

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

FORM DATA RESPONDEN DAN PENGUKURAN BENTUK DAN DIMENSI LENGKUNG GIGI PADA SUKU JAWA DAN SUKU MANDAR DI YOGYAKARTA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
4. Alamat :
5. Nomor Handphone :
6. Suku : Ayah : Kakek :
Ibu : Nenek :
Kakek :
Nenek :

B. RIWAYAT DENTAL

Riwayat Ortodontik : Sudah / Sedang / Belum pernah

C. PEMERIKSAAN INTRAORAL (diisi oleh peneliti)

1. Gigi permanen lengkap (kecuali M3) : Ya / Tidak
2. Crowded / malposisi gigi : Ringan / Sedang / Berat
3. Diastema : Ringan / Sedang / Berat
4. Anomali bentuk gigi : Ada / Tidak ada
5. Anomali jumlah gigi : Ada / Tidak ada

D. PENGUKURAN (diisi oleh peneliti)

1. Dimensi lengkung gigi
 - a. Lebar lengkung gigi
 - 1) L33 :mm
 - 2) L66 :mm
 - 3) L77 :mm
 - b. Panjang lengkung gigi
 - 1) L31 :mm
 - 2) L61 :mm
 - 3) L71 :mm
2. Bentuk lengkung gigi :

LAMPIRAN 2

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Telah memahami dan menerima penjelasan mengenai penelitian yang akan dilakukan dan menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Perbedaan Bentuk dan Dimensi Lengkung Gigi antara Suku Jawa dan Suku Mandar di Yogyakarta” yang dilakukan oleh Retno Wulandari / 20110340065 mahasiswa S1 Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yogyakarta,2014

Peneliti

Responden

Retno Wulandari

(.....)

Dimensi Lengkung Gigi Mandibula pada Suku Jawa

No.	Nama	Lebar Lengkung Gigi			Panjang Lengkung Gigi		
		L33	L66	L77	L31	L61	L71
1	Baharsyah Setiaji W.	24,02	49,34	57,22	6,78	23,40	39,24
2	Reza Winanda Rahman	24,00	48,44	59,44	3,54	20,56	36,44
3	Rifky Winanda Shidqi	23,02	44,02	57,74	3,82	21,00	37,26
4	Wahyu Hidayatulloh	28,72	49,42	57,94	6,44	25,66	42,00
5	Hutomo Parasdyanto	25,06	43,06	52,42	3,82	21,74	37,70
6	Maya Masita	24,40	46,52	50,94	4,80	23,30	38,74
7	Dinar Sukma P.	28,34	48,44	61,68	4,04	22,66	37,20
8	Aufa Labib Maulida	26,34	41,54	47,80	3,40	21,14	36,66
9	Ria Sinarintyas K.	27,36	45,80	51,00	5,50	24,82	40,54
10	Adhila Rachma	21,10	37,36	45,02	1,42	20,68	35,24
11	Iffah Nur Ardhiyani	26,00	44,02	50,02	4,04	23,52	39,28
Rata-rata		25,31	45,27	53,75	4,33	22,59	38,21

Keterangan :

L33 = lebar interkaninus

L66 = lebar intermolar pertama

L77 = lebar intermolar kedua

L31 = panjang anterior lengkung

L61 = panjang pertengahan lengkung

L71 = panjang keseluruhan lengkung

Dimensi Lengkung Gigi Mandibula pada Suku Mandar

No.	Nama	Lebar Lengkung Gigi			Panjang Lengkung Gigi		
		L33	L66	L77	L31	L61	L71
1	Farid Nur Bahti	24,82	39,70	53,64	7,00	23,00	37,56
2	Syamsul Alam	25,04	42,04	62,40	5,42	24,08	38,20
3	Irfan	24,04	43,84	54,72	5,14	25,42	40,04
4	M. Arief Setiawan	27,02	52,66	59,56	7,40	27,44	44,40
5	Hairil Amri	26,40	45,40	59,70	5,02	23,80	39,44
6	Agung Sapta Saputra	27,74	49,72	56,62	6,36	26,36	43,30
7	Mila Aprilia	32,66	48,70	57,56	7,00	28,34	45,40
8	Yanti Alif Al Afiah	24,42	43,42	47,02	5,90	25,08	41,00
9	Wahdaniah	23,40	47,20	55,76	5,02	19,08	33,30
10	Muliana Binti Haidir	26,00	41,10	56,30	5,38	21,40	35,64
11	Halipah	26,42	46,04	52,02	5,02	26,00	41,54
Rata-rata		26,18	45,44	55,94	5,88	24,55	39,98

