

ABSTRAK

Nama : Soraya Maulia

Program Studi : Ilmu Kedokteran Gigi

Judul : Gambaran Prevalensi dan Distribusi Varian Normal Lidah Pada Pasien di RSGM YARSI

Di antara semua penyakit pada mukosa mulut, terdapat beberapa kondisi yang dikategorikan sebagai varian normal pada struktur anatomis mukosa mulut. Kondisi ini terkadang diabaikan oleh dokter gigi ketika melakukan pemeriksaan klinis. Hal ini dapat terjadi karena kondisi tersebut tidak terasa sakit dan pasien tidak menunjukkan keluhan atau bahkan tidak menyadari akan keberadaan varian normal tersebut. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi varian normal lidah dan mengetahui prevalensi dan distribusi varian normal lidah berdasarkan jenis kelamin dan usia. Jenis penelitian yang digunakan merupakan studi deskriptif analitik pada pasien di RSGM YARSI pada periode 15—28 November 2016. Penelitian ini melibatkan seratus subjek yang terdiri dari 31 laki-laki dan 69 perempuan. Data diperoleh dengan cara melakukan wawancara langsung dan pemeriksaan klinis pada lidah. Data dianalisis menggunakan analisis deskriptif analitik. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat 68 subjek yang memiliki varian normal lidah sedangkan 32 subjek tidak memiliki varian normal lidah. Varian normal lidah yang paling banyak ditemukan adalah *fissured tongue* 21% dan varikosis 8%. Varian normal lidah lainnya yang ditemukan adalah *geographic tongue*, *ankyloglossia*, *macroglossia*, *microglossia*, *hairy tongue*, *black hairy tongue*, *bifid tongue*, varikosis, dan pigmentasi fisiologis. Agama Islam menganjurkan agar umat-Nya mengkonsumsi makanan dan minuman yang halalan *thayyiban* yang dapat mempengaruhi varian normal lidah.

Kata kunci: varian normal; lidah; *fissured tongue*; halalan *thayyiban*

ABSTRACT

Name : Soraya Maulia

Study Program: Dentistry

Title : Overview prevalence and distribution normal variant of the tongue
in patients at the hospital YARSI

Among all the diseases of the oral mucosa, there are some condition that are categorized as a variant of normal anatomical structures oral mucosa. This condition is sometimes overlooked by dentists when conducting clinical examination. This can happen because the condition is not painful and the patient had no complaints or are not even aware of the existence of the normal variant. The purpose of this study is to identify the normal variant of the tongue and determine the prevalence and distribution of the normal variant of the tongue by sex and age. This type of research is descriptive analytic study on patients at the Hospital YARSI in the period from 15 to 28 November 2016. The study involved one hundred subjects consisted of 31 men and 69 women. Data obtained by direct interview and clinical examination of the tongue. Data were analyzed using descriptive and analytical analysis. The results showed there were 68 subjects who had normal variant of the tongue, while 32 subjects did not have a normal variant of the tongue. Normal variant most common tongue is fissured tongue varicosities 21% and 8%. Normal variant of the tongue that are found are geographic tongue, ankyloglossia, macroglossia, microglossia, hairy tongue, black hairy tongue, bifid tongue, varicosities and physiological pigmentation. Religion Islam encourages the people to consume foods and beverages that halalan thayyiban that may affect the normal variant of the tongue.

Keywords: normal variants; tongue; fissured tongue; halalan thayyiban