

**PERBEDAAN UKURAN GIGI MOLAR
PERTAMA MAKSILA DAN KANINUS MANDIBULA
PERMANEN ANTARA MAHASISWA LAKI-LAKI DAN
PEREMPUAN
(Tinjauan pada Mahasiswa PSKG Suku Banjar)**

Skripsi

Diajukan guna memenuhi sebagian syarat
Untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat

Diajukan Oleh
Siti Aulia Rahmah
2011111320016



**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
BANJARMASIN**

Maret, 2024

**PERBEDAAN UKURAN GIGI MOLAR
PERTAMA MAKSILA DAN KANINUS MANDIBULA
PERMANEN ANTARA MAHASISWA LAKI-LAKI DAN
PEREMPUAN
(Tinjauan pada Mahasiswa PSKG Suku Banjar)**

Skripsi

Diajukan guna memenuhi sebagian syarat
Untuk memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat

Diajukan Oleh
Siti Aulia Rahmah
2011111320016



**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI
BANJARMASIN**

Maret, 2024

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

Skripsi oleh Siti Aulia Rahmah ini
Telah diperiksa dan disetujui untuk diseminarkan

Banjarmasin,
Pembimbing Utama

(Dr.drg. Bayu Indra Sukmana, M.Kes)
NIP.198504052009121001

Banjarmasin,
Pembimbing Pendamping

(drg. Irmamanda D.H, M.Si., Sp.Ort)
NIP.198301122009122001

HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI

Skripsi oleh Siti Aulia Rahmah
Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 19 Januari 2024

Dewan Penguji
Ketua (Pembimbing Utama)

(Dr.drg. Bayu Indra Sukmana, M.Kes)

Anggota (Pembimbing Pendamping)

(drg. Irnamanda D.H, M.Si., Sp.Ort)

Anggota

(Dr. drg H. Widodo, M.M.,M.Kes)

Anggota

(Prof. Dr. dr. H. Huldani, M.Imun)

Skripsi

**PERBEDAAN UKURAN GIGI MOLAR
PERTAMA MAKSILA DAN KANINUS MANDIBULA PERMANEN
ANTARA MAHASISWA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN
(Tinjauan pada Mahasiswa PSKG Suku Banjar)**

dipersiapkan dan disusun oleh

Siti Aulia Rahmah

telah dipertahankan di depan dewan pengaji
pada tanggal 19 Januari 2024

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Dr.drg. Bayu Indra Sukmana, M.Kes

drg. Irmawanda D.H, M.Si., Sp.Ort

Pengaji

Pengaji

Dr. drg. H. Widodo, M.M.,M.Kes

Prof. Dr. dr. H. Huldani, M.Imun

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Gigi



drg. H. Isnur Hatta, MAP
Koordinator Program Studi Kedokteran Gigi

HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini merupakan hasil karya saya sendiri dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi. Semua sumber yang dikutip atau dirujuk dalam skripsi ini telah saya sebutkan dalam daftar pustaka.

Banjarmasin, 19 Januari 2024



Siti Aulia Rahmah

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Universitas Lambung Mangkurat, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Siti Aulia Rahmah
NIM : 2011111320016
Program Studi : Kedokteran Gigi
Fakultas : Kedokteran Gigi
Jenis karya : Skripsi

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

“PERBEDAAN UKURAN GIGI MOLAR PERTAMA MAKSILA DAN KANINUS MANDIBULA PERMANEN ANTARA MAHASISWA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN (Tinjauan pada Mahasiswa PSKG Suku Banjar)”
Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Universitas Lambung Mangkurat berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkatan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Dibuat di : Banjarmasin
Pada tanggal : Januari 2024
Yang menyatakan



Siti Aulia Rahmah

RINGKASAN

PERBEDAAN UKURAN GIGI MOLAR PERTAMA MAKSILA DAN KANINUS MANDIBULA PERMANEN ANTARA MAHASISWA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN (Tinjauan pada Mahasiswa PSKG Suku Banjar)

