

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| HALAMAN JUDUL.....                                  | i    |
| HALAMAN PERSETUJUAN.....                            | ii   |
| SURAT PENYATAAN.....                                | iii  |
| PERSYARATAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH..... | iv   |
| PRAKATA.....  | v    |
| DAFTAR ISI.....                                     | viii |
| DAFTAR SINGKATAN .....                              | xi   |
| DAFTAR TABEL.....                                   | xii  |
| DAFTAR GAMBAR .....                                 | xiii |
| INTISARI.....                                       | xiv  |
| BAB I PENDAHULUAN.....                              | 1    |
| 1.1.Latar Belakang .....                            | 1    |
| 1.2.Rumusan Masalah .....                           | 3    |
| 1.3.Tujuan Penelitian .....                         | 3    |
| 1.3.1. Tujuan Umum .....                            | 4    |
| 1.3.2. Tujuan Khusus .....                          | 4    |
| 1.4.Manfaat Penelitian .....                        | 4    |
| 1.4.1. Manfaat Teoritis .....                       | 4    |
| 1.4.2. Manfaat Praktis .....                        | 5    |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....                        | 6    |
| 2.1.Tinjauan Pustaka .....                          | 6    |

|   |           |
|---|-----------|
| 2.1.1. <i>Drug Related Problems (DRPs)</i> .....              | 6         |
| 2.1.2. <i>Pharmaceutichal care</i> .....                      | 12        |
| 2.1.3. Hipertensi .....                                       | 13        |
| 2.1.4. Rekam Medik.....                                       | 28        |
| 2.1.5. Kerangka teori.....                                    | 30        |
| 2.1.6. Kerangka Konsep.....                                   | 31        |
| 2.2.Hipotesis.....  | 31        |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>                         | <b>32</b> |
| 3.1. Jenis dan Rancangan Penelitian .....                     | 32        |
| 3.2. Variabel penelitian .....                                | 32        |
| 3.3. Definisi Operasional.....                                | 32        |
| 3.4. Populasi dan Sampel .....                                | 33        |
| 3.5. Instrumen dan Bahan Penelitian.....                      | 34        |
| 3.6. Cara Penelitian .....                                    | 34        |
| 3.7. Tempat dan Waktu penelitian .....                        | 36        |
| 3.8. Analisis hasil .....                                     | 36        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>           | <b>37</b> |
| 4.1. Hasil Penelitian .....                                   | 37        |
| 4.1.1. Karakteristik Pasien .....                             | 37        |
| 4.1.2. Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi.....           | 42        |
| 4.1.3. Identifikasi <i>Drug Related Problems (DRPs)</i> ..... | 44        |
| 4.2.Pembahasan.....   | 49        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>                        | <b>59</b> |

|                      |    |
|----------------------|----|
| 5.1.Kesimpulan ..... | 59 |
| 5.2.Saran.....       | 60 |
| DAFTAR PUSTAKA ..... | 61 |
| LAMPIRAN.....        | 65 |

## DAFTAR SINGKATAN

|      |   |
|------|---|
| DRP  | = <i>Drug Related Problems</i>                  |
| ME   | = Medication Error                              |
| ADR  | = <i>Adverse Drug Reaction</i>                  |
| TDS  | = Tekanan Darah Sistolik                        |
| TDD  | = Tekanan Darah Diastolik                       |
| LDL  | = Low Density Lipoprotein                       |
| HDL  | = Hight Density Lipoprotein                     |
| ACEI | = <i>Angiotensin Converting Enzim Inhibitor</i> |
| BB   | = <i>Beta Blocker</i>                           |
| CCB  | = <i>Calsium Channel Blocker</i>                |
| ARB  | = <i>Angiotensin Reseptor Blocker</i>           |
| IHD  | = Ischemic Heart Deases                         |
| DM   | = Diabetes Mellitus                             |
| ISPA | = Infeksi Saluran Pernapasan Akut               |
| SNH  | = Stroke Non Hemoragik                          |
| CHF  | = Congestive Heart Failure                      |
| CPD  | = Cephalopelvic Disproportion                   |
| PIS  | = Perdarahan Intra Serebral                     |

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| Tabel 2.1 Kebutuhan Terapi Obat ( <i>Drug Related Needs</i> ).....                            | 7  |
| Tabel 2.2 Klasifikasi Tekanan Darah menurut JNC VII.....                                      | 14 |
| Tabel 2.3 Antihipertensi yang direkomendasikan untuk hipertensi dengan penyakit penyerta..... | 25 |
| Tabel 4.1 Distribusi pasien berdasarkan penyakit penyerta.....                                | 40 |
| Tabel 4.2 Gambaran penggunaan obat menurut golongan dan jenis .....                           | 42 |
| Tabel 4.3 Gambaran penggunaan obat kombinasi maupun tunggal .....                             | 43 |
| Tabel 4.4 Gambaran penggunaan obat generik atau paten .....                                   | 44 |
| Tabel 4.5 Identifikasi kejadian DRPs.....   | 45 |
| Tabel 4.6 Mekanisme Interaksi Obat .....  | 46 |
| Tabel 4.7 Uji statistik hubungan DRPs dengan penurunan tekanan darah.....                     | 48 |

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 2.1 Algoritma terapi hipertensi menurut JNC VII.....           | 21 |
| Gambar 2.2 Kerangka Teori.....  | 30 |
| Gambar 2.3 Kerangka Konsep .....                                      | 31 |
| Gambar 3.1 Alur Penelitian.....                                       | 35 |
| Gambar 4.1 Distribusi pasien berdasarkan jenis kelamin .....          | 38 |
| Gambar 4.2 Distribusi pasien berdasarkan umur .....                   | 38 |
| Gambar 4.3 Distribusi pasien berdasarkan derajat hipertensi .....     | 39 |
| Gambar 4.4 Distribusi pasien berdasarkan tekanan darah terakhir ..... | 41 |
| Gambar 4.5 Angka kejadian DRPs dan non DRPs .....                     | 45 |