

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. KESIMPULAN**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Tingkat pengetahuan siswa Tentang Bau Mulut (Halitosis) serta status kebersihan gigi dan Mulut (OHI-S) Siswa SD GMT Baumata maka dapat di simpulkan sebagai berikut.

1. Tingkat pengetahuan Siswa SD GMT Baumata menunjukkan bahwa presentase Tertinggi dengan kriteria baik sebesar 48,38% kriteria sedang sebesar 25,80% dan kriteria buruk sebesar 25,80%
2. Status kebersihan gigi dan mulut siswa SD Gmit Baumata menunjukkan presentase tertinggi dengan krtiria Baik 83,70% kriteria sedang 12,90% kriteria Buruk 03,22% Siswa
3. Dari hasil yang di temukan bahwa anak yang memiliki pengetahuan yang baik tentang bau mulut mempunyai staus kebersihan gigi dan mulut yang baik. Ditemukan juga 7 orang anak yang pengetahuan tentang bau mulutnya buruk tetapi Status kebersihan gigi dan mulutnya baik. Hal ini di sebabkan karena mereka sudah mengetahui waktu dan cara menyikat gigi yang baik dan benar

#### **B. Saran**

Berkaitan dengan hasil kesimpulan penelitian ini, maka peneliti mengajukan saran yang dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Bagi siswa

Penulis berharap penelitian ini dapat menjadi pendoman kedepannya dan dapat menambah wawasan ilmu baru bagi siswa untuk tetap menjaga Kesehatan gigi dan mulut.

2. Bagi sekolah.

Penulis berharap guru-guru dapat membantu memberikan informasi dan proses Pendidikan kesehatan gigi dan mulut Tentang tingkat pengetahuan siswa tentang bau mulut (halitosis) serta status kebersihan gigi dan mulut Upaya untuk meningkatkan pengetahuan siswa sekolah dasar serta kebersihan gigi dan mulut.

3. Bagi jurusan Kesehatan gigi

Melalui penelitian ini di harapkan agar kerja antara sekolah dan jurusan kesehatan gigi tetap berjalan dengan lancar untuk memberikan informasi kepada siswa

tentang pengetahuan penyebab Bau Mulut (halitosis) serta status kebersihan gigi dan mulut.

4. Bagi peneliti

Agar dapat menjadi pedoman dan panduan untuk menambah wawasan baru jika suatu saat melakukan penelitian lain dengan topik permasalahan yang berbeda dengan jumlah sampel relative banyak.