Odontologi forensik adalah cabang ilmu forensik yang masih jarang diketahui dan diteliti. Ilmu odontologi forensik merupakan cara yang efektif dalam menyelesaikan kejahatan dan mengidentifikasi tersangka dalam kasus terkait terorisme atau kejahatan. Odontologi forensik juga sering digunakan dalam ilmu kedokteran gigi dimana dapat mengidentifikasi jenis kelamin. Metode identifikasi jenis kelamin menggunakan temuan gigi dapat dilakukan dengan cara menentukan ukuran gigi korban. Ukuran gigi dapat diukur berdasarkan panjang mesiodistal gigi yaitu diameter yang paling lebar (maksimum) antara titik kontak mesial dengan titik kontak distal pada setiap gigi. Ukuran gigi juga dapat diperoleh dengan mengukur panjang bukolinguinal gigi yaitu diameter yang paling lebar (maksimum) antara permukaan paling bukal dengan permukaan paling lingual mahkota gigi yang paralel terhadap sumbu panjang gigi. Perbedaan ukuran gigi antara laki-laki dan perempuan ditemukan pada beberapa gigi dan merupakan suatu dimorfisme seksual sebagai hasil ekspresi gen yang lebih besar pada laki-laki. Dimorfisme seksual ditemukan dengan nilai tertinggi pada gigi kaninus mandibula, diikuti oleh gigi molar pertama maksila. Lebar mesiodistal dan bukolinguinal gigi cenderung lebih besar pada laki-laki daripada perempuan sehingga dapat digunakan sebagai sarana identifikasi jenis kelamin.

Penelitian ini dengan rancangan observasional analitik. Sampel yang digunakan adalah mahasiswa PSKG Universitas Lambung Mangkurat bersuku Banjar yang memenuhi kriteria inklusi. Sampel dipilih dengan teknik *simple random sampling* dan didapatkan sebanyak 80 sampel responden yang bersuku Banjar. Analisis statistik data dilakukan dengan menggunakan *IBM SPSS Statistic 27 for Windows*. Hasil uji normalitas menunjukkan bahwa data terdistribusi normal dengan nilai signifikansi data $p>0,05$. Uji kemaknaan menggunakan uji *t-test independent* menunjukkan nilai signifikansi 0,00 ($p<0,05$), yang berarti terdapat perbedaan yang signifikan rerata ukuran mesiodistal dan bukolinguinal pada gigi molar pertama maksila dan kaninus mandibula antara laki-laki dan perempuan suku Banjar. Ukuran rerata mesiodistal dan bukolinguinal pada gigi molar pertama maksila pada laki-laki lebih besar dibandingkan perempuan pada Suku Banjar, terdapat perbandingan yang signifikan pada rerata ukuran gigi molar pertama maksila dan kaninus mandibula mahasiswa laki-laki dan perempuan pada Suku Banjar.

SUMMARY

DIFFERENCES IN THE SIZE OF THE MAXILLARY FIRST MOLARS AND PERMANENT MANDIBULAR CANINES BETWEEN MALE AND FEMALE STUDENTS

(Overview of Banjar Tribe PSKG Students)

Forensic odontology is a branch of forensic science that is still rarely known and researched. Forensic odontology is an effective way to solve crimes and identify suspects in cases related to terrorism or crime. Forensic odontology is also often used in dentistry where it can identify gender. The gender identification method using dental findings can be done by determining the size of the victim's teeth. Tooth size can be measured based on the mesiodistal length of the tooth, namely the widest (maximum) diameter between the mesial contact point and the distal contact point on each tooth. Tooth size can also be obtained by measuring the buccolingual length of the tooth, namely the widest (maximum) diameter between the most buccal surface and the most lingual surface of the tooth crown which is parallel to the long axis of the tooth. Differences in tooth size between men and women are found in several teeth and are a sexual dimorphism as a result of greater gene expression in men. Sexual dimorphism was found with the highest value in mandibular canines, followed by maxillary first molars. The mesiodistal and buccolingual widths of the teeth tend to be larger in males than females so they can be used as a means of gender identification.

