

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 merupakan efeksamping yang paling banyak ditemukan pada golongan obat, AI dan SERM. Persentase efek samping golongan gangguan muskuloskeletal lebih besar terdapat 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. Berbeda dengan penelitian sebelumnya di luar negeri, pada penelitian ini tidak ditemukan efeksamping fraktur patologis.
4. Terdapat hubungan antara golongan obat AI dengan efek samping nyeri otot dan golongan obat SERM dengan efek samping kecemasan.

7.2 Saran

1. Penelitian dilengkapi dengan meneliti faktor-faktor yang memengaruhi kejadian dan intensitas efeksamping.
2. Penelitian dengan menghubungkan aspek kualitas hidup pasien yang mengalami efeksamping.