

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan hubungan status sosial ekonomi orang tua dengan status *Early Childhood Caries* pada anak usia 2 sampai 5 tahun di Kota Padang, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Indeks def-t pada anak usia 2-5 tahun di Kota Padang adalah sebesar 4,35.
2. Terdapatnya hubungan antara tingkat pendidikan orang tua dengan status *Early Childhood Caries* pada anak usia 2-5 tahun di Kota Padang.
3. Terdapatnya hubungan antara tingkat pekerjaan orang tua dengan status *Early Childhood Caries* pada anak usia 2-5 tahun di Kota Padang.
4. Terdapatnya hubungan antara status ekonomi orang tua dengan status *Early Childhood Caries* pada anak usia 2-5 tahun di Kota Padang.
5. Terdapatnya hubungan antara besar jumlah tanggungan keluarga dengan status *Early Childhood Caries* pada anak usia 2-5 tahun di Kota Padang.



7.2 Saran

1. Bagi Orang Tua

Diharapkan kepada orang tua yang mempunyai anak balita untuk setiap bulannya memeriksakan gigi anaknya ke Posyandu, agar dapat mengetahui kondisi rongga mulut anak dan mendapatkan informasi mengenai kesehatan gigi dan mulut anak sehingga dapat mencegah terjadinya kerusakan gigi yang lebih parah.

2. Bagi Puskesmas/Posyandu

Diharapkan kepada petugas kesehatan untuk lebih menciptakan kegiatan preventif dan promotif kesehatan gigi dan mulut pada anak usia balita, seperti memberikan penyuluhan edukatif tentang kesehatan gigi dan mulut kepada orang tua, mengadakan kegiatan yang menarik perhatian anak balita untuk semangat dalam merawat kebersihan giginya, sehingga hal tersebut dapat menurunkan angka karies pada anak balita di Kota Padang.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Diharapkan kepada peneliti selanjutnya, untuk dapat melakukan penelitian mengenai status sosial ekonomi orang tua dengan ECC dengan memperluas variabel sosial ekonomi yang diduga mempengaruhi karies anak, selain itu dapat menggunakan desain penelitian yang berbeda misalnya dengan *Case Control*, atau metode pemilihan sampel yang berbeda seperti *Cluster Random Sampling*, serta dapat meneliti hubungan ECC dengan faktor risiko lainnya seperti faktor sociodemographic, ras/etnik, dan budaya.

