

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Dalam perhitungan bahan makanan kering kelompok A dengan metode konvensional memiliki jumlah kebutuhan barang yang lebih banyak dan frekuensi pemesanan yang lebih kecil.
2. Dalam perhitungan bahan makanan kering kelompok A dengan menggunakan metode EOQ (*Economic Order Quantity*) memiliki jumlah kebutuhan barang yang lebih kecil dan frekuensi pemesanan lebih banyak.
3. Pada perhitungan jumlah kebutuhan barang dengan menggunakan metode EOQ (*Economic Order Quantity*) memiliki nilai efisiensi sebesar 70,2%
4. Pada frekuensi pemesanan dengan menggunakan metode konvensional memiliki nilai efisiensi sebesar 73,2%.

B. Saran

1. Metode EOQ (*Economic Order Quantity*) dapat dipertimbangkan sebagai metode pengendalian jumlah persediaan bahan makanan kering di Instalasi Gizi RSUD Wonosari
2. Penelitian selanjutnya dapat dianalisa tentang biaya persediaan dengan menggunakan metode EOQ (*Economic Order Quantity*) dan dirancang sistem pengendalian persediaan berbasis aplikasi.