

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG  
JURUSAN KESEHATAN GIGI**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2023

Rinda Nisa Yustiananda

**HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN ERUPSI GIGI INSISIVUS  
RAHANG ATAS PADA ANAK USIA 7-8 TAHUN SDN 2 RAJABASA  
JAYA 2023**

XIV+35 halaman, 8 tabel, 4 gambar , 10 lampiran

**ABSTRAK**

Erupsi gigi adalah proses dimana gigi berkembang muncul melalui jaringan lunak rahang dan mukosa untuk memasuki rongga mulut. Banyak faktor yang mempengaruhi erupsi gigi salah satunya yaitu status gizi yang merupakan keadaan keseimbangan dari perwujudan nutrisi seseorang yang dapat diukur dengan tinggi badan dan berat badan ini juga termasuk faktor yang mempengaruhi erupsi gigi. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara status gizi dengan erupsi gigi insisivus rahang atas pada anak usia 7-8 tahun di SDN 2 Rajabasa Jaya. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan cross sectional dengan sampel 64 orang berdasarkan teknik total sampling yaitu siswa/i SDN 2 Rajabasa Jaya yang berusia 7-8 tahun. Hasil penelitian ini mendapatkan rata-rata siswa/i SDN 2 Rajabasa Jaya berstatus gizi normal. Siswa/i yang belum mengalami erupsi sebanyak 20 anak (31,3%) dan yang sudah mengalami erupsi sebanyak 44 anak (68,8%). Hasil Uji Statistik dengan menggunakan uji chi-square menunjukkan nilai p-value 0,000 ( $p < 0,05$ ) yang berarti bahwa ada hubungan yang bermakna antara status gizi dengan erupsi gigi insisivus rahang atas.

Kata Kunci : Erupsi Gigi Insisivus Rahang Atas, Status Gizi

Daftar Bacaan : 25 (1993-2022)

**TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC  
DENTAL HEALTH DEPARTMENT**

Scientific Writing, June 2023

Rinda Nisa Yustiananda

**RELATIONSHIP BETWEEN NUTRITIONAL STATUS AND MAXIMUM  
INCISIVE TEETH ERUPTION IN CHILDREN 7-8 YEARS OLD SDN 2  
RAJABASA JAYA 2023**

XIV + 35 pages, 8 tables and, 2 picture, 10 attachments

**ABSTRACT**

Tooth eruption is the process by which developing teeth emerge through the soft tissues of the jaw and mucosa to enter the oral cavity. Many factors affect the eruption of teeth, one of which is nutritional status which is a state of balance from the embodiment of a person's nutrition which can be measured by height and weight. This also includes factors that affect tooth eruption. The purpose of this study was to determine the relationship between nutritional status and the eruption of maxillary incisors in children aged 7-8 years at SDN 2 Rajabasa Jaya. This type of research used descriptive analytic research with a cross-sectional approach with a sample of 64 people based on a total sampling technique, namely students of SDN 2 Rajabasa Jaya aged 7-8 years. The results of this study found that the average student of SDN 2 Rajabasa Jaya had a nutritional status normal. There were 20 students (31.3%) who had not had an eruption and 44 students who had had an eruption (68.8%). Statistical test results using the chi-square test showed a p-value of 0.000 ( $p < 0.05$ ) which means that there was a significant relationship between nutritional status and the eruption of maxillary incisors.

Keywords: Maxillary incisor eruption, nutritional status  
Reading List : 25 (1993-2022)