

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1

1.2 7.1 Kesimpulan

1. Terdapat perbedaan yang bermakna antara kelompok akseptor kontrasepsi suntik cyclofem dan DMPA dengan Jumlah Koloni Bakteri Asam Laktat (BAL).
2. Tidak terdapat perbedaan yang bermakna antara kelompok akseptor kontrasepsi suntik Cyclofem dan DMPA dengan Jumlah Koloni *Candida albicans*.

7.2 Saran

1. Koloni BAL dan *Candida albicans* lebih tinggi pada kontrasepsi DMPA dibandingkan cyclofem tetapi koloni *Candida albicans* masih dalam kisaran normal.
2. Diharapkan penelitian selanjutnya agar mencari faktor - faktor lainnya yang berperan dalam peningkatan jumlah koloni BAL dan *Candida albicans* khususnya dalam kontrasepsi non hormonal lainnya dengan menghubungkan variabel lama pemakaian dan kadar pH vagina.