This research is a analytical observational design. The sample used was PSKG students at Lambung Mangkurat University with Banjar tribe who met the inclusion criteria. The sample was selected using a simple random sampling technique and a total of 80 responden samples were obtained from the Banjar tribe. Statistical analysis of the data was carried out using IBM SPSS Statistics 27 for Windows. The results of the normality test show that the data is normally distributed with a data significance value of $p>0.05$. The significance test using the independent t-test showed a significance value of 0.00 ($p<0.05$), which means there is a significant difference in the mesiodistal and buccolingual sizes of the maxillary first molars and mandibular canines between Banjar males and females. The average mesiodistal and buccolingual size of the maxillary first molars in males is larger than in females in the Banjar tribe. There is a significant comparison in the average size of the maxillary first molars and mandibular canines of males and females students in the Banjar tribe.

ABSTRAK

PERBEDAAN UKURAN GIGI MOLAR PERTAMA MAKSILA DAN KANINUS MANDIBULA PERMANEN ANTARA MAHASISWA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN (Tinjauan pada Mahasiswa PSKG Suku Banjar)

Siti Aulia Rahmah, Bayu Indra Sukmana, Irnamanda DH

Latar belakang: Bencana alam sering terjadi di Indonesia. Identifikasi jenis kelamin adalah salah satu hal penting dalam menentukan identitas korban. Jenis kelamin dapat diidentifikasi berdasarkan ukuran gigi geligi. Perbedaan ukuran gigi disebabkan oleh adanya perbedaan jenis kelamin dan ras. **Tujuan:** Mengetahui perbedaan rerata ukuran gigi molar pertama maksila dan kaninus mandibula antara laki-laki dan perempuan pada mahasiswa PSKG suku Banjar. **Metode:** Penelitian ini merupakan metode observasional analitik. Penelitian ini menggunakan 40 model gigi laki-laki dan 40 model gigi perempuan yang diukur lebar mesiodistal dan bukolingual gigi molar pertama maksila dan kaninus mandibula menggunakan kaliper digital. **Hasil:** Hasil uji normalitas data berdistribusi normal, dilanjutkan dengan uji *t-test independent* didapatkan nilai $p=0.00<0.05$ yang menunjukkan hipotesis diterima atau terdapat perbedaan signifikan ukuran gigi mesiodistal dan bukolingual pada gigi molar pertama maksila dan kaninus mandibula antara mahasiswa laki-laki dan perempuan suku Banjar. **Kesimpulan:** Terdapat perbedaan rerata ukuran gigi mesiodistal dan bukolingual pada gigi molar pertama maksila dan kaninus mandibula antara laki-laki dan perempuan pada mahasiswa PSKG suku Banjar.

Kata kunci : Identifikasi jenis kelamin, lebar mesiodistal, lebar bukolingual, molar pertama maksila, kaninus mandibula

ABSTRACT

DIFFERENCES IN THE SIZE OF THE MAXILLARY FIRST MOLARS AND PERMANENT MANDIBULAR CANINES BETWEEN MALE AND FEMALE STUDENTS (Overview of Banjar Tribe PSKG Students)

Siti Aulia Rahmah, Bayu Indra Sukmana, Irnamanda DH

Background: Natural disasters occur frequently in Indonesia. Gender identification is one of the important things in determining the identity of the victim. Gender can be identified based on the size of the teeth. Differences in tooth size are caused by differences in gender and race. **Objective:** To determine mean difference in the size of maxillary first molar teeth and mandibular canines between males and females in Banjar tribe PSKG students. **Methods:** This research is a analytic observational method. This study used 40 male and 40 female dental models that measured the mesiodistal and buccolingual width of the maxillary first molar and mandibular canine teeth using digital caliper. **Results:** The results of the normality test of normally distributed data, followed by an independent t-test, obtained a p value = 0.00 <0.05 which shows that the hypothesis is accepted or there is a significant difference in the size of the mesiodistal and buccolingual teeth in the maxillary first molar and mandibular canine between male and female students of the Banjar tribe. **Conclusion:** There is a difference in the mesiodistal and buccolingual means of maxillary first molar and mandibular canine teeth between males and females in Banjar tribe PSKG students.

