

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan serta perancangan aplikasi ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Penerapan algoritma K-Means dan algoritma K-Nearest Neighbor untuk mengelola stok barang berhasil dilakukan.
2. Sistem dapat menentukan barang yang paling layak untuk distok ulang dengan memanfaatkan algoritma K-Means Clustering dan algoritma K-Nearest Neighbor.

5.2. Saran

1. Proses input dari hasil perhitungan algoritma K-Means Clustering ke K-NN dapat dilakukan secara otomatis.