

**GAMBARAN TINGKAT MOTIVASI ANAK DALAM PEMELIHARAAN
KESEHATAN GIGI DAN MULUT SERTA KONDISI *ORAL HYGIENE*
KELAS IV SD NEGERI CISENGKOL KOTA TASIKMALAYA**

ABSTRAK

Ramdhini¹, Suharja², Kusmana³

¹Mahasiswa Jurusan kesehatan Gigi Poltekkes kemenkes Tasikmalaya

^{2,3}Dosen Jurusan kesehatan Gigi Poltekkes kemenkes Tasikmalaya

Email: fujisriramdhini@gmail.com

Latar Belakang: Hasil Riskesdas tahun 2013, menunjukkan angka peningkatan pada anak yang mengalami masalah kesehatan gigi dan mulut berdasarkan karakteristik umur adalah 5-9 tahun sebesar 28,9% umur 10-14 tahun sebesar 25,2%. Motivasi menjadi peranan penting dalam faktor pendorong seseorang untuk berperilaku dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut, anak usia sekolah memiliki tanggung jawab dalam melakukan sesuatu termasuk dalam menjaga kesehatan gigi dan mulutnya. Pemeliharaan kesehatan gigi penting bagi kesehatan dan kesejahteraan tubuh secara umum dan sangat mempengaruhi kualitas kehidupan, termasuk fungsi bicara atau komunikasi yang baik, pengunyahan dan rasa percaya diri, gangguan kesehatan gigi akan berdampak pada kinerja seseorang. **Tujuan:** Mengetahui gambaran tingkat motivasi anak dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut serta kondisi *oral hygiene* kelas IV SD Negeri Cisengkol kota Tasikmalaya. **Metode:** Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif observasional. Pengambilan sampel secara *purposive sampling*. **Hasil:** Motivasi dalam pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terdapat pada kriteria sedang sebanyak 28 orang (62,2%), sedangkan hasil dari penelitian kebersihan gigi dan mulut pemeriksaan HI kelas IV SD Negeri Cisengkol terdapat pada kriteria buruk sebanyak 33 orang (73,3%). **Kesimpulan:** Hasil penelitian ini bahwa motivasi kesehatan gigi dan mulut dan pemeriksaan *Hygiene index* yang masih sebatas sedang dan buruk pada kurang baiknya kebersihan gigi dan mulut anak kelas IV SD Negeri Cisengkol Kota Tasikmalaya.

Kata Kunci: Motivasi Anak, Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut,
Oral Hygiene

Daftar Pustaka: 47 Sumber (2013-2023)

**DESCRIPTION OF THE LEVEL OF CHILDREN MOTIVATION IN
MAINTAINING DENTAL AND ORAL HEALTH AND ORAL
HYGIENE CONDITIONS CLASS IV CISENGKOL
STATE PRIMAR SCHOOL TASIKMALAYA**

ABSTRACT

Ramdhini¹, Suharja², Kusmana³

¹Student of the Department of Dental Health Poltekkes Kemeskes Tasikmalaya

^{2,3}Lecturer in the Department of Dental Health Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

Email: fujisriramdhini@gmail.com

Background: The results of the 2013 Riskesdas show an increase in the number of children experiencing dental and oral health problems based on age characteristics, namely 5-9 years, 28.9%, 10-14 years, 25.2%. Motivation plays an important role in motivating a person to behave in maintaining healthy teeth and mouth, school-age children have a responsibility in doing something, including maintaining healthy teeth and mouths. Maintaining dental health is important for the health and well-being of the body in general and greatly influences the quality of life, including good speech or communication function, chewing and self-confidence. Dental health problems will have an impact on a person's performance. **Objective:** To determine the level of motivation of children in maintaining oral health and the condition of oral hygiene in class IV Cisengkol State Elementary School, Tasikmalaya city. **Method:** The type of research used is descriptive observational. Samples were taken using proportional sampling. **Results:** Motivation in maintaining dental and oral health was found in the moderate criteria as many as 28 people (62.2%), while the results of the dental and oral hygiene research examining HI class IV at Cisengkol State Elementary School were found in the poor criteria as many as 33 people (73.3%). **Conclusion:** The results of this study show that the motivation for oral health and hygiene examination index is still moderate and poor in the lack of good oral hygiene in class IV children at Cisengkol State Elementary School, Tasikmalaya City.

Keywords : Children Motivation, Maintenance Of Dental and Oral Health,
Oral Hygiene

Bibliography : 47 Sumber (2013-2023)