Keywords : Sex identification, mesiodistal width, buccolingual width, maxillary first molar, mandibular caninus

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**PERBEDAAN UKURAN GIGI MOLAR PERTAMA MAKSILA DAN KANINUS MANDIBULA PERMANEN ANTARA MAHASISWA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN (Tinjauan pada Mahasiswa PSKG Suku Banjar)**”, tepat pada waktunya.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat guna memperoleh derajat Sarjana Kedokteran Gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

Dekan Fakultas Kedokteran Gigi, Dr. drg. Maharani Laillyza Apriasari, Sp. PM yang telah memberi kesempatan dan fasilitas dalam pelaksanaan penelitian.

Wakil Dekan Fakultas Kedokteran Gigi, drg.Irham Taufiqurrahman, M.Si, Med, Sp. BM yang telah memberi kesempatan dan fasilitas dalam pelaksanaan penelitian.

Koordinator Program Studi Kedokteran Gigi drg. Isnur Hatta, MAP yang telah memberi kesempatan dan fasilitas dalam pelaksanaan penelitian.

Kedua dosen pembimbing, Dr.drg. Bayu Indra Sukmana, M.Kes dan drg. Irmamanda D.H, M.Si., Sp.Ort yang berkenan memberikan saran serta arahan dalam penyelesaian skripsi ini.

Kedua dosen penguji, Dr. drg Widodo, M.M.,M.Kes dan Prof. Dr. dr. Huldani, M. Imun yang telah memberikan kritik dan saran sehingga skripsi ini menjadi semakin baik.

Seluruh staff pengajar di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat yang telah mendidik, membantu dan memberikan masukan kepada penulis selama menjalani masa pendidikan dan menyelesaikan skripsi ini.

Kedua orangtua, Bapak Drs. H. Zainal Helmi Noor, SE dan ibu Hj. Oni Sugiarni serta kakak saya H. Gilang Firdaus Helmi, S.Pd, MM. yang selalu memberikan perhatian dan dukungan penuh baik material, motivasi, harapan, dan do'a sampai terselesaikannya skripsi ini.

Rekan-rekan seperjuangan di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Lambung Mangkurat angkatan 2020 yang selalu bersama dan memberikan masukan dan semua pihak yang telah membantu proses penelitian serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu atas sumbangan pikiran dan bantuan yang telah diberikan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi penulis berharap penelitian ini bermanfaat bagi dunia ilmu pengetahuan terutama di bidang Kedokteran Gigi.

Banjarmasin, 19 Januari 2024



Siti Aulia Rahmah

DAFTAR ISI

| | |
|--|--------------|
| | Halaman |
| HALAMAN SAMPUL..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI | ii |
| HALAMAN PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI..... | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS..... | v |
| HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS | vi |
| HALAMAN RINGKASAN | vii |
| HALAMAN <i>SUMMARY</i>..... | viii |
| HALAMAN <i>ABSTRAK</i>..... | ix |
| HALAMAN <i>ABSTRACT</i>..... | x |
| KATA PENGANTAR..... | xi |
| DAFTAR ISI..... | xiii |
| DAFTAR SINGKATAN..... | xvii |
| DAFTAR TABEL | xviii |
| DAFTAR GAMBAR..... | xix |
| DAFTAR LAMPIRAN | xxi |
| BAB 1. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 4 |

