

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

1. Kadar *secretory immunoglobulin A* usia 0 hari tidak berbeda pada feses neonatus yang mendapat ASI penuh dan ASI campuran
2. Kadar *secretory immunoglobulin A* usia 28 hari lebih tinggi pada feses neonatus yang mendapat ASI penuh dan ASI campuran
3. Delta kadar *secretory immunoglobulin A* lebih tinggi pada feses neonatus yang mendapat ASI penuh dan ASI campuran

1.2 Saran

1. Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk pemeriksaan bakteriologi feses bayi yang menunjukkan bahwa selama masa neonatus tidak ada rangsangan antigen yang mempengaruhi kadar sIgA feses.
2. Diperlukan penelitian sIgA feses bayi yang mendapat ASI eksklusif dan tidak mendapat asi eksklusif dengan lama pengamatan sampai usia 6 bulan dengan membedakan cara sterilisasi botol susu dibilas-direbus, riwayat penyakit pada ibu dan bayi, dan PHBS.

