

GAMBARAN INDEKS KARIES PADA ANAK PRA SEKOLAH

Nurleli Siti Sopariah¹, Hetty Anggrawati Koesoemah²

ABSTRAK

Karies merupakan penyakit jaringan keras gigi yang dihasilkan dari interaksi bakteri terjadi karena proses demineralisasi dari interaksi bakteri pada permukaan gigi. Rata-rata indeks karies pada anak usia prasekolah yang masih tinggi disebabkan karena kebiasaan menyikat gigi yang tidak sesuai prosedur dan kegemaran mengonsumsi makanan kariogenik. Tujuan Penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran indeks karies gigi sulung pada anak prasekolah di Taman Kanak-Kanak Sekota Banjarbaru Kalimantan Selatan. Jenis penelitian ini adalah dengan menggunakan penelitian studi literatur dengan metode deskriptif. Sampel dalam penelitian ini adalah 100 orang murid Taman Kanak-Kanak di 5 Kecamatan di Kota Banjarbaru. Cara pengumpulan data diperoleh dengan menggunakan data sekunder yaitu data pendukung yang diperoleh peneliti dari sumber yang sudah ada kemudian diolah menggunakan tabel distribusi frekuensi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa indeks rata-rata def-t = 8,51.

Kata Kunci : *Indeks def-t, Karies Gigi Sulung, Anak Prasekolah*

^{1 2} Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Bandung

DESCRIPTION OF CARIES INDEX IN CHILDREN'S PRE-SCHOOL

Nurleli Siti Sopariah¹, Hetty Anggrawati Koesoemah²

ABSTRACT

Caries is a disease of hard tooth tissue resulting from bacterial interactions due to the demineralization of bacterial interactions on the tooth surface. The average caries index in preschool children is still high due to the habit of brushing their teeth which is not in accordance with procedures and their fondness for consuming cariogenic foods. The purpose of this study was to determine the description of deciduous dental caries index in preschool children in Banjarbaru City Kindergarten in South Kalimantan. This type of research is to use literature study research with descriptive methods. The sample in this study were 100 Kindergarten students in 5 Districts in Banjarbaru City. Data collection methods are obtained by using secondary data, namely supporting data obtained by researchers from existing sources and then processed using a frequency distribution table. The results showed that the average index def-t = 8.51.

Keywords : *def-t index, Deciduous Dental Caries, Preschoolers*

^{1 2} Dental Nursing Department, Bandung Health Polytechnic