| | |
|--|----------|
| 1.3.1 Tujuan Umum..... | 4 |
| 1.3.2 Tujuan Khusus..... | 4 |
| 1.4 Manfaat Penelitian..... | 5 |
| 1.4.1 Teoritis..... | 5 |
| 1.4.2 Klinis | 5 |
| 1.4.3 Masyarakat | 5 |
| BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA..... | 6 |
| 2. 1 Odontologi forensik | 6 |
| 2. 2 Identifikasi Jenis Kelamin dalam Odontologi forensik | 6 |
| 2. 3 Identifikasi Jenis Kelamin Menggunakan Ukuran Gigi | 7 |
| 2. 4 Identifikasi Jenis Kelamin Berdasarkan Morfologi Gigi..... | 9 |
| 2.4.2 Gigi Molar Pertama Maksila Permanen | 13 |
| 2. 5 Ukuran Gigi Geligi | 17 |
| 2.5.1 Dimensi Mesiodistal Gigi..... | 17 |
| 2.5.2 Dimensi Bukolingual Gigi..... | 18 |
| 2. 6 Ukuran Gigi Molar Pertama Maksila dan Kaninus Mandibula | 19 |
| 2. 7 Faktor-Faktor Yang Dapat Memengaruhi Ukuran Gigi Geligi | 20 |
| 2.7.1 Faktor Genetik | 20 |
| 2.7.2 Ras | 20 |
| 2. 8 Hubungan Ukuran Gigi dengan Jenis Kelamin | 23 |
| 2. 9 Bencana di Kalimantan Selatan | 23 |
| 2. 10 Suku Banjar di Kalimantan Selatan | 25 |
| 2. 11 Kerangka Teori | 26 |

| | |
|---|-----------|
| 2. 12 Penjelasan Kerangka Teori | 27 |
| BAB 3. KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS | 28 |
| 3.1 Kerangka Konsep..... | 28 |
| 3.2 Hipotesis | 28 |
| BAB 4. METODE PENELITIAN..... | 29 |
| 4.1Rancangan Penelitian | 29 |
| 4.2Populasi dan Sampel | 29 |
| 4.2.1 Populasi | 29 |
| 4.2.2 Teknik Pengambilan Sampel..... | 29 |
| 4.2.3 Besar Sampel (<i>sample size</i>) | 30 |
| 4.3Variabel Penelitian | 32 |
| 4.3.1 Variabel Bebas..... | 32 |
| 4.3.2 Variabel Terikat..... | 32 |
| 4.3.3 Definisi Operasional | 33 |
| 4.4Alat Penelitian | 34 |
| 4.5Bahan Penelitian..... | 34 |
| 4.6Tempat dan Waktu Penelitian | 34 |
| 4.7Prosedur Penelitian..... | 34 |
| 4.7.1 Tahap Perizinan | 34 |
| 4.7.2 Tahap Pelaksanaan | 35 |
| 4.7.3 Tahap Pencetakan dan pembuatan model gigi | 35 |
| 4.8Alur Penelitian..... | 37 |
| 4.9 Prosedur Pengambilan atau Pengumpulan Data..... | 37 |

| | |
|--|-----------|
| 4.10 Cara Pengolahan dan Analisis Data..... | 37 |
| 4.10.1 Pengolahan Data | 37 |
| 4.10.2 Analisis Data | 38 |
| BAB 5. HASIL PENELITIAN | 39 |
| 5.1 Data Penelitian | 39 |
| 5.2 Analisis Univariat..... | 39 |
| 5.2.1 Analisis Statistik Deskriptif Data Responden | 39 |
| 5.2.2 Analisis Data Deskriptif Penelitian | 41 |
| 5.3 Analisis Bivariat | 43 |
| 5.3.1 Uji Normalitas | 43 |
| 5.3.2 Uji T Tidak Berpasangan..... | 44 |
| BAB 6. PEMBAHASAN | 45 |
| BAB 7. PENUTUP..... | 49 |
| 7.1 Kesimpulan..... | 49 |
| 7.2 Saran..... | 49 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR SINGKATAN

