



UNIVERSITAS INDONESIA

**PREVALENSI DAN DISTRIBUSI VARIASI ANATOMIS
NORMAL PADA PASIEN RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT
PENDIDIKAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS INDONESIA BERDASARKAN LOKASI, USIA,
DAN JENIS KELAMIN**

SKRIPSI

**CYNTHIA MICHELLE ANGGRAINI
0205000206**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
JAKARTA
DESEMBER 2008**



UNIVERSITAS INDONESIA

**PREVALENSI DAN DISTRIBUSI VARIASI ANATOMIS
NORMAL PADA PASIEN RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT
PENDIDIKAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS INDONESIA BERDASARKAN LOKASI, USIA,
DAN JENIS KELAMIN**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Kedokteran Gigi

**CYNTHIA MICHELLE ANGGRAINI
0205000206**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
JAKARTA
DESEMBER 2008**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

**Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri,
dan semua sumber baik yang diikuti maupun dirujuk
telah saya nyatakan dengan benar.**

Nama : Cynthia Michelle Anggraini

NPM : 0205000206

Tanda Tangan :

Tanggal : 30 Desember 2008



HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama	: Cynthia Michelle Anugraeni
NPM	: 0251000206
Program Studi	: Sarjana
Judul Skripsi	: Prevalensi dan Distribusi Variasi Anatomis Normal pada Pasien Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran gigi pada Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Indonesia.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : drg. Gus Permata Subita, Sp.PM, PhD

Penguji : drg. Siti Alisha Pratiwi, Sp.PM

Penguji : DR. drg. Haran Susanti, Sp.PM

Penguji : drg. Yumandita S. W., MS(Dent)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 30 Desember 2008

Handwritten signatures of the examiners and supervisor, corresponding to the names listed in the Dewan Penguji section.

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Yesus Kristus, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan karya ilmiah yang berjudul “Prevalensi dan Distribusi Variasi Anatomis Normal pada Pasien Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia berdasarkan Lokasi, Usia dan Jenis Kelamin”. Penulisan karya ilmiah ini dilakukan sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Kedokteran Gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia.

Penulis menyadari bahwa tanpa doa, bantuan, dukungan, serta bimbingan dari berbagai pihak, sejak masa perkuliahan sampai penyusunan karya ilmiah ini, penulis tidak bisa menyelesaikan karya ilmiah ini dengan baik. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Drg. Gus Permana Subita, SpPM, PhD, selaku dosen pembimbing, atas bimbingan, nasehat, dukungan dan saran-sarannya hingga karya ilmiah ini bisa diselesaikan.
2. Drg. Nova and Drg. Santi, selaku dokter yang bekerja pada Klinik Distribusi RSGMP FKG UI, yang telah banyak membantu saya dalam proses pengambilan dan pengumpulan data.
3. Pasien yang saya periksa dan saya gunakan datanya dalam penelitian ini.
4. Kedua orang tuaku tersayang, atas segala doa, cinta, dan dukungannya selama ini.
5. Nenekku tersayang, karena tidak pernah bosan memberikan nasehat serta dukungan selama ini.
6. Kedua adikku tercinta, Ruci dan Dian, serta keluarga besar tercinta, terima kasih atas semua dukungannya.
7. Sahabat seperjuangan dalam mengerjakan karya ilmiah ini, Maria Elisabeth, terima kasih atas kebersamaan dan kerja keras dalam menghadapi segala halangan dan rintangan selama ini.

8. Untuk sahabat-sahabat terdekat di FKG: Ifa, Achie, Chika, Bina, Anisah, Uvie, Titi, Dewi, Sasha, Nanda, Dian. Terima kasih untuk semua dukungan dan bantuannya selama proses pembuatan karya ilmiah ini.
9. Untuk teman-temanku yang lainnya: Rian, Flo, Thina, Dias, Nina, Uliel, Novi, dll. Terima kasih karena selalu ada dan untuk semua dukungannya selama ini.
10. Untuk Mbak Krisna, Pak Abduh, Mas Agus, Mas Diko, Pak Rapin, Mbak Reni, dan Mbak Kiki, atas segala bantuan yang sudah diberikan.
11. Teman-teman, kakak kelas, dan pegawai di FKG UI lainnya, atas dukungan dan bantuannya.
12. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu, yang telah membantu dalam penyelesaian karya ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa karya ilmiah ini tidak terlepas dari kesalahan dan kekurangan, tetapi berharap bahwa karya ilmiah ini dapat memberikan kontribusi bagi Departemen Penyakit Mulut FKG UI. Oleh karena itu, penulis memohon maaf bila ada kesalahan dan menerima segala kritik dan saran yang membangun. Akhir kata, semoga karya ilmiah ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Jakarta, Desember 2008

