

**HUBUNGAN SOSIAL EKONOMI ORANG TUA DENGAN
KEJADIAN KARIES GIGI PADA MURID
KELAS V DI SD NEGERI TALAGA
WETAN 1 MAJALENGKA**

Selli Tiana

Mahasiswa Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

ABSTRAK

Latar Belakang : Kesehatan gigi merupakan aspek penting dalam kesehatan umum yang sering diabaikan, terutama di kalangan anak-anak. Menurut hasil Survei Kesehatan Indonesia (SKI), sekitar 56,9% penduduk Indonesia berusia 3 tahun keatas mengalami masalah kesehatan gigi dan mulut, dengan hanya 11,2% yang berobat ke tenaga medis untuk mengatasi masalah tersebut. Hal ini menunjukkan bahwa kesadaran masyarakat akan pentingnya kesehatan gigi masih rendah. **Tujuan Penelitian :** penelitian ini adalah untuk menentukan bagaimana faktor sosial ekonomi mempengaruhi prevalensi karies gigi, diukur dengan indeks DMF-T, di antara siswa. **Metode Penelitian :** menggunakan metode pengambilan sampel total, yang melibatkan 20 siswa, dan menggunakan kuesioner untuk menilai status sosial ekonomi orang tua dan korelasinya dengan kesehatan gigi anak-anak **Hasil Penelitian :** Hasil analisis menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki status sosial rendah dan status ekonomi sangat rendah. Dari total 20 responden, 14 responden (70%) memiliki status sosial rendah, dan dari total 20 responden, 13 responden (65%) memiliki status ekonomi sangat rendah. Hasil analisis indeks DMF-T menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki indeks karies sangat tinggi dari total 20 responden sebanyak 9 responden (45%) memiliki indeks karies sangat tinggi, 7 responden (35%) memiliki indeks karies tinggi, dan 4 responden (20%) memiliki indeks karies sedang. **Kesimpulan :** Terdapat hubungan status sosial ekonomi orang tua dengan kejadian karies pada murid kelas V di SD Negeri Talaga Wetan 1 Majalengka dengan nilai signifikansi sebesar -0,688 untuk hubungan status sosial dan nilai signifikansi -0,748 untuk hubungan status ekonomi orang tua dengan kejadian karies ($p < 0,05$).

Kata Kunci : Status Sosial, Status Ekonomi, Karies Gigi

Daftar Pustaka : 2018-2024

**SOCIO-ECONOMIC RELATIONSHIP OF PARENTS WITH THE
INCIDENCE OF DENTAL CARIES IN GRADE V
STUDENTS AT ELEMENTARY SCHOOL
TALAGA WETAN 1 MAJALENGKA**

Selli Tiana

Students of the Department of Dental Health, Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

ABSTRACT

Background: Dental health is an important aspect of general health that is often overlooked, especially among children. According to the results of the Indonesian Health Survey (SKI), around 56.9% of the Indonesian population aged 3 years and over experience dental and oral health problems, with only 11.2% seeking medical treatment to overcome these problems. This shows that public awareness of the importance of dental health is still low. **Research Objective:** This study was to determine how socioeconomic factors affect the prevalence of dental caries, measured by the DMF-T index, among students. **Research Method:** Using a total sampling method, involving 20 students, and using a questionnaire to assess the socioeconomic status of parents and its correlation with children's dental health. **Research Results:** The results of the analysis showed that most respondents had low social status and very low economic status. Of the total 20 respondents, 14 respondents (70%) had low social status, and of the total 20 respondents, 13 respondents (65%) had very low economic status. The results of the DMF-T index analysis showed that most respondents had a very high caries index from a total of 20 respondents, 9 respondents (45%) had a very high caries index, 7 respondents (35%) had a high caries index, and 4 respondents (20%) had a moderate caries index. **Conclusion:** There is a relationship between the socioeconomic status of parents and the incidence of caries in grade V students at SD Negeri Talaga Wetan 1 Majalengka with a significance value of -0.688 for the relationship between social status and a significance value of -0.748 for the relationship between the economic status of parents and the incidence of caries ($p < 0.05$).

Keywords: Social Status, Economic Status, Dental Caries

Bibliography: 2018-2024