

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
JURUSAN KESEHATAN GIGI**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2024

MUTIARA PITALOKA

**GAMBARAN PENGETAHUAN ORANG TUA TENTANG KARIES GIGI
PADA ANAK USIA DINI DI TK INTAN PERTIWI BANDAR LAMPUNG
TAHUN 2024**

xvi + 28 halaman + 3 tabel + 2 gambar + 9 lampiran

ABSTRAK

Karies gigi adalah kerusakan jaringan keras gigi yang disebabkan oleh asam yang dihasilkan dari interaksi mikroorganisme, saliva, dan sisa makanan. Berdasarkan hasil utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018 Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan menunjukkan bahwa 63,7% anak usia 5 tahun memiliki angka pengalaman karies gigi (def-t) ≥ 6 (masuk dalam kategori karies anak usia dini yang parah/*Severe Early Childhood Caries (S-ECC)*). Pada usia 5-6 tahun prevalensi gigi karies masih sangat tinggi yakni 93%. Artinya hanya 7% anak Indonesia yang bebas dari karies gigi

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran pengetahuan orang tua tentang karies gigi pada anak usia dini di TK Intan Pertiwi Bandar Lampung tahun 2024. Jenis metode penelitian ini adalah deskriptif. Metode penelitian pengumpulan data pada penelitian ini adalah penyebaran kuesioner pada responden. Analisa data dengan menjumlahkan jumlah responden kemudian dibagi jumlah seluruh responden dan dibuat persentase serta penyajiannya dalam bentuk tabel.

Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa pengetahuan orang tua tentang karies gigi pada anak usia dini di TK Intan Pertiwi Bandar Lampung Tahun 2024 yaitu sebagian besar termasuk dalam kategori cukup (50,0%).

Kata Kunci : Pengetahuan Orang Tua, Karies Gigi, Anak Usia Dini.

Daftar Bacaan : 20 (2010 - 2024)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPUR
DENTAL HEALTH DEPARTMENT

Scientific Papers, June 2024

MUTIARA PITALOKA

**OVERVIEW OF PARENTS' KNOWLEDGE ABOUT DENTAL CARIES
IN EARLY CHILDHOOD AT INTAN PERTIWI KINDERGARTEN
BANDAR LAMPUNG IN 2024**

xvi + 28 pages + 3 tables + 2 pictures + 9 attachments

ABSTRACT

Dental caries is damage to the hard tissues of the teeth caused by acids produced from the interaction of microorganisms, saliva, and food debris. Based on the main results of the 2018 Basic Health Research (RISKESDAS) of the Ministry of Health, Health Research and Development Agency, it shows that 63.7% of children aged 5 years have a dental caries experience number (def-t) ≥ 6 (in the category of severe early childhood caries / Severe Early Childhood Caries (S-ECC)). At the age of 5-6 years, the prevalence of dental caries is still very high at 93%. This means that only 7% of Indonesian children are free from dental caries.

The purpose of this study was to determine the description of parents' knowledge about dental caries in early childhood at Intan Pertiwi Kindergarten, Bandar Lampung in 2024. This type of research method is descriptive. The research method of data collection in this study was the distribution of questionnaires to respondents. Data analysis by summing the number of respondents then divided by the total number of respondents and made a percentage and presentation in tabular form.

From the results of the study it can be concluded that parents' knowledge of dental caries in early childhood at Intan Pertiwi Kindergarten Bandar Lampung in 2024 is mostly included in the sufficient category (50.0%).

Keywords : Parental Knowledge, Dental Caries, Early Childhood.

Reading List : 20 (2010 - 2024)