

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status kebersihan rongga mulut dan status karies gigi pada siswa kelas IV-VI SD Negeri Palebon 3 Kota Semarang. Berdasarkan hasil dan tujuan penelitian maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan status kebersihan rongga mulut dengan didapatkan nilai signifikansi sebesar 0,00 ($p < 0,05$).
2. Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan status karies gigi dengan didapatkan nilai signifikansi sebesar 0,00 ($p < 0,05$).
3. Mayoritas 58,7% siswa kelas IV-VI memiliki tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut yang cukup baik.
4. Mayoritas 50,3% siswa kelas IV-VI memiliki status kebersihan rongga mulut dalam kategori cukup baik .
5. Mayoritas 79,6% siswa kelas IV-VI memiliki status karies gigi dalam kategori baik.

B. Saran

1. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat melihat variabel lain yang dapat berpengaruh pada status kesehatan gigi dan mulut, seperti indeks gingiva serta menggunakan teknik penentuan sampel yang lain dan penambahan jumlah sampel yang lebih banyak agar hasilnya semakin baik.
2. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat meneliti variabel lain yang dapat berpengaruh pada status kesehatan gigi dan mulut, seperti kebiasaan serta perilaku menyikat gigi pada subjek penelitian karena selain dipengaruhi oleh tingkat pengetahuan status kesehatan gigi dan mulut juga dipengaruhi oleh perilaku serta kebiasaan membersihkan rongga mulut.
3. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat melihat variabel lain yang dapat berpengaruh pada status kesehatan gigi dan mulut, seperti tingkat pendidikan dan pengetahuan orang tua pola didik orang tua secara tidak langsung bisa mempengaruhi status kesehatan gigi dan mulut anak .
4. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat melihat variabel lain yang dapat berpengaruh pada status kesehatan gigi dan mulut, seperti dari segi diet makanan yang mengandung karbohidrat tinggi.