Keterangan :

L33 = lebar interkaninus

L66 = lebar intermolar pertama

L77 = lebar intermolar kedua

L31 = panjang anterior lengkung

L61 = panjang pertengahan lengkung

L71 = panjang keseluruhan lengkung

Bentuk Lengkung Gigi Mandibula pada Suku Jawa

1. Baharsyah Setiaji Wicaksono

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
1	L31/L33	0,198	0,282	42,424	<i>Pointed</i>
	L61/L66	0,520	0,474	-8,846	
	L71/L77	0,713	0,686	-3,787	
	L33/L66	0,568	0,487	-14,261	
	L61/L71	0,603	0,596	-1,161	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih besar dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *pointed*.

2. Reza Winanda Rahman

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
2	L31/L33	0,198	0,148	-25,253	<i>Wide</i>
	L61/L66	0,520	0,424	-18,462	
	L71/L77	0,713	0,613	-14,025	
	L33/L66	0,568	0,495	-12,852	
	L61/L71	0,603	0,564	-6,468	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33, L61/L66, L71/L77 hasilnya negatif, maka dapat hasil *wide*.

3. Rifky Winanda Shidqi

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative (X-x)/x X 100	Bentuk lengkung gigi
3	L31/L33	0,198	0,166	-16,162	<i>Wide</i>
	L61/L66	0,520	0,477	-8,269	
	L71/L77	0,713	0,645	-9,537	
	L33/L66	0,568	0,523	-7,923	
	L61/L71	0,603	0,564	-6,468	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33, L61/L66, L71/L77 hasilnya negatif, maka dapat hasil *wide*.

4. Wahyu Hidayatulloh

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative (X-x)/x X 100	Bentuk lengkung gigi
4	L31/L33	0,198	0,224	13,131	<i>Pointed</i>
	L61/L66	0,520	0,519	-0,192	
	L71/L77	0,713	0,725	1,683	
	L33/L66	0,568	0,581	2,289	
	L61/L71	0,603	0,611	1,327	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih besar dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *pointed*.

5. Hutomo Parasdyanto

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
5	L31/L33	0,198	0,152	-23,232	<i>Flat</i>
	L61/L66	0,520	0,505	-2,885	
	L71/L77	0,713	0,719	0,842	
	L33/L66	0,568	0,582	2,465	
	L61/L71	0,603	0,577	-4,312	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih kecil dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *flat*.

6. Maya Masita

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
6	L31/L33	0,198	0,197	-0,505	<i>Mid</i>
	L61/L66	0,520	0,501	-3,654	
	L71/L77	0,713	0,761	6,732	
	L33/L66	0,568	0,525	-7,570	
	L61/L71	0,603	0,601	-0,332	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari kelima perbandingan di atas hasilnya tidak banyak perbedaan, maka dapat hasil *mid*.

7. Dinar Sukma Pamungkas

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
7	L31/L33	0,198	0,143	-27,778	<i>Flat</i>
	L61/L66	0,520	0,468	-10,000	
	L71/L77	0,713	0,603	-15,428	
	L33/L66	0,568	0,585	2,993	
	L61/L71	0,603	0,609	0,995	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih kecil dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *flat*.

8. Aufa Labib Maulida

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
8	L31/L33	0,198	0,129	-34,848	<i>Flat</i>
	L61/L66	0,520	0,509	-2,115	
	L71/L77	0,713	0,767	7,574	
	L33/L66	0,568	0,634	11,620	
	L61/L71	0,603	0,577	-4,312	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih kecil dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *flat*.

9. Ria Sinarintyas K.

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
9	L31/L33	0,198	0,201	1,515	<i>Narrow</i>
	L61/L66	0,520	0,542	4,231	
	L71/L77	0,713	0,795	11,501	
	L33/L66	0,568	0,597	5,106	
	L61/L71	0,603	0,612	1,493	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33, L61/L66, L71/L77 hasilnya positif, maka dapat hasil *narrow*.

10. Adhila Rachma

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
10	L31/L33	0,198	0,067	-66,162	<i>Flat</i>
	L61/L66	0,520	0,554	6,538	
	L71/L77	0,713	0,783	9,818	
	L33/L66	0,568	0,565	-0,528	
	L61/L71	0,603	0,587	-2,653	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih kecil dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *flat*.

