

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

1. Karakteristik sampel didominasi oleh usia 35-49 tahun, pekerjaan ibu rumah tangga/tidak bekerja, pendidikan terakhir tinggidan status post-menopausal.
2. Efeksamping asthenia merupakanefeksamping yang paling banyakditemukan pada golonganobat, AI dan SERM. Persentase efek samping golongan gangguan muskuloskeletal lebih besarterdapat pada pengguna AI dibandingkan SERM. Sebaliknya, persentase efek samping golongan vaskuler berupa *hot-flush* lebih besar ditemukan pada pengguna SERM dibandingkan AI.
3. Distribusi frekuensi efek samping akan meningkat seiring dengan bertambahnya lama pengobatan pada kedua golongan obat.Berbedadenganpenelitiansebelumnya di luarnegeri, padapenelitianinitidakditemukanefeksampingfrakturpatologis.
4. Terdapat hubungan antara golongan obat AI dengan efek samping nyeri otot dan golongan obat SERM dengan efek samping kecemasan.

7.2 Saran

1. Penelitiandilengkapidenganmenelitifaktor-faktor yang memengaruhikejadiandanintensitasefeksamping.
2. Penelitiandenganmenguhubungkanaspekualitas hiduppasien yang mengalamiefeksamping.