

**LITERATUR JURNAL**  
**GAMBARAN INDEKS DMF-T PADA ANAK DI SEKOLAH DASAR**

**Ulya fauziyah Rahman<sup>1</sup>      Hetty Anggrawati Koesoemah<sup>2</sup>**

**ABSTRAK**

**Pendahuluan :** Karies merupakan hasil interaksi bakteri di permukaan gigi yang difermentasikan sehingga terjadi proses demineralisasi. Karies merupakan masalah utama dari penyakit gigi dan mulut di Indonesia. Status kesehatan gigi dan mulut dapat diukur menggunakan indeks DMF-T yaitu untuk mengukur karies. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran indeks DMF-T pada anak sekolah dasar. Jenis penelitian menggunakan studi literatur dengan mencari referensi teori yang sesuai dengan kasus. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai indeks DMF-T memperoleh nilai sebesar 2,8. Kesimpulan Indeks DMF-T menurut WHO angka tersebut masuk dalam kategori sedang. Nilai 2,8 memiliki arti bahwa rata rata pada anak memiliki 2-3 gigi yang terkena karies.

**Kata Kunci :** Karies, Indeks DMF-T

**JOURNAL LITERATURE**  
**DESCRIPTION OF DMF-T INDEX IN ELEMENTARY SCHOOL**

**Ulya fauziyyah Rahman<sup>1</sup>      Hetty Anggrawati Koesoemah<sup>2</sup>**

**ABSTRACT**

Introduction : caries is the result of bacterial interactions on the surface of the teeth that are fermented so that the process of demineralization. Caries is a major problem of oral disease in Indonesia. Oral health status can be measured by using DMF-T index is to measure caries. The purpose of this study is to describe the DMF-T index for children in elementary school. This type of research uses the study of literature by finding theoretical references that relevan with the case. The results of this study showed that score of DMF-T index in elementary children is 2,8. Conslusion, according to WHO, DMF-T index was in moderate category. This score 2,8 means that every children have 2 to 3 teeth affected by caries.

Keyword : Caries, DMF-T Index

