

Distribusi frekuensi trauma gigi permanen anterior pada anak usia 8-12 tahun kajian di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Johar Baru Jakarta Pusat = Distribution frequency of traumatic permanent anterior teeth on children aged 8-12 years study in State Elementary School District of Joharbaru Central Jakarta / Almaulidah Ikaputri Septahapsari

Almaulidah Ikaputri Septahapsari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20402065&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar Belakang: Trauma gigi adalah masalah kesehatan yang perlu ditanggulangi. Data epidemiologi trauma gigi di Indonesia belum ditemukan. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui distribusi frekuensi trauma gigi permanen anterior pada anak sekolah dasar. Metode: Metode penelitian ini adalah deskriptif dengan desain cross sectional yang dilakukan pada 500 anak usia 8-12 tahun. Hasil: Hasil penelitian menunjukkan bahwa trauma gigi terjadi dua kali lebih sering pada anak laki-laki usia 9 tahun yang melibatkan gigi permanen insisif sentral maksila kanan dan biasanya terjadi di lingkungan rumah akibat aktivitas fisik.

<hr>

ABSTRACT

Background: Dental trauma is health problems that have to be solved. Epidemiology data of dental trauma in Indonesia has not been determined. Aim: The aim of this research was to determine the distribution frequency of traumatic permanent anterior teeth on elementary school student. Method: The method of this research was descriptive with cross sectional design, which has been done on 500 children aged 8-12 years old. Result: Result showed that dental trauma in children is two times more common in boys aged 9 years, involving the permanent maxillary right central incisor and usually caused of physical activity around the house.