

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

1. Dihasilkannya aplikasi Appventory sebagai aplikasi inventaris penyimpanan bahan makanan kering di Instalasi Gizi.
2. Rata – rata waktu inventarisasi penyimpanan bahan makanan kering menggunakan aplikasi Appventory adalah 5,82 detik
3. Rata – rata waktu inventarisasi penyimpanan bahan makanan kering menggunakan kartu stok bahan makanan adalah 76,54 detik.
4. Jumlah bahan makanan kering yang tercantum pada aplikasi Appventory sesuai dengan jumlah fisik bahan makanan kering di ruang penyimpanan
5. Terdapat satu bahan makanan kering yang tidak sesuai antara jumlah yang tercantum pada kartu stok bahan makanan dengan jumlah fisik bahan makanan di ruang penyimpanan, yakni beras.

### **B. Saran**

1. Bagi RSJ Grhasia
  - a. Aplikasi Appventory dapat digunakan untuk mempercepat waktu inventarisasi penyimpanan bahan makanan kering.
  - b. Aplikasi Appventory berpotensi untuk dikembangkan dan dihubungkan dengan SIM-RS.
  - c. Untuk dapat menunjang keberhasilan implementasi aplikasi Appventory, diperlukan adanya peningkatan keterampilan ahli gizi dalam menggunakan aplikasi Appventory melalui pelatihan.

2. Bagi Peneliti

- a. Melakukan perbaikan pada halaman rekap data perbahan untuk dibedakan rekapan setiap bulannya.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Dapat dilakukan penelitian mengenai perbedaan efektivitas inventarisasi bahan makanan menggunakan aplikasi dan kartu stok bahan makanan pada dua rumah sakit yang berbeda.