F : *Fahrenheit*

DNA : *Deoxyribonucleic Acid*

SPSS : *Statistical Product and Service Solutions*

BPBD : Badan Penanggulangan Bencana Daerah

BNPB : Badan Nasional Penanggulangan Bencana

DVI : *Disaster Victim Identification*

Damkar : Dinas Pemadam Kebakaran

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 2.1 Ciri-ciri gigi molar pertama rahang atas dan molar pertama rahang bawah..... | 14 |
| 2.2 Ukuran Gigi Molar Pertama Maksila..... | 19 |
| 2.3 Ukuran Gigi Kaninus Mandibula..... | 19 |
| 4.1 Definisi Operasional..... | 33 |
| 5.1 Distribusi Frekuensi Sampel Penelitian berdasarkan Jenis Kelamin | 40 |
| 5.2 Distribusi Frekuensi Sampel Penelitian berdasarkan Usia..... | 40 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|---------|
| 2.1 Pengukuran mesiodistal gigi kaninus mandibula..... | 9 |
| 2.2 Morfologi gigi kaninus mandibula aspek labial..... | 10 |
| 2.3 Morfologi gigi kaninus mandibula aspek lingual..... | 11 |
| 2.4 Morfologi gigi kaninus mandibula aspek mesial..... | 11 |
| 2.5 Morfologi gigi kaninus mandibula aspek distal..... | 12 |
| 2.6 Morfologi gigi kaninus mandibula aspek insisal..... | 12 |
| 2.7 Enam skala tingkatan ridge aksesoris distal..... | 13 |
| 2.8 Morfologi gigi molar pertama maksila aspek bukal..... | 14 |
| 2.9 Morfologi gigi molar pertama maksila aspek lingual..... | 15 |
| 2.10 Morfologi gigi molar pertama maksila aspek mesial..... | 15 |
| 2.11 Morfologi gigi molar pertama maksila aspek distal..... | 16 |
| 2.12 Morfologi gigi molar pertama maksila aspek oklusal..... | 17 |
| 2.13 Dimensi mesiodistal dan bukolingual gigi anterior dan posterior..... | 18 |
| 3.1 Skema Kerangka Konsep Penelitian Perbedaan Ukuran Gigi Molar Pertama Maksila dan Kaninus Mandibula Permanen antara Mahasiswa Laki-Laki dan Perempuan pada Suku Banjar..... | 28 |
| 4.1 Skema Alur Penelitian Perbedaan Ukuran Gigi Molar Pertama Maksila dan Kaninus Mandibula Permanen antara Mahasiswa Laki-Laki dan Perempuan pada Suku Banjar..... | 37 |

| | |
|---|----|
| 5.1 Rerata ukuran molar pertama maksila pada laki-laki dan perempuan Suku Banjar..... | 41 |
| 5.2 Rerata ukuran kaninus mandibula pada laki-laki dan perempuan Suku Banjar..... | 41 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1. Surat Keterangan Kelaikan Etik
2. Jadwal kegiatan penelitian
3. Rincian biaya penelitian
4. Lembar Kuesioner Penelitian
5. Surat Izin Studi Pendahuluan FKG ULM
6. Surat Persetujuan (*Informed Consent*)
7. Lembar Penjelasan dan Informasi Penelitian Kepada Calon Responden
8. Surat Izin Penelitian FKG ULM
9. *Dummy Table* Hasil Pengukuran Mesiodistal dan Bukolingual Gigi Molar Pertama Maksila dan Kaninus Mandibula
10. Lembar Odontogram
11. Hasil Uji Normalitas Lebar Mesiodistal dan Bukolingual Gigi Molar Pertama Maksila dan Kaninus Mandibula Laki-laki dan Perempuan pada Suku Banjar
12. Hasil Uji T Tidak Berpasangan Lebar Mesiodistal dan Bukolingual Gigi Molar Pertama Maksila Laki-laki dan Perempuan pada Suku Banjar
13. Hasil Uji T Tidak Berpasangan Lebar Mesiodistal dan Bukolingual Gigi Kaninus Mandibula Laki-laki dan Perempuan pada Suku Banjar
14. Dokumentasi Kegiatan