11. Iffah Nur Ardhiyani

	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative (X-x)/x X 100	Bentuk lengkung gigi
11	L31/L33	0,198	0,155	-21,717	<i>Flat</i>
	L61/L66	0,520	0,534	2,692	
	L71/L77	0,713	0,785	10,098	
	L33/L66	0,568	0,591	4,049	
	L61/L71	0,603	0,599	-0,663	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih kecil dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *flat*.

No.	Nama	Bentuk Lengkung Gigi
1	Baharsyah Setiaji W.	<i>Pointed</i>
2	Reza Winanda Rahman	<i>Wide</i>
3	Rifky Winanda Shidqi	<i>Wide</i>
4	Wahyu Hidayatulloh	<i>Pointed</i>
5	Hutomo Parasdyanto	<i>Flat</i>
6	Maya Masita	<i>Mid</i>
7	Dinar Sukma P.	<i>Flat</i>
8	Aufa Labib Maulida	<i>Flat</i>
9	Ria Sinarintyas K.	<i>Narrow</i>
10	Adhila Rachma	<i>Flat</i>
11	Iffah Nur Ardhiyani	<i>Flat</i>

Bentuk Lengkung Gigi Mandibula pada Suku Mandar

1. Farid Nur Bahti

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
1	L31/L33	0,198	0,282	42,424	<i>Pointed</i>
	L61/L66	0,520	0,579	11,346	
	L71/L77	0,713	0,700	-1,823	
	L33/L66	0,568	0,625	10,035	
	L61/L71	0,603	0,612	1,493	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih besar dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *pointed*.

2. Syamsul Alam

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
2	L31/L33	0,198	0,216	9,091	<i>Mid</i>
	L61/L66	0,520	0,573	10,192	
	L71/L77	0,713	0,612	-14,165	
	L33/L66	0,568	0,596	4,930	
	L61/L71	0,603	0,630	4,478	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari kelima perbandingan di atas hasilnya tidak banyak perbedaan, maka dapat hasil *mid*.

3. Irfan

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
3	L31/L33	0,198	0,214	8,081	<i>Mid</i>
	L61/L66	0,520	0,580	11,538	
	L71/L77	0,713	0,732	2,665	
	L33/L66	0,568	0,548	-3,521	
	L61/L71	0,603	0,635	5,307	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari kelima perbandingan di atas hasilnya tidak banyak perbedaan, maka dapat hasil *mid*.

4. M. Arief Setiawan

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
4	L31/L33	0,198	0,274	38,384	<i>Pointed</i>
	L61/L66	0,520	0,521	0,192	
	L71/L77	0,713	0,745	4,488	
	L33/L66	0,568	0,513	-9,683	
	L61/L71	0,603	0,618	2,488	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih besar dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *pointed*.

5. Hairil Amri

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
5	L31/L33	0,198	0,190	-4,040	<i>Mid</i>
	L61/L66	0,520	0,524	0,769	
	L71/L77	0,713	0,661	-7,293	
	L33/L66	0,568	0,581	2,289	
	L61/L71	0,603	0,603	0	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari kelima perbandingan di atas hasilnya tidak banyak perbedaan, maka dapat hasil *mid*.

6. Agung Sapta Saputra

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
6	L31/L33	0,198	0,229	15,657	<i>Pointed</i>
	L61/L66	0,520	0,530	1,923	
	L71/L77	0,713	0,765	7,293	
	L33/L66	0,568	0,558	-1,761	
	L61/L71	0,603	0,609	0,995	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih besar dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *pointed*.

7. Mila Aprilia

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
7	L31/L33	0,198	0,214	8,081	<i>Narrow</i>
	L61/L66	0,520	0,582	11,923	
	L71/L77	0,713	0,789	10,659	
	L33/L66	0,568	0,671	18,134	
	L61/L71	0,603	0,624	3,483	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33, L61/L66, L71/L77 hasilnya positif, maka dapat hasil *narrow*.

8. Yanti Alif Al Afiah

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
8	L31/L33	0,198	0,242	22,222	<i>Mid</i>
	L61/L66	0,520	0,578	11,154	
	L71/L77	0,713	0,872	22,300	
	L33/L66	0,568	0,562	-1,056	
	L61/L71	0,603	0,612	1,493	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari kelima perbandingan di atas hasilnya tidak banyak perbedaan, maka dapat hasil *mid*.

