

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KESEHATAN GIGI
Karya Tulis Ilmiah, 28 April 2021

LUSITA SARI

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ANAK DALAM MENJAGA
KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT**

xiv + 35 halaman, 3 gambar

ABSTRAK

Gigi dan mulut merupakan organ penting yang harus dijaga kebersihannya. Upaya pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut diperlukan tindakan perilaku kesehatan yang optimal. Perilaku kesehatan akan lebih baik jika didasari oleh pengetahuan sehingga dapat mempengaruhi sikap dan perilaku pemeliharaan kesehatan. Penelitian kepustakaan ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan anak dalam menjaga kebersihan gigi dan mulut. Hasil penelitian berdasarkan studi kepustakaan penelitian – penelitian terdahulu didapatkan bahwa dari penelitian Bambang Sutomo, dkk (2017) dengan 37 anak diketahui bahwa pengetahuan orang tua dalam kategori kurang (54,1%). Kemudian dari penelitian Ellynda Nurfaizah, dkk (2018) dengan 80 anak diketahui bahwa rata-rata tingkat kebersihan gigi dan mulut anak adalah (1,62%) dengan kriteria sedang. Dan penelitian Jumriani, (2018) dengan 200 anak diketahui bahwa tingkat kebersihan gigi dan mulut sebagian siswa dengan kategori sedang sebesar (30%).

Saran peneliti adalah perluadanya kesadaran pada anak untuk dapat meningkatkan kesehatan gigi dan mulut agar status kebersihan gigi dan mulut anak lebih baik.

Kata kunci :Pengetahuan, Kebersihan gigi dan mulut
Daftar Bacaan : 25 (1989-2020)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGKARANG
DENTAL HEALTH DEPARTMENT**
Scientific Papers, 28 April 2021

LUSITA SARI

**DESCRIPTION OF THE LEVEL OF KNOWLEDGE OF CHILDREN IN
MAINTAINING DENTAL AND ORAL CLEANLINESS**

xiv+ 35 pages, 3 picture

ABSTRACT

Teeth and mouth are important organs that must be kept clean. Efforts to maintain oral health requires optimal health behavior. Health behavior will be better if it is based on knowledge so that it can influence health care attitudes and behavior. This literature research aims to describe the level of knowledge of children in maintaining oral hygiene. The results of the study are based on a literature study of previous studies, it was found that from the research of Bambang Sutomo, et al. (2017) with 37 children, it was found that the knowledge of parents was in the poor category (54.1%). Then from the research of Ellynda Nurfaizah, et al (2018) with 80 children, it is known that the average level of dental and oral hygiene for children is (1.62%) with moderate criteria. And Jumriani's research (2018) with 200 children found that the level of dental and oral hygiene for some students was in the moderate category (30%).

Researchers suggest that there is need for awareness in children to improve oral health so that the oral and dental hygiene status of children will be better.

Key words : Knowledge, oral hygiene
Reading List : 25 (1989-2020)