Cynthia Michelle Anggraini

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Indonesia, saya yang betanda tangan di bawah ini :

Nama : Cynthia Michelle Anggraini
NPM : 0205000206
Program Studi : Sarjana
Departemen : Penyakit Mulut
Fakultas : Kedokteran Gigi
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Indonesia **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul :

Prevalensi dan Distribusi Variasi Anatomis Normal pada Pasien Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia berdasarkan Lokasi, Usia, dan Jenis Kelamin

Berdasarkan persetujuan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini, Universitas Indonesia berhak menyimpan, mengalihkan bentuk, mengalihmediakan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, serta memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis atau pencipta dan juga sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya secara sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Dibuat di : Jakarta
Pada tanggal : 30 Desember 2008

Yang membuat pernyataan

(Cynthia Michelle Anggraini)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR DIAGRAM	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Ciri-ciri Variasi Anatomis Normal	5
2.2 Fordyce Granules	6
2.3 Leukoedema	9
2.4 Linea Alba	10
3. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Desain Studi	12
3.2 Subyek dan Metode Sampling	12
3.3 Tempat dan Waktu	12
3.4 Alat dan Bahan	12
3.5 Definisi Operasional dan Variabel	13

3.6 Alur Pengambilan Data	14
3.7 Alur Studi	15
3.8 Pengolahan Data	16
4. HASIL PENELITIAN	
4.1 Gambaran Umum	17
4.2 Leukoedema	19
4.3 Fordyce Granules	22
4.4 Linea Alba	26
5. PEMBAHASAN	30
6. SIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Simpulan	34
6.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	

