

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER GIGI
FAKULTAS KEDOKTERAN UNAND**
Skripsi, Maret 2012

Muhammad Arif, NPM. 0810342052

Hubungan tingkat pengetahuan penderita *edentulous* mengenai protesa dengan pemakaian protesa pada pegawai dan tenaga *cleaning service* di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas

Vii + 49 halaman, 10 tabel , 4 gambar dan 8 lampiran

ABSTRAK

Berdasarkan data Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) pada tahun 2007 menunjukkan tingginya angka M-T (*Missing Teeth*/gigi yang sudah dicabut) secara nasional (M-T=3,9) dan Sumatera Barat (M-T=4,3), sementara tingkat pemakaian protesa cukup rendah secara nasional 4,5% dan Sumatera Barat 5,8%. Rendahnya kesadaran masyarakat di Indonesia kemungkinan disebabkan oleh adanya pemikiran masyarakat bahwa dengan mencabut gigi tanpa mengganti dengan gigi tiruan akan menyelesaikan masalah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adakah hubungan tingkat pengetahuan penderita *edentulous* mengenai protesa dengan pemakaian protesa pada pegawai dan tenaga *cleaning service* di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Desain penelitian yang digunakan adalah *cross sectional*. Lokasi penelitian yang dipilih Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Waktu penelitian dilakukan pada bulan Februari 2012 dengan populasi adalah pegawai dan tenaga *cleaning service* yang terdaftar di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sedangkan sampel penelitiannya yaitu pegawai dan tenaga *cleaning service* yang diambil dengan metode *total sample*, sesuai dengan kriteria yang ditentukan (n=54).

Hasil uji pada penelitian ini menunjukkan bahwa 9 orang (16,7%) memakai protesa dan 41 orang (75,9%) tidak memakai protesa. Dari 50 orang tersebut, 44 orang (81,4%) orang memiliki kriteria pengetahuan kurang, sebanyak 5 orang (9,3%) memiliki kriteria pengetahuan cukup dan 1 (1,9%) orang yang memiliki kriteria pengetahuan baik (p=0,001).

Kesimpulan penelitian ada hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan penderita *edentulous* mengenai protesa dengan pemakaian protesa pada pegawai dan tenaga *cleaning service* di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Data acuan : 22 buah, kisaran tahun (1991-2011)

Kata Kunci : Protesa dan tingkat pengetahuan.

DENTISTRY MAJORITY
MEDICAL FACULTY of ANDALAS UNIVERSITY
Script, March 2012

Muhammad Arif, NPM. 0810342052

The Relationship between knowledge of edentulous and the used of prosthesis for employees and cleaning service on Medical Faculty of Andalas University.

Vii + 49 pages, 10 table, 4 images dan 8 attachment files

ABSTRACT

Based on data from Health Research Association (Riskesdas) in 2007 showed high rates of MT (Missing Teeth / tooth that has been repealed) which the standard scores of nationals and West Sumatra was $MT = 3.9$ and $MT = 4.3$ while the low used level of prosthesis nationally 4.5% and 5.8% of West Sumatra. Low awareness of people in Indonesia can be caused by the presence of people thought that by pulling the teeth without replaced it whit prosthesis would solve the problem. The purpose of this research was to investiaged the relationship between knowledge of edentulous patients and the used of prosthesis for employees and cleaning service on Medical Faculty of Andalas University.

The design of this research was cross sectional where it took place at Medical Faculty of Andalas University. This research were held on February 2012 which the population were employees and cleaning service listed in Medical Faculty of Andalas University. The research used totally samples of employees and cleaning service based on specified criteria ($n = 50$).

Test results showed there was 9 peoples used prosthesis and 41 peoples did not used. 44 peoples include in low level knowledge categories, 5 peoples in average categories and 1 people in good categories knowledge level ($p = 0.001$).

In Conclusions, there was a significant relationship between knowledge of edentulous and the used of prosthesis for employees and cleaning service on Medical Faculty of Andalas University.

Reference : 22 (1991-2011)

Key words: Prosthesis and level of knowledge.