduga.
4. Melakukan peningkatan keamanan sistem dengan mengimplementasikan autentikasi pengguna yang lebih kuat, otorisasi akses berbasis peran, dan langkah-langkah keamanan lainnya. Ini akan melindungi data sensitif dan mencegah akses yang tidak sah ke sistem.

