

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNING
JURUSAN KESEHATAN GIGI

Karya Tulis Ilmiah, 12 Juli 2023

VENY APRIYANI

**HUBUNGAN ANTARA INDEKS DMF-T DENGAN KEHILANGAN GIGI
PADA LANSIA DI PANTI TRESNA WERDHA NATAR LAMPUNG
SELATAN TAHUN 2023**

Xvii + 41 halaman, 11 tabel , 3 gambar, dan 10 lampiran

ABSTRAK

Berdasarkan hasil data RISET KESEHATAN DASAR (RISKESDAS 2018). Penduduk Indonesia memeriksakan kesehatan gigi dan mulutnya keakses pelayanan kesehatan. Masalah kesehatan gigi dan mulut yang biasanya dialami penduduk Indonesia yaitu gigi rusak/berlubang/sakit yang mencapai 45,7%.. Karies gigi atau gigi berlubang menjadi salah satu faktor kehilangan gigi pada lansia Pada usia > 65 tahun sebanyak 17,5% penduduk lansia di indonesia memiliki masalah kehilangan gigi karena karies. pada usia >65 tahun nilai rata-rata indeks DMF-T pada lansia sebesar 16,8. Masalah ini mengabarkan status DMF-T di Indonesia masih jauh dari target World Health Organizatiton (WHO) untuk kategori DMF-T <6,6 Tujuan penelitian adalah Untuk mengetahui ada tidaknya hubungan antara indeks dmft dengan kehilangan gigi pada lansia. penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan desain penelitian cross-sectional. Sampel penelitian ini terdiri dari 33 responden dari 49 populasi. Penelitian ini menggunakan analisa bivariat dengan pengujian Chai Square.

Kata Kunci: indeks DMF-T. Kehilangan Gigi

**KEMENKES TANJUNGPURBA HEALTH POLYTECHNIC
DENTAL HEALTH DEPARTMENT**

Scientific Paper, 12 July 2023

VENY APRIYANI

**THE RELATIONSHIP BETWEEN THE DMF-T INDEX AND TOOTH
LOSS IN THE ELDERLY AT THE NATAR TRESNA WERDHA HOME
IN SOUTH LAMPUNG IN 2023**

Xvii + 41 page, 11 tables, 3 pictures, and 10 attachments

ABSTRACT

Based on the results of BASIC HEALTH RISET data (RISKESDAS 2018).The Indonesian population checks their oral health to access health services. Dental and oral health problems that are usually experienced by the Indonesian population are damaged / perforated / diseased teeth which reach 45.7%... Dental caries or cavities are one of the factors for tooth loss in the elderly. At the age of > 65 years, 17.5% of the elderly population in Indonesia have a problem of tooth loss due to caries. at the age of > 65 years, the average value of the DMF-T index in the elderly is 16.8. This problem indicates that the DMF-T status in Indonesia is still far from the World Health Organization (WHO) target for the DMF-T category <6.6 The purpose of the study was to determine whether there is a relationship between the DMF-T index and tooth loss in the elderly. this study used quantitative research methods with a cross-sectional research design. The sample of this study consisted of 33 respondents from 49 populations. This study used bivariate analysis with Chi Square testing.

Keywords: DMF-T index. Tooth Loss