

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KESEHATAN GIGI**

Karya Tulis Ilmiah, 07 Juni2021
ZULFI CHAISAR LATIFA

**HUBUNGAN KEBIASAAN MENYIRIH TERHADAP KEJADIAN KARIES
GIGI PADA LANSIA**
xiii + 29 Halaman, 2 Tabel

ABSTRAK

Penyakit gigi dan mulut yang banyak diderita oleh masyarakat di Indonesia adalah penyakit jaringan penyangga gigi dan karies gigi. Kebiasaan menyirih adalah salah satu contoh yang mempengaruhi kesehatan gigi dan mulut. Kebiasaan yang dilakukan seseorang dengan cara mengunyah yang dicampurkan dengan daun sirih, buah pinang, gambir, dan kapur kemudian dibiarkan didalam mulut. Dari hasil data Riskesdas tahun 2018 karies gigi untuk lansia umur 55-64 sebesar 96,8%. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kebiasaan menyirih terhadap kejadian karies gigi pada lansia. Berdasarkan data yang diperoleh dari jenis penelitian studi pustaka dengan metode penelitian deskriptif. Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan kebiasaan menyirih terhadap terjadinya karies gigi pada lansia ($p<0,05$).

Kata Kunci : Menyirih, karies gigi
Daftar Bacaan : 16 (2002 – 2019)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF DENTAL HEALTH**

Scientific Writing, 07 Juni 2021
ZULFI CHAISAR LATIFA

**RELATIONSHIP BETWEEN SNOWING HABITS TO DENTAL CARES
IN THE ELDERLY**
xiii + 29 Pages, 2 Tables

ABSTRACT

The teeth and mouth diseases that are mostly suffered by people in Indonesia are dental supporting tissue diseases and dental caries. The habit of beteling is one example that affects oral health. The habit a person does is by chewing it mixed with betel leaf, areca nut, gambier, and lime and then leaving it in the mouth. From the results of Riskesdas 2018 data, dental caries for the elderly aged 55-64 was 96.8%. The purpose of this study was to determine the relationship between the habit of betel and the incidence of dental caries in the elderly. Based on data obtained from the type of literature study research with descriptive research methods. The conclusion of this study was that there was a relationship between the habit of beteling and the occurrence of dental caries in the elderly ($p < 0.05$).

Keywords : Chewing, dental caries
Reading List : 16 (2002 – 2019)