



## DAFTAR ISI

|   |             |
|---|-------------|
| <b>HALAMAN JUDUL</b>  | <b>i</b>    |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN</b>  | <b>ii</b>   |
| <b>HALAMAN PERNYATAAN</b>   | <b>iii</b>  |
| <b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>  | <b>iv</b>   |
| <b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>  | <b>v</b>    |
| <b>KATA PENGANTAR</b>   | <b>vi</b>   |
| <b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>  | <b>vii</b>  |
| <b>DAFTAR ISI</b>   | <b>ix</b>   |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b>  | <b>xi</b>   |
| <b>DAFTAR TABEL</b>   | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN</b>  | <b>xiv</b>  |
| <b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>  | <b>xv</b>   |
| <b>INTISARI</b>   | <b>xvi</b>  |
| <b>ABSTRACT</b>   | <b>xvii</b> |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>  | <b>1</b>    |
| 1.1. Latar Belakang   | 1           |
| 1.2. Rumusan Masalah  | 2           |
| 1.3. Asumsi dan Batasan   | 3           |
| 1.4. Tujuan Penelitian  | 3           |
| 1.5. Manfaat Penelitian   | 4           |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>  | <b>5</b>    |
| <b>BAB III LANDASAN TEORI</b>   | <b>10</b>   |
| 3.1. Persediaan   | 10          |
| 3.1.1. Pengertian Persediaan Persediaan   | 10          |
| 3.1.2. Fungsi Persediaan  | 11          |
| 3.1.3. Jenis Biaya Persediaan   | 11          |
| 3.2. Klasifikasi Model Manajemen Persediaan berdasarkan Kecepatan Aliran Konsumsi | 12          |



|  |           |
|--|-----------|
| 3.3. <i>Inventory Review Policy</i>  | 13        |
| 3.3.1 <i>Continuous Review System</i>  | 13        |
| 3.3.2 <i>Periodic Review System</i>  | 15        |
| 3.3.3 <i>Sistem Hybrid</i>   | 16        |
| 3.4. Uji Normalitas  | 16        |
| 3.5 <i>Bullwhip Effect</i>   | 17        |
| <b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>  | <b>19</b> |
| 4.1. Objek dan Lokasi Penelitian   | 19        |
| 4.2. Pengumpulan Data  | 19        |
| <b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>  | <b>24</b> |
| 5.1 Sistem Distribusi Obat pada Instalasi Perbekalan Farmasi<br>Kabupaten Karanganyar              | 24        |
| 5.2 Kondisi <i>Existing</i> Persediaan Obat pada Pelayanan Kesehatan<br>Berjaringan di Karanganyar | 27        |
| 5.3 Klasifikasi Obat Kategori <i>Fast Moving</i>   | 29        |
| 5.4 Uji Normalitas Obat pada Masing-masing Puskesmas   | 30        |
| 5.4 Analisis <i>Bullwhip Effect Existing</i>   | 37        |
| 5.5 Sistem Manajemen Persediaan Obat   | 42        |
| 5.5.1 Manajemen Persediaan Obat dengan <i>Continuous Review Policy</i>                             | 42        |
| 5.5.2 Manajemen Persediaan Obat dengan <i>Periodic Review Policy</i>                               | 45        |
| 5.5.3 Manajemen Persediaan Obat dengan <i>Hybrid System</i>  | 47        |
| 5.5.4 Perbandingan Ketiga Sistem Persediaan  | 50        |
| 5.5.5 Penerapan <i>Hybrid System</i> pada Data <i>Demand</i> 2016                                  | 54        |
| 5.6 Analisis <i>Bullwhip Effect</i> pada Penerapan <i>Hybrid System</i>                            | 56        |
| 5.7 Perbandingan <i>Hybrid System</i> dengan <i>Existing System</i>                                | 62        |
| <b>BAB VI PENUTUP</b>  | <b>65</b> |
| 6.1 Kesimpulan   | 65        |
| 6.2 Saran  | 65        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA</b>  | <b>66</b> |
| <b>LAMPIRAN</b>  | <b>68</b> |