

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA MENGENAI KARIES GIGI DI DESA PETIKEN, DRIYOREJO, GRESIK TAHUN 2020

Karies gigi adalah penyakit jaringan gigi yang ditandai dengan kerusakan jaringan, dimulai dari permukaan gigi (ceruk, fissure dan daerah interproksimal) meluas ke arah pulpa. Karies gigi dapat dialami oleh setiap orang dan dapat timbul pada satu permukaan gigi atau lebih, serta dapat meluas ke bagian yang lebih dalam dari gigi. Remaja merupakan masa peralihan dari anak-anak menuju dewasa. Pada masa ini banyak perubahan, baik hormonal, fisik, psikologis, hingga lingkungan sosial. Menurut Akademi Pediatri Amerika (*American Academy of Pediatric Dentistry / AAPD*, remaja memiliki kebutuhan yang berbeda, salah satunya memiliki potensi karies yang tinggi. Masalah kesehatan gigi dan mulut dapat berdampak pada pengembangan, kegiatan disekolah, kepercayaan diri, dan perkembangan sosial di kalangan remaja. **Masalah** dalam penelitian ini adalah tingginya DMF-T pada remaja di Desa Petiken, Driyorejo, Gresik dengan jumlah keseluruhan 4,7. **Tujuan** dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan mengenai karies gigi pada remaja di Desa Petiken, Driyorejo, Gresik. **Jenis penelitian** ini adalah penelitian deskriptif dengan jumlah responden 37 remaja di Desa Petiken, Driyorejo, Gresik dengan rentang usia 12-18 tahun. Metode pengumpulan data dengan pengisian kuesioner. **Teknik analisis data** dengan cara menghitung rata-rata (mean) dalam bentuk persentase dan disajikan dalam bentuk tabel. **Hasil penelitian** ini menunjukkan bahwa persentase pengetahuan remaja mengenai karies gigi sebesar 54,97%, nilai ini masuk dalam kategori kurang. Persentase tersebut dilihat dari hasil 4 aspek yaitu pengetahuan tentang penyebab karies gigi, pengetahuan tentang akibat karies gigi, pengetahuan tentang pencegahan karies gigi, pengetahuan tentang perawatan karies gigi.

Kata kunci : Pengetahuan, Karies gigi, Remaja.

ABSTRACT

DESCRIPTION OF ADOLESCENT KNOWLEDGE ABOUT DENTAL CARIES IN PETIKEN VILLAGE, DRIYOREJO, GRESIK IN 2020

Dental caries is a disease of dental tissue characterized by tissue damage, starting from the tooth surface (niches, fissure and interproximal area) extending towards the pulp. Dental caries can be experienced by anyone and can occur on one or more tooth surfaces, and can extend to the deeper parts of the teeth. Adolescence is a period of transition from children to adults. During this period, there are many changes, both hormonal, physical, psychological, to the social environment. According to the American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD), adolescents have different needs, one of which has a high caries potential. Dental and oral health problems can have an impact on chewing, school activities, self-confidence, and social development among adolescents. **The problem** in this study is the high DMF-T in adolescents in Petiken Village, Driyorejo, Gresik with a total of 4.7. **The purpose** of this study was to determine the description of knowledge about dental caries in adolescents in Petiken Village, Driyorejo, Gresik. descriptive research with 37 youth respondents in Petiken Village, Driyorejo, Gresik with an age range of 12-18 years. **The method** of collecting data is by filling out a questionnaire. **Data analysis technique** is by calculating the average (mean) in percentage form and presented in tabular form. **The results** of this study indicate that the percentage of adolescents' knowledge about caries igi of 54.97%, this value is included in the less category. The percentage is seen from the results of 4 aspects, namely knowledge about the causes of dental caries, knowledge about the effects of dental caries, knowledge about prevention of dental caries, knowledge about dental caries treatment. The conclusion is knowledge of dental caries in adolescents is enough category, knowledge the effects of adolescent dental caries in the poor category, knowledge of prevention of dental caries in adolescents is enough category, knowledge of adolescent dental caries treatment in the poor category.

Keywords: Knowledge, Dental caries, Adolescents.