

## **BAB 7**

### **PENUTUP**

#### **7.1 KESIMPULAN**

Dari hasil pembahasan diatas dapat diambil kesimpulan bahwa jumlah koloni *Streptococcus mutans* pada plak gigi anak usia 6-12 bulan cenderung lebih besar pada kelompok anak yang mengkonsumsi susu formula dan makanan tambahan dibandingkan kelompok anak yang mengkonsumsi ASI dan makanan tambahan.

#### **7.2 SARAN**

1. Perlu dilakukan penelitian dengan subyek penelitian yang dilakukan kontrol pada faktor-faktor lain yang ikut mempengaruhi jumlah *Streptococcus mutans*, seperti memilih sampel dengan usia tertentu yang belum diberi makanan tambahan, sehingga perbedaan jumlah koloni *Streptococcus mutans* pada anak yang mengkonsumsi ASI dan susu formula lebih jelas.
2. Mengatur masuknya karbohidrat dan memilih bentuk fisik serta dengan cepat menghilangkan sisa-sisa makanan (oral hygiene yang baik) sangat penting untuk mencegah terjadinya karies pada anak.
3. Peran orang tua yang lebih dominan dalam cara pemberian makanan tambahan sehingga dapat mencegah terjadinya transfer kuman melalui mediasi mulut.