

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR**  
**JURUSAN KESEHATAN GIGI**  
Karya Tulis Ilmiah, 05 Mei 2021

NENENG PERMATA SARI

**HUBUNGAN KEBIASAAN MENYIKAT GIGI DENGAN TERJADINYA  
KARIES GIGI PADA ANAK SEKOLAH DASAR**

xiv + 46 halaman 7 gambar dan 2 tabel

**ABSTRAK**

Masalah kesehatan gigi dan mulut yang paling umum dialami masyarakat terutama anak sekolah adalah karies gigi. Salah satu upaya untuk menjaga kebersihan gigi dan mulut yaitu dengan cara menyikat gigi secara rutin dan teratur. Menyikat gigi dapat menghilangkan plak atau bakteri lunak yang melekat pada gigi yang menyebabkan karies gigi. Kebiasaan menyikat gigi yang baik merupakan cara paling efektif untuk mencegah karies gigi. Dari hasil data Riskesdas tahun 2018 anak usia sekolah mencapai 73,9 % yang mengalami karies dan hanya 2,7 % anak sekolah yang melakukan sikat gigi dengan waktu yang benar. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan terjadinya karies gigi pada anak sekolah dasar berdasarkan penelitian yang sudah ada. Berdasarkan data yang diperoleh dari jenis penelitian studi pustaka dengan metode penelitian analisis isi. Kesimpulan dari penelitian ini adalah kebiasaan menyikat gigi yang buruk berdampak terhadap terjadinya karies gigi pada anak sekolah dasar dan kebiasaan menyikat gigi yang baik dengan cara yang benar dan waktu yang tepat dapat mencegah terjadinya karies gigi.

**Kata Kunci** : Menyikat gigi, Perilaku, Karies gigi

**Daftar Bacaan** : 21 (2007-2020)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPINANG**  
**DENTAL HEALTH DEPARTMENT**  
Scientific Papers, 5 Mei 2021

NENENG PERMATA SARI

**THE RELATIONSHIP OF DENTAL BRUSHING HABITS AND DENTAL  
CARRIES IN BASIC SCHOOL CHILDREN**

xiv + 46 pages, 7 pictures, 2 tables

**ABSTRACT**

The most common dental and oral health problem experienced by the community, especially school children, is dental caries. One of the efforts to maintain dental and oral hygiene is by brushing teeth regularly and regularly. Brushing teeth can remove plaque or soft bacteria that adhere to the teeth that cause dental caries. Good brushing habits are the most effective way to prevent dental caries. From the results of Riskesdas data in 2018 school-age children reached 73.9% who experienced caries and only 2.7% of schoolchildren who brushed their teeth at the correct time. The purpose of this study was to determine the relationship between brushing habits and the occurrence of dental caries in elementary school children based on existing research. Based on the data obtained from the type of literature study research with content analysis research methods. The conclusion of this study is that poor brushing habits have an impact on the occurrence of dental caries in elementary school children and good brushing habits in the right way and at the right time can prevent dental caries.

Keywords: Toothbrushing, Behavior, Dental caries

Reading List: 21 (2007-2020)