

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN GIGI
Karya tulis ilmiah,28 april 2020

DARA MARISA

ANALISIS FAKTOR RESIKO POLA JAJAN ANAK DALAM KEJADIAN KARIES

Xii + 38 halaman 1 gambar

ABSTRAK

Anak usia sekolah sangat rentan terkena karies gigi karena mereka memiliki kegemaran makan dan minuman yang manis serta lengket, mengonsumsi makanan kariogenik dengan frekuensi yang lebih sering akan mempengaruhi terjadinya karies gigi upaya dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut dengan memperhatikan pola jajan anak dengan dan menggosok gigi.tujuan penelitian ini adalah mengetahui pola jajan anak dalam kejadian karies.

Penelitian ini merupakan metode *Library Research* atau penelitian kepustakaan sebuah studi pustaka yang merangkum beberapa sumber data yang relevan dengan judul **Analisis Faktor Resiko Pola Jajan Anak Dalam Kejadian Karies**. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah berupa jurnal yang didapatkan dari internet menggunakan google search dan google scoller yang berkaitan tentang faktor resiko pola jajan anak dalam kejadian karies.

Berdasarkan analisa data yang dilakukan, diperoleh kesimpulan bahwa anak laki-laki lebih banyak mengkonsumsi jajanan kariogenik daripada perempuan pola jajan anak mengkonsumsi makanan dan minuman manis serta lengket terlalu sering dapat menyebabkan karies, dan kurang menjaga kesehatan gigi.

Kata Kunci : Faktor Resiko Pola Jajan, Karies Gigi

Daftar Bacaan : 31 (1985-2018)

**TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF DENTAL HEALTH**

Scientific paper, 28 April 2020

DARA MARISA

ANALYSIS OF RISK FACTORS OF CHILDREN'S PATTERNS IN CHILDREN'S EVENTS

Xii + 38 pages 1 picture

ABSTRACT

School-age children are very susceptible to dental caries because they have a penchant for eating and drinking sweet and sticky drinks, consuming cariogenic foods with a more frequent frequency will affect the occurrence of dental caries in efforts to maintain oral health by paying attention to the pattern of children's snacks with and brushing their teeth. The purpose of this study was to determine the pattern of children's snacks in the incidence of caries.

This research is a library research method or library research, a literature study that summarizes several relevant data sources entitled **Risk Factor Analysis of Child Snack Patterns in Caries** Incidence. Sources of data used in this study are journals obtained from the internet using google search and google scroller which are related to the risk factors for children's snack patterns in the incidence of caries.

Based on the data analysis carried out, it was concluded that boys consumed more cariogenic snacks than women.

Key words: Risk factors for eating patterns, dental caries

Reading List: 31 (1985-2018)