9. Wahdaniah

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
9	L31/L33	0,198	0,215	8,586	<i>Pointed</i>
	L61/L66	0,520	0,404	-22,308	
	L71/L77	0,713	0,597	-16,269	
	L33/L66	0,568	0,496	-12,676	
	L61/L71	0,603	0,573	-4,975	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih besar dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *pointed*.

10. Muliana Binti Haidir

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
10	L31/L33	0,198	0,207	4,545	<i>Mid</i>
	L61/L66	0,520	0,521	0,192	
	L71/L77	0,713	0,633	-11,220	
	L33/L66	0,568	0,633	11,444	
	L61/L71	0,603	0,600	-0,498	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari kelima perbandingan di atas hasilnya tidak banyak perbedaan, maka dapat hasil *mid*.

11. Halipah

No	Ratio	Mean ratio seluruh sampel (x)	Mean ratio satu sampel (X)	Persentase deviasi relative $(X-x)/x \times 100$	Bentuk lengkung gigi
11	L31/L33	0,198	0,190	-4,040	<i>Flat</i>
	L61/L66	0,520	0,565	8,654	
	L71/L77	0,713	0,799	12,062	
	L33/L66	0,568	0,574	1,056	
	L61/L71	0,603	0,626	3,814	

Diperoleh nilai persentase deviasi relatif dari perbandingan L31/L33 jauh lebih kecil dari perbandingan lainnya, maka dapat hasil *flat*.

No.	Nama	Bentuk Lengkung Gigi
1	Farid Nur Bahti	<i>Pointed</i>
2	Syamsul Alam	<i>Mid</i>
3	Irfan	<i>Mid</i>
4	M. Arief Setiawan	<i>Pointed</i>
5	Hairil Amri	<i>Mid</i>
6	Agung Sapta Saputra	<i>Pointed</i>
7	Mila Aprilia	<i>Narrow</i>
8	Yanti Alif Al Afiah	<i>Mid</i>
9	Wahdaniah	<i>Pointed</i>
10	Muliana Binti Haidir	<i>Mid</i>
11	Halipah	<i>Flat</i>

Nama : Baharsyah Setiaji W.

