

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

1. Pada penelitian ini, karakteristik antar kelompok cenderung sama dengan rerata usia 27-28 tahun, rerata usia kehamilan adalah trimester kedua menuju trimester ketiga, memiliki IMT normoweight dengan proporsi paritas yang serupa antara primipara dan multipara.
2. Sebagian besar ibu hamil menderita infeksi *Gardnerella vaginalis*, separuhnya menderita kandidiasis dan sebagian kecil menderita trikomoniasis
3. Terdapat perbedaan signifikan pada keluhan, jumlah *Gardnerella vaginalis* dan jumlah *Candida albicans* setelah pemberian DQC, namun tidak pada jumlah *Trichomonas vaginalis*.
4. Terdapat perbedaan signifikan pada keluhan dan jumlah *Gardnerella vaginalis* setelah pemberian Metronidazol+Nistatin, namun tidak pada jumlah *Candida albicans* dan *Trichomonas vaginalis*.
5. Tidak terdapat perbedaan signifikan antara perubahan keluhan pasien, begitu juga rerata penurunan jumlah *Gardnerella vaginalis*, *Candida albicans* dan *Trichomonas vaginalis* antar kelompok

7.2. Saran

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menilai efektivitas DQC dan metronidazole+nystatin pada jumlah sampel yang lebih banyak

2. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menilai efektivitas DQC dan metronidazole+nystatin pada jumlah bakteri awal yang hampir sama pada responden.
3. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber bukti dalam pemberian terapi pada pasien vulvovaginitis kehamilan dimana pasien dapat memilih antara pengobatan Metronidazol + Nistatin atau DQC karena efektivitasnya yang sama dengan mempertimbangkan aspek biaya.

