

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KESEHATAN GIGI
Karya Tulis Ilmiah, 10 Mei 2021

ULFA TRIDEVI DAMAYANTI

GAMBARAN PENGETAHUAN TENTANG KARANG GIGI PADA SISWA MENENGAH PERTAMA

Xiv + 40 halaman 5 tabel dan 3 gambar

ABSTRAK

Penyakit gigi dan mulut terutama penyakit periodontal berawal dari penumpukan plak dan *kalkulus* / karang gigi. Karang gigi merupakan suatu faktor iritasi yang terus menerus terhadap gusi sehingga dapat menyebabkan peradangan pada gusi (*gingivitis*). Bila tidak dibersihkan maka akan berlanjut pada kerusakan jaringan penyangga gigi dan lama kelamaan mengakibatkan gigi menjadi goyang serta lepas dengan sendirinya. Penelitian kepustakaan ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan tentang karang gigi pada siswa menengah pertama. Hasil penelitian berdasarkan studi kepustakaan penelitian – penelitian terdahulu didapatkan bahwa pengetahuan tentang karang gigi pada siswa menengah pertama sudah baik namun dalam tindakan pembersihan karang gigi belum memiliki kesadaran untuk melakukan pembersihan karang gigi.

Saran penulis kepada siswa menengah pertama untuk mengetahui tentang kesehatan gigi dan mulut terutama mengenai karang gigi. Bagi siswa menengah pertama diharapkan untuk membersihkan karang gigi, serta lebih meningkatkan perilaku kunjungan ke dokter gigi selama 6 bulan sekali.

Kata kunci : pengetahuan, karang gigi, siswa menengah pertama

Daftar Bacaan : 20 (2007-2021)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGKARANG
DENTAL HEALTH DEPARTMENT
Scientific Papers, 10 May 2021

ULFA TRIDEVI DAMAYANTI

**DESCRIPTION OF KNOWLEDGE OF DENTAL CORALS IN THE FIRST
MIDDLE STUDENT**

Xiv + 40 pages 5 tables, 3 pictures

ABSTRACT

Tooth and mouth disease, especially periodontal disease, originates from the buildup of plaque and calculus / tartar. Tartar is a constant irritant to the gums which can cause inflammation of the gums (gingivitis). If it is not cleaned, it will lead to damage to the supporting tissue of the teeth and over time it will cause the tooth to loosen and come off by itself. This literature research aims to find out the knowledge about tartar among junior high school students. The results of the study are based on literature studies - previous studies found that the knowledge of tartar in junior high school students was good, but in the act of cleaning tartar, they did not have the awareness to clean tartar. .

The author's suggestions for junior high school students to find out about oral health, especially regarding tartar. Junior high school students are expected to clean tartar and further improve the behavior of visits to the dentist every 6 months.

Key words : knowledge, tartar, junior high school students

Reading List : 20 (2007-2021)