

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Kadar total protein saliva pada anak *stunting* lebih tinggi dibandingkan dengan anak *non-stunting*.
2. Kadar kalsium saliva pada anak *stunting* lebih rendah dibandingkan dengan anak *non-stunting*.
3. Karies gigi sulung pada anak *stunting* lebih tinggi dibandingkan dengan anak *non-stunting*.
4. Terdapat perbedaan yang signifikan pada kadar total protein, kadar kalsium saliva, dan karies gigi sulung pada anak *stunting* dan *non-stunting*.
5. Tidak terdapat hubungan antara total protein dan kadar kalsium saliva terhadap karies gigi sulung pada anak *stunting* dan *non-stunting*.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan pembahasan dari penelitian ini, terdapat beberapa saran yang diajukan, yaitu sebagai berikut.

1. Diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai total protein, kadar kalsium saliva, dan karies gigi sulung pada anak *stunting* dan *non-stunting* dengan desain studi longitudinal, sampel penelitian lebih besar, dan kontrol terhadap faktor perancu untuk mengklarifikasi hubungan antara karakteristik saliva dengan karies pada anak *stunting*.

2. Diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai analisis berbagai faktor risiko karies gigi sulung lainnya agar diperoleh pemahaman yang holistik tentang karies gigi sulung pada anak *stunting*.
3. Diperlukan peningkatan pengetahuan masyarakat dan peran dari orang tua untuk lebih memperhatikan status gizi anak dan meningkatkan kesehatan rongga mulut anak sehingga dapat mencegah terjadinya *stunting* dan karies gigi sulung.
4. Diperlukan peran penting pemerintah dan tenaga kesehatan seperti dokter, dokter gigi, maupun bidan untuk memberikan penyuluhan, edukasi, dan perhatian khusus kepada orang tua maupun calon orang tua mengenai pencegahan *stunting*, penanggulangan *stunting*, dan pentingnya menjaga kesehatan rongga mulut anak sejak dini.

