

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan penelitian yang berjudul “Pengaruh Media Sosial TikTok Terhadap Pengetahuan Gingivitis Pada Siswa-Siswi Kelas X SMAN 1 Padang Cermin” peneliti menyimpulkan bahwa :

1. Mengetahui dari hasil uji wilcoxon didapatkan nilai *p value* $0,000 < 0,05$ yang artinya terdapat pengaruh media sosial tiktok terhadap pengetahuan gingivitis pada siswa-siswi kelas X SMAN 1 Padang Cermin, sehingga media sosial tiktok dapat menjadi salah satu sarana promosi kesehatan untuk meningkatkan pengetahuan.
2. Mengetahui pengetahuan pada siswa-siswi kelas X dengan 76 responden dengan hasil pre-test (sebelum) dilakukan promosi kesehatan menggunakan media sosial tiktok yakni 1.59
3. Mengetahui pengetahuan pada siswa-siswi kelas X dengan 76 responden dengan hasil post-test (sesudah) dilakukan promosi kesehatan menggunakan media sosial tiktok yakni 2.47
4. Mengetahui terdapat peningkatan pengetahuan pada siswa-siswi kelas X dengan 76 responden dengan hasil pre-test (sebelum) dilakukan promosi kesehatan menggunakan media sosial tiktok yakni 1.59 dan post-test (sesudah) dilakukan promosi kesehatan menggunakan media sosial tiktok 2.47, sehingga terdapat peningkatan sebesar 0,88.

B. Saran

1. Saran Bagi Sekolah

Diharapkan pihak sekolah SMAN 1 Padang Cermin dapat menyediakan sarana Wi-Fi atau jaringan internet gratis agar siswa-siswi hemat kuota internet dan dapat mengakses media sosial tiktok sehingga mempermudah siswa-siswi untuk mendapatkan informasi terbaru berupa edukasi mengenai kesehatan gigi dan mulut.

2. Saran Bagi Siswa-Siswi

Diharapkan dengan adanya fitur-fitur yang ada di tiktok dapat mempermudah siswa-siswi dalam memahami isi dari apa yang disampaikan, sehingga dapat meningkatkan pengetahuan mengenai kesehatan gigi terutama gingivitis.

3. Saran Bagi Peneliti

Diharapkan peneliti selanjutnya yang tertarik melakukan penelitian sejenis dapat melakukan penelitian lebih lanjut pada media sosial tiktok dengan lokasi yang berbeda untuk mengetahui apakah dilokasi lain memiliki hasil yang serupa.