

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS**
Skripsi, Maret 2016

CHINDY SEPTIA NINGSIH, 1210343011

**Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Status Kebersihan Gigi
Dan Mulut Anak Tuna Rungu Usia 9-12 Tahun
Di SLB Kota Padang**

Viii + 76 halaman + 5 gambar + 11 tabel + 2 grafik+ 8 lampiran

ABSTRAK

Pengetahuan orang tua sangat penting dalam menjaga kebersihan gigi dan mulut anak, apalagi pada anak yang memiliki kebutuhan khusus. Menurut survei peneliti belum pernah dilakukan penelitian mengenai kesehatan gigi dan mulut pada anak tuna rungu. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui “hubungan tingkat pengetahuan orang tua dengan status kebersihan gigi dan mulut anak tuna rungu usia 9-12 tahun di SLB Kota Padang”.

Desain penelitian ini adalah *observasional analitik* dengan pendekatan *Cross sectional study*. Populasi pada penelitian ini adalah semua anak tuna rungu di 5 SLB dengan jumlah murid terbanyak di Kota Padang dalam rentang umur 9-12 tahun berjumlah 34 orang dengan metode *total sampling*. Waktu penelitian pada bulan Maret 2016. Instrumen penelitian dengan menggunakan kuisioner dan status *oral hygiene*. Analisis secara univariat ditampilkan dengan tabel distribusi frekuensi dan bivariat dengan menggunakan *uji Chi-square* dengan kepercayaan 95% ($\alpha = 0.05$.)

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan lebih dari separuh (73,5%) anak tuna rungu memiliki status kebersihan gigi dan mulut pada kategori kurang baik, dan hanya sebagian kecil (20,6%) orang tua memiliki tingkat pengetahuan tinggi. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan orang tua dengan status kebersihan gigi dan mulut (OHI-S) anak tuna rungu usia 9-12 tahun di SLB Kota Padang. Pvalue= 0,187 (> 0,05)

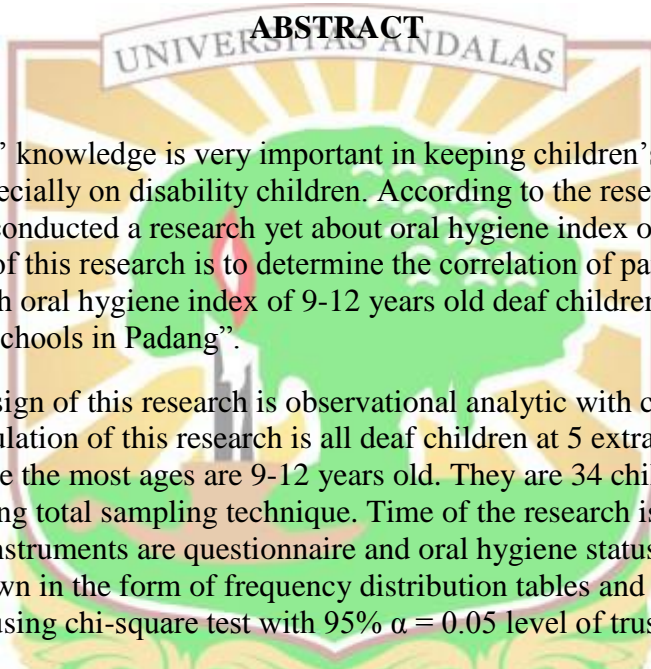
Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan Orang Tua, Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Tuna Rungu

**DENTISTRY FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY**
Script, March 2016

CHINDY SEPTIA NINGSIH, 1210343011

The Correlation of Parents' Knowledge with Oral Hygiene Index of 9-12 Years Old Deaf Children at Extraordinary Schools in Padang

viii + 76 pages + 5 pictures + 11 tables + 2 graphic + 8 appendices



Parents' knowledge is very important in keeping children's mouth and teeth clean especially on disability children. According to the researcher's survey, it hasn't been conducted a research yet about oral hygiene index of deaf children. The objective of this research is to determine the correlation of parents' knowledge with oral hygiene index of 9-12 years old deaf children at extraordinary schools in Padang".

The design of this research is observational analytic with cross sectional approach. Population of this research is all deaf children at 5 extraordinary schools who are the most ages are 9-12 years old. They are 34 children whom are selected by using total sampling technique. Time of the research is in March 2016. The research instruments are questionnaire and oral hygiene status. Univariate analysis is shown in the form of frequency distribution tables and bivariate analysis is by using chi-square test with 95% $\alpha = 0.05$ level of trust.

Research findings showed more than a half (73,5%) children had not good level oral hygiene index; only a small percentage (20,6%) parents had high knowledge. Therere was no significant correlation between parents' knowledge and oral hygiene indeks simplifield (OHI-S) of 9-12 years old deaf children at extraordinary. Pvalue = 0.187 ($> 0,05$).

Keywords : Parents' knowledge, oral hygiene index of deaf children