

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN
JURUSAN KESEHATAN GIGI
Karya Tulis Ilmiah, 09 Juni 2022

DANIEL FAJAR AGUNG SIRAIT

**DAMPAK KEBIASAAN BURUK MENGHISAP IBU JARI PADA ANAK
TERHADAP MALOKLUSI**

xiii + 25 halaman, 9 gambar

ABSTRAK

Kebiasaan buruk menghisap ibu jari adalah sebuah kebiasaan dimana anak menempatkan ibu jari dibelakang gigi yang berdampak pada terjadinya anomali letak gigi dan hubungan rahang yang tidak harmonis atau maloklusi. Menurut data Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2018 prevalensi maloklusi di Indonesia masih sangat tinggi yaitu sekitar 80% dari jumlah penduduk dan merupakan salah satu masalah kesehatan gigi dan mulut yang cukup besar.

Penelitian kepustakaan ini bertujuan untuk mengkaji Dampak Kebiasaan Buruk Menghisap Ibu Jari Pada Anak Terhadap Maloklusi. Jenis penelitian yang digunakan adalah Studi Kepustakaan (Library Research). Studi kepustakaan ini didapatkan dari buku, dan jurnal yang terkait dengan Dampak Kebiasaan Buruk Menghisap Ibu Jari Pada Anak Terhadap Maloklusi.

Hasil studi literature menunjukan bahwa dampak kebiasaan buruk menghisap ibu jari pada anak terhadap maloklusi adalah Gigi bagian atas akan lebih maju dibandingkan gigi bawahnya. Paling dominan mengalami maloklusi Klas 2 Divisi 1. Dampak kebiasaan menghisap ibu jari pada gigi bila dilakukan pada gigi anterior adalah gigitan terbuka anterior, dan gigi posterior mengakibatkan gigitan silang posterior (posterior cross bite). Sebaiknya anak tidak melakukan kebiasaan buruk menghisap ibu jari yang akan berdampak pada susunan gigi geliginya dan juga dianjurkan kepada orang tua supaya mengawasi dan memberi perhatian kepada anak serta melakukan edukasi kepada anak agar tidak melakukan kebiasaan buruk menghisap ibu jari.

Kata kunci : Menghisap ibu jari, Maloklusi

Daftar Bacaan : 15 (2005-2021)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPUR
DENTAL HEALTH DEPARTMENT
Scientific Papers, 09 June 2022

DANIEL FAJAR AGUNG SIRAIT

**THE IMPACT OF BAD FINGER SUCKING HABITS IN CHILDREN ON
MALOCCLUSION**

xiii + 25 pages, 9 pictures

ABSTRACT

The bad habit of thumb sucking is a habit where the child places the thumb behind the teeth which has an impact on the occurrence of anomaly in the location of the teeth and the jaw relationship is not harmonious or malocclusion. According to Basic Health Research (RISKESDAS) data in 2018, the prevalence of malocclusion in Indonesia is still very high, which is around 80% of the population and is one of the major dental and oral health problems.

This literature study aims to examine the Impact of Bad Thumb Sucking Habits in Children on Malocclusion. The type of research used is Library Research. This literature study was obtained from books and journals related to the Impact of Bad Thumb Sucking Habits in Children on Malocclusion.

The results of the literature study show that the impact of thumb sucking bad habits in children on malocclusion is that the upper teeth will be more advanced than the lower teeth. The most dominant having Class 2 Division 1 malocclusion. The impact of thumb sucking on the teeth when performed on the anterior teeth is an anterior open bite, and the posterior teeth result in a posterior cross bite. It is advisable for children not to have a bad habit of thumb sucking which will have an impact on the arrangement of their teeth and it is also recommended for parents to supervise and pay attention to children and educate children rather not to do bad thumb sucking habits.

Key words : Thumb sucking, Malocclusion

Reading List : 15 (2005-2021)