

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG *ORAL BAD HABIT* DAN KEJADIAN KARIES PADA ANAK USIA 8-9 TAHUN

Muna Salsabila*, Wiworo Haryani, Aryani Widayati
Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Pingit, Jl. Kyai Mojo No.56, Bener, Kec. Tegalrejo, Kota Yogyakarta, Daerah
Istimewa Yogyakarta, 55243

*Email : munasalsabila16@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Kebiasaan buruk (*bad habits*) pada rongga mulut misalnya menghisap jempol, menjulurkan lidah, menggigit kuku, bernapas lewat mulut, bruksisme, dan menggigit bibir jika sering dilakukan dapat menyebabkan karies. Kebiasaan buruk dapat menimbulkan perubahan pada struktur dentofasial, gigi berjejal menyebabkan menyulitkan dalam membersihkan gigi. Data Riset Kesehatan Dasar tahun 2018 menyebutkan bahwa 93% anak usia 5-9 tahun mengalami gigi berlubang.

Tujuan: Untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan orang tua tentang *oral bad habit* dan kejadian karies pada anak usia 8-9 tahun.

Metode Penelitian: Jenis penelitian deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Populasi penelitian adalah 50 orang tua anak usia 8-9 tahun di SDN Tegalrejo III, teknik pengambilan data menggunakan kuesioner untuk orang tua dan pemeriksaan rongga mulut pada anak kemudian diolah menggunakan SPSS.

Hasil: Tingkat pengetahuan responden tentang *oral bad habit* pada anak berdasarkan usia terbanyak berusia 35-39 tahun memiliki kriteria sedang 13 responden (43,3%). Tingkat pengetahuan responden tentang *oral bad habit* pada anak berdasarkan pendidikan terakhir terbanyak SMA memiliki kriteria sedang 14 responden (42,4%). Tingkat pengetahuan responden tentang *oral bad habit* pada anak berdasarkan pekerjaan terbanyak ibu rumah tangga memiliki kriteria sedang 12 responden (48%). Tingkat pengetahuan responden tentang *oral bad habit* pada anak dengan kejadian karies memiliki kriteria sedang 24 responden (48%). Anak yang terdapat karies gigi 33 anak (66%).

Kesimpulan: Tingkat pengetahuan orang tua tentang *oral bad habit* dan kejadian karies pada anak usia 8-9 tahun dengan kriteria sedang.

Kata Kunci: Tingkat Pengetahuan *Oral Bad Habit*, Kejadian Karies, Anak Usia 8-9 Tahun

DESCRIPTION OF PARENTAL KNOWLEDGE LEVEL REGARDING ORAL BAD HABITS AND INCIDENCE OF DENTAL CARIES IN CHILDREN AGED 8-9 YEARS

Muna Salsabila*, Wiworo Haryani, Aryani Widayati
Department of Dental Health Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Pingit, Jl. Kyai Mojo No.56, Bener, Kec. Tegalrejo, Yogyakarta City, Special
Region of Yogyakarta, 55243

*Email : munasalsabila16@gmail.com

ABSTRACT

Background: Bad habits in the oral cavity such as thumb sucking, tongue thrusting, nail biting, mouth breathing, bruxism, and lip biting, if frequently performed, can lead to caries. Bad habits can cause changes in the dentofacial structure, crowded teeth making it difficult to clean. The Basic Health Research data in 2018 stated that 93% of children aged 5-9 years experience cavities.

Objective: To determine the level of parental knowledge about oral bad habits and the occurrence of caries in children aged 8-9 years.

Method: Descriptive research with a cross-sectional design. The study population consisted of 50 parents of children aged 8-9 years at SDN Tegalrejo III. Data collection techniques used questionnaires for parents and oral cavity examinations for children, then processed using SPSS.

Results: The level of respondents' knowledge about oral bad habits in children based on age was highest in the 35-39 age group with moderate criteria, 13 respondents (43.3%). The level of respondents' knowledge about oral bad habits in children based on the highest education level was high school with moderate criteria, 14 respondents (42.4%). The level of respondents' knowledge about oral bad habits in children based on occupation was highest in housewives with moderate criteria, 12 respondents (48%). The level of respondents' knowledge about oral bad habits in children with caries occurrence was moderate with 24 respondents (48%). Children with dental caries were 33 children (66%).

Conclusion: The level of parental knowledge about oral bad habits and the occurrence of caries in children aged 8-9 years is moderate.

Keywords: Level of Knowledge, Oral Bad Habits, Incidence of Caries, Children Aged 8-9 Years