BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

- 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.
- 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 memilki 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.