Bentuk Lengkung Gigi : *Pointed*



Nama : Reza Winanda Rahman

Bentuk Lengkung Gigi : *Wide*



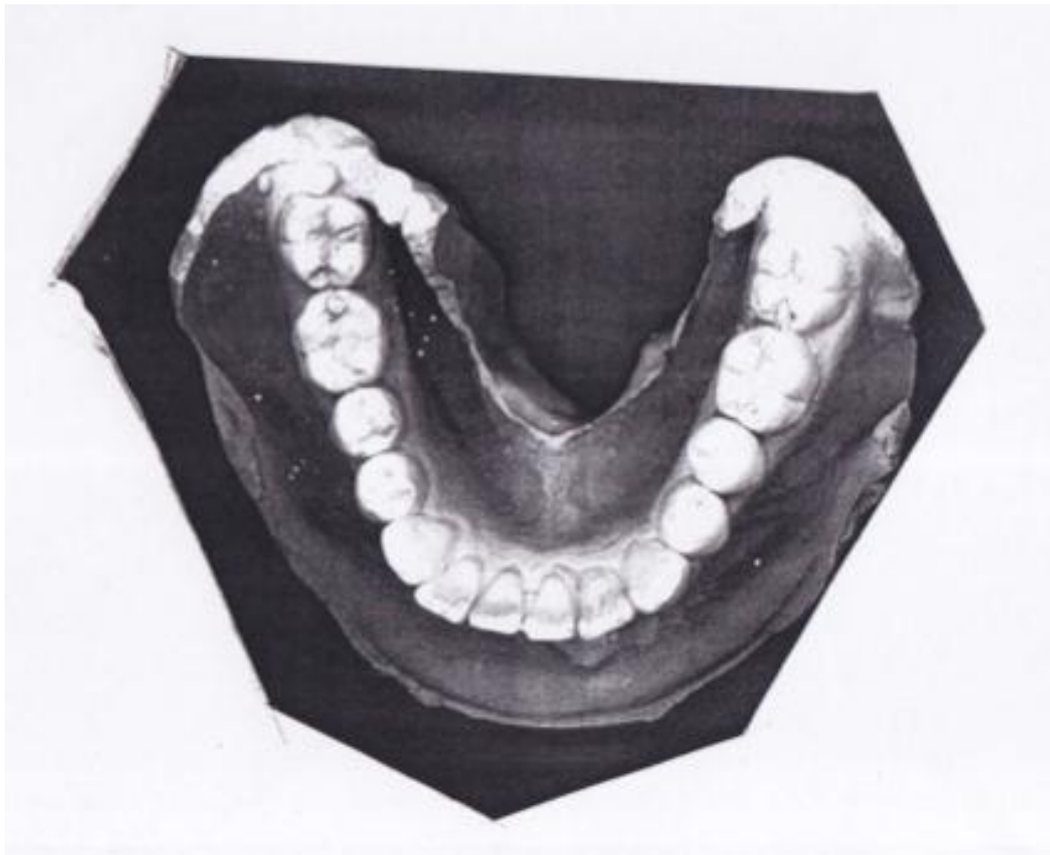
Nama : Rifky Winanda Shidqi

Bentuk Lengkung Gigi : *Wide*



Nama : Wahyu Hidayatulloh

Bentuk Lengkung Gigi : *Pointed*



Nama : Hutomo Parasdyanto

Bentuk Lengkung Gigi : *Flat*



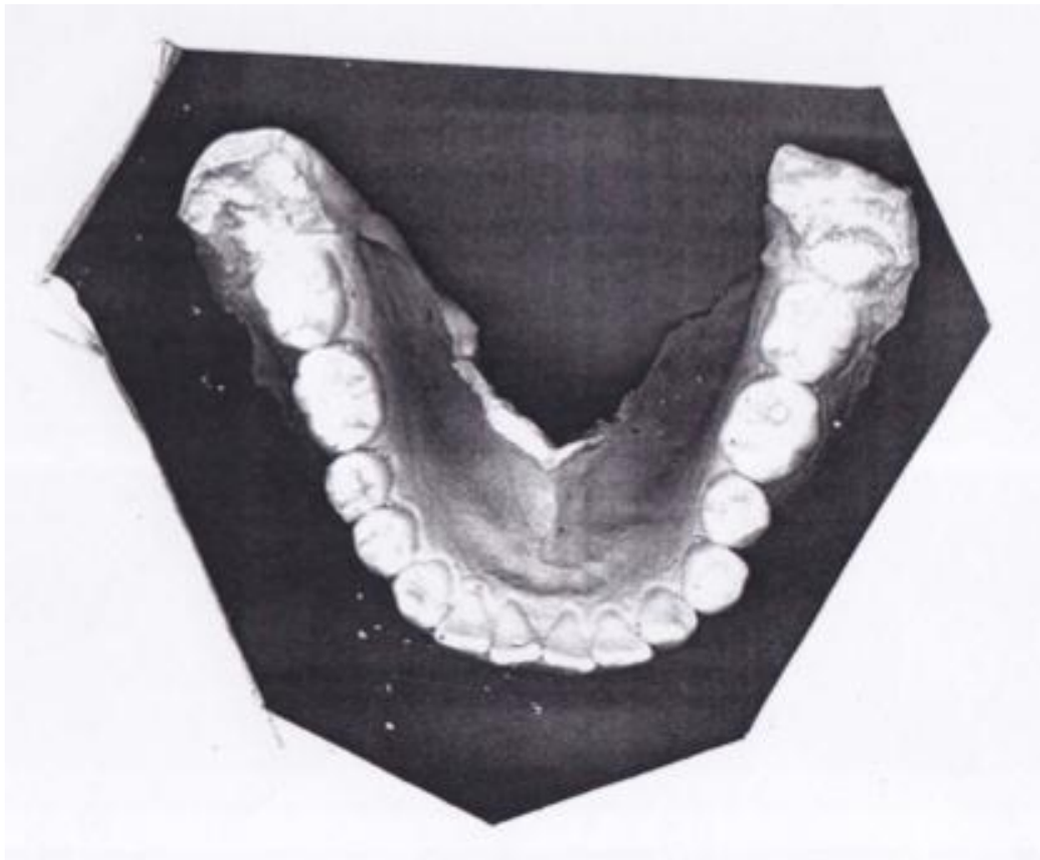
Nama : Maya Masita

Bentuk Lengkung Gigi : *Mid*



Nama : Dinar Sukma P.

Bentuk Lengkung Gigi : *Flat*



Nama : Afa Labib Maulida

Bentuk Lengkung Gigi : *Flat*



Nama : Ria Sinarintyas K.

Bentuk Lengkung Gigi : *Narrow*



