

**GAMBARAN ANGKA KEJADIAN KARIES PADA ANAK SEKOLAH DI  
KOTA MANADO BALI PALEMBANG  
Diana Nur Rahma<sup>1</sup>, Sri Mulyanti<sup>2</sup>**

**ABSTRAK**

Berdasarkan RISKESDAS 2018 bahwa prevalensi karies anak- anak berusia 5-9 tahun di Indonesia sangat tinggi adalah 92,6% artinya hampir seluruh anak-anak di Indonesia masih banyak menderita karies, hal ini dapat disebabkan oleh kebiasaan anak makan dan minum yang manis-manis, tidak melakukan sikat gigi dengan cara dan waktu yang benar dan kurangnya perhatian orang tua khususnya ibu terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anaknya. Hal tersebut dapat mengakibatkan banyak gigi tetap pada anak-anak yang tanggal sebelum waktunya yang dapat menghambat dalam pengunyahan, sehingga mengganggu pertumbuhan anak. Tujuan dari penelitian untuk Mendapatkan Gambaran angka kejadian karies pada anak sekolah dasar di Indonesia berdasarkan Usia dan berdasarkan Jenis Kelamin. Jenis Penelitian ini adalah Studi Literatur dengan mencari referensi dan bahan pustaka yang relevan. Metode analisis deskriptif dilakukan dengan cara mendeskripsikan fakta yang didapat, kemudian di analisis dan tidak hanya di uraikan tetapi memberikan pemahaman dan penjelasan secukupnya. Hasil penelitian rata-rata Anak-anak yang mengalami Karies berdasarkan Jenis kelamin pada anak laki-laki (52,9%), perempuan (47,1%). Karies Berdasarkan Usia 9 (69,9%) dan usia 8 (30,1%). Simpulannya adalah angka tertinggi yang mengalami karies yaitu pada anak laki-laki (52,9%). Dan pada usia 9 tahun (69,9%).

Kata Kunci : *Karies Gigi, Anak Sekolah Dasar*

<sup>1, 2</sup> Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

**DESCRIPTION OF THE INCEDENCE OF CARIES IN PRIMARY  
SCHOOL CHILDREN IN THE CITY OF MANADO BALI PALEMBANG**  
**Diana Nur Rahma <sup>1</sup>, Sri Mulyanti <sup>2</sup>**

**ABSTRACT**

Based on RISKESDAS 2018 that the prevalence of caries in children aged 5-9 years in Indonesia is very high is 92.6% meaning that almost all children in Indonesia are still suffering from caries, this can be caused by the habits of children eating and drinking sweet, not doing toothbrush with the right way and time and the lack of attention of parents, especially mothers towards the maintenance of dental health and mouth of their children. This can result in many permanent teeth in premature children who can prevent chewing, so that it disrupts the growth of children. The purpose of the study is to get a picture of the incidence of caries in primary school children in Indonesia based on age and based on sex. This type of research is a literature study by finding relevant references and library materials. Descriptive analysis method is done by describing the facts obtained, then analyzed and not only described but provides sufficient understanding and explanation. The results of the study average of children who experience caries by sex in boys (52.9%), girls (47.1%). Caries by age 9 (69.9%) and age 8 (30.1%). The conclusion is the highest rate of caries is in boys (52.9%). And at the age of 9 years (69.9%).

**Keywords :** *Dental Caries, Primary school children*

<sup>1, 2</sup> *Dental Nursing Department of Health Polytechnic Bandung*

