

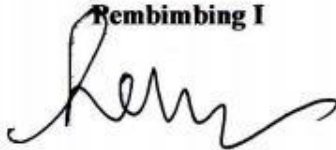
PERSETUJUAN PEMBIMBING
SKRIPSI
HUBUNGAN PERTUMBUHAN GIGI PERTAMA DENGAN KEJADIAN
DEMAM PADA BAYI DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS TELAGA BIRU
KABUPATEN GORONTALO

Oleh

Andri Fahriansyah Yunus
NIM 841415138

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

Pembimbing II



Rhein R. Djunaid, S.Kep, Ns., M.Kes
NIP. 19750112 199403 1 003

Mengetahui,
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan



dr. Nanang R. Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI
HUBUNGAN PERTUMBUHAN GIGI PERTAMA DENGAN KEJADIAN
DEMAM PADA BAYI DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS TELAGA BIRU
KABUPATEN GORONTALO

Oleh

Andri Fahriansyah Yunus
NIM 841 415 138

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Sabtu, 17 Desember 2016


Waktu : 14.00 – 15.00 WITA

Tim Penguji

1. **Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes**
NIP. 19631001 198803 2 002
2. **Rhein Djunaid, S.Kep, Ns., M.Kes**
NIP. 19750112 199403 1 003
3. **dr. Vivien Novariana A. Kasim, M.Kes**
NIP. 19830519 200812 2 002
4. **Ramang Said Hasan, S.Kep, Ns, M.Kep**
NIP. 19730607 199603 1 001



Gorontalo, Desember 2016
Mengetahui,
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo


Dr. Lintje Boekoeso, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Andri Fahriansyah Yunus. 2016. *Hubungan Pertumbuhan Gigi Pertama dengan Kejadian Demam pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru Kabupaten Gorontalo.* Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I, Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes, Pembimbing II, Rhein Djunaid, S.Kep, Ns., M.Kes.

Gigi pertama umumnya akan tampak dalam mulut ketika bayi berusia antara 6 sampai 14 bulan. Pada pertumbuhan gigi gusi akan tampak teriritasi, kemerahan dan sedikit menggembung, bila diraba akan adanya puncak gigi. Demam merupakan hal yang dikait-kaitkan dalam proses pertumbuhan gigi ini namun pertumbuhan gigi belum pernah terbukti dalam penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pertumbuhan gigi pertama dengan terjadinya demam pada bayi. Penelitian ini merupakan penelitian observasi analitik dengan pendekatan *cross sectional study*, populasi yang digunakan yakni seluruh bayi yang berumur 6 sampai 14 bulan di wilayah kerja Puskesmas Telaga Biru. Sampel penelitian yang digunakan adalah bayi berumur 6 sampai 8 bulan yakni 49 orang. Teknik sampling yang digunakan adalah *Purposive Sampling*.

Hasil: Pertumbuhan gigi pertama 17 bayi (34,69%), belum tumbuh gigi 32 bayi (65,31%), Kejadian demam 15 bayi (36,41%), tidak mengalami demam 34 bayi (69,39%). Berdasarkan data responden yang diteliti, setelah diukur dengan menggunakan *chi square* setelah dianalisa didapatkan nilai signifikan $0,069 > p$ value 0,05 dapat disimpulkan tidak terdapat hubungan pertumbuhan gigi pertama dengan kejadian demam pada bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru.

Saran: dengan adanya penelitian ini dapat memberikan informasi yang bisa dijadikan bahan pertimbangan untuk mengarahkan *mainset* yang berkembang dan tidak langsung percaya mitos seputar pertumbuhan gigi dapat menyebabkan demam.

Kata kunci : Pertumbuhan gigi pertama, Demam

Daftar Pustaka: 24 (1991-2014)

ABSTRACT

Andri Fahriansyah Yunus. 2016. The Relation of First Tooth Growth with Fever Incident on Baby in Working Area of Puskesmas (Health Care Center) Telaga Biru, District of Gorontalo. Faculty of Sports and Health, Study Program of Nursing, State University of Gorontalo. Principal supervisor is Dr. Herlina Jusuf, Dra.,M.Kes and Co-supervisor is Rhein Djunaid, S.Kep, Ns.,M.Kes.

First tooth commonly will appear in mouth when baby is on age 6 – 14 months. In growth of tooth, gum will look like irritated, red and a little bulging and there will be top of tooth. Fever is associated with process of tooth growth yet it is not proven yet on any research. This research aims at investigating the growth of first tooth with incident of fever on baby. This is analytical observational research with cross sectional study. Its population are all babies on age 6 – 14 months in working area of Puskesmas Telaga Biru. Its samples are 49 babies on age 6 – 14 months which is taken by purposive sampling.

Research findings are: 17 babies (34,69%) are in growth of first tooth process, 32 babies (65,31%) have not grown the tooth yet, 15 babies (36,41%) face fever and 34 babies (69,39%) do not face fever. After all data are measured and analyzed by chi square, it obtains $0,069 > p$ value $0,05$. Thus, it can be concluded that there is no relation between first tooth growth with incident of fever on baby in working area of Puskesmas Telaga Biru.

Therefore, this research is expected to provide information which can be utilized as consideration thought to lead the advance mindset and do not directly believe in myth of tooth growth which can cause fever.

Keywords : First Tooth Growth, Fever

Bibliography : 24 (1991 - 2004)