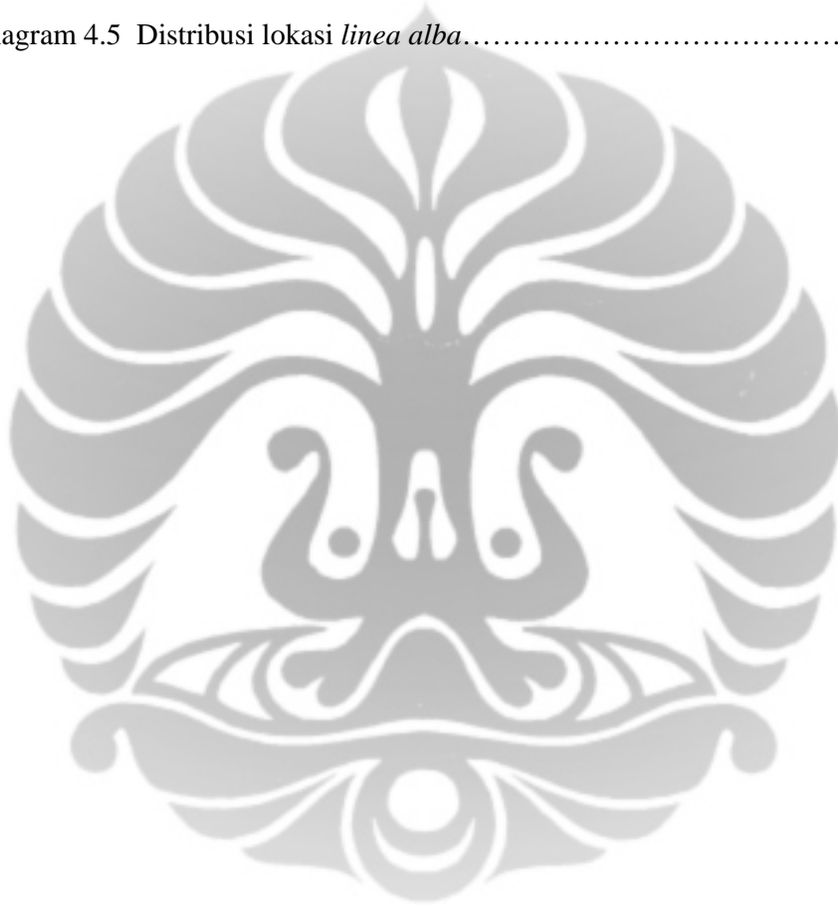


DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Distribusi pasien berdasarkan usia dan jenis kelamin.....	18
Tabel 4.2	Distribusi <i>leukoedema</i> berdasarkan jenis kelamin.....	19
Tabel 4.3	Distribusi <i>leukoedema</i> berdasarkan usia.....	19
Tabel 4.4	Distribusi <i>leukoedema</i> berdasarkan usia dan jenis kelamin.....	20
Tabel 4.5	Distribusi lokasi <i>leukoedema</i> berdasarkan jenis kelamin.....	21
Tabel 4.6	Distribusi lokasi <i>leukoedema</i> berdasarkan usia.....	22
Tabel 4.7	Distribusi <i>fordyce granules</i> berdasarkan jenis kelamin.....	22
Tabel 4.8	Distribusi <i>fordyce granules</i> berdasarkan usia.....	23
Tabel 4.9	Distribusi <i>fordyce granules</i> berdasarkan usia dan jenis kelamin.....	24
Tabel 4.10	Distribusi lokasi <i>fordyce granules</i> berdasarkan jenis kelamin.....	25
Tabel 4.11	Distribusi lokasi <i>fordyce granules</i> berdasarkan usia.....	26
Tabel 4.12	Distribusi <i>linea alba</i> berdasarkan jenis kelamin.....	26
Tabel 4.13	Distribusi <i>linea alba</i> berdasarkan usia.....	27
Tabel 4.14	Distribusi <i>linea alba</i> berdasarkan usia dan jenis kelamin.....	28
Tabel 4.15	Distribusi lokasi <i>linea alba</i> berdasarkan jenis kelamin.....	29
Tabel 4.16	Distribusi lokasi <i>linea alba</i> berdasarkan usia.....	29

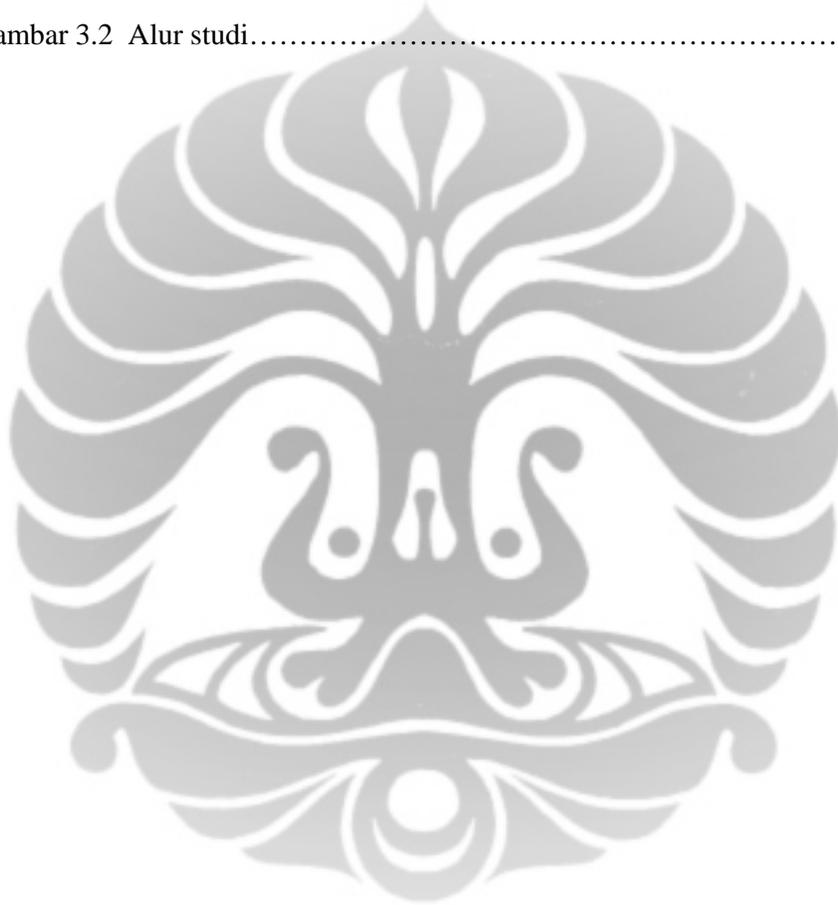
DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4.1 Distribusi pasien pria dan wanita.....	17
Diagram 4.2 Distribusi variasi anatomis normal pada seluruh pasien.....	18
Diagram 4.3 Distribusi lokasi <i>leukoedema</i>	21
Diagram 4.4 Distribusi lokasi <i>fordyce granules</i>	24
Diagram 4.5 Distribusi lokasi <i>linea alba</i>	28



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Fordyce granules</i>	8
Gambar 2.2 <i>Leukoedema</i>	10
Gambar 2.3 <i>Linea alba</i>	11
Gambar 3.1 Alur pengambilan data.....	14
Gambar 3.2 Alur studi.....	16



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu status

Lampiran 2. Biodata pasien

Lampiran 3. Lesi pasien

Lampiran 4. Foto saat sidang

