

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNING
JURUSAN KESEHATAN GIGI

Karya Tulis Ilmiah, Juli 2024

Nabila Zahwa Ashari

Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Kariogenik Terhadap Terjadinya
Karies Gigi Pada Anak Kelas V Di SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung 2024

xvi + 25 halaman, 2 tabel, 3 gambar, 10 lampiran

RINGKASAN

Latar Belakang: Makanan kariogenik merupakan makanan yang dapat menyebabkan karies. Karies merupakan masalah kesehatan gigi dan mulut yang sering di jumpai di masyarakat. Pengetahuan tentang makanan kariogenik sangat dibutuhkan oleh anak – anak untuk menjaga kesehatan gigi dan mulutnya. Dengan mengetahui makanan yang menyebabkan karies sehingga dapat mencegah terjadinya karies gigi.

Tujuan Penelitian: untuk mengetahui gambaran pengetahuan tentang makanan kariogenik terhadap terjadinya karies gigi pada anak kelas V di SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung.

Metode Penelitian: Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif. Cara pengambilan sampel dengan teknik total sampling. Dengan jumlah populasi 48 orang. Penelitian ini menggunakan kuesioner tingkat pengetahuan tentang makanan kariogenik, data yang didapat akan diolah dan disajikan dalam bentuk tabel dan presentase.

Hasil Penelitian: hasil analisis data univariat menunjukkan pengetahuan tentang makanan kariogenik pada siswa/I kelas V di SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung, ditunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki tingkat pengetahuan tentang makanan kariogenik cukup.

Kata Kunci: Pengetahuan, Makanan Kariogenik.

Daftar Bacaan: 24 (1990-2023).

TANJUNGPURBA MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF DENTAL HEALTH
Scientific Writing, July 2024

Nabila Zahwa Ashari

Overview Of Knowledge About Cariogenic Foods On The Occurrence Of Dental Caries In Class V Children At SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung 2024

xvi + 25 pages, 2 tables, 3 figures, 10 appendices

ABSTRACT

Background: Cariogenic foods are foods that can cause caries. Caries is a dental and oral health problem that is often encountered in society. Knowledge about cariogenic foods is really needed by children to maintain healthy teeth and mouths. By knowing the foods that cause caries, you can prevent dental caries.

Research Objective: to determine the description of knowledge about cariogenic foods on the occurrence of dental caries in class V children at SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung.

Research Method: The type of research used is descriptive research. The sampling method is using total sampling technique. With a population of 48 people. This research uses a knowledge level questionnaire about cariogenic foods. The data obtained will be processed and presented in the form of tables and percentages.

Research Results: The results of univariate data analysis show that 31 students (64.6%) have knowledge about cariogenic foods in class V at SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung.

Conclusion: The level of knowledge about cariogenic foods in 48 class V students of SDN 3 Keteguhan Bandar Lampung, shows that the majority of respondents have a sufficient level of knowledge about cariogenic foods.

Keywords: Knowledge, Cariogenic Food.

Reading List: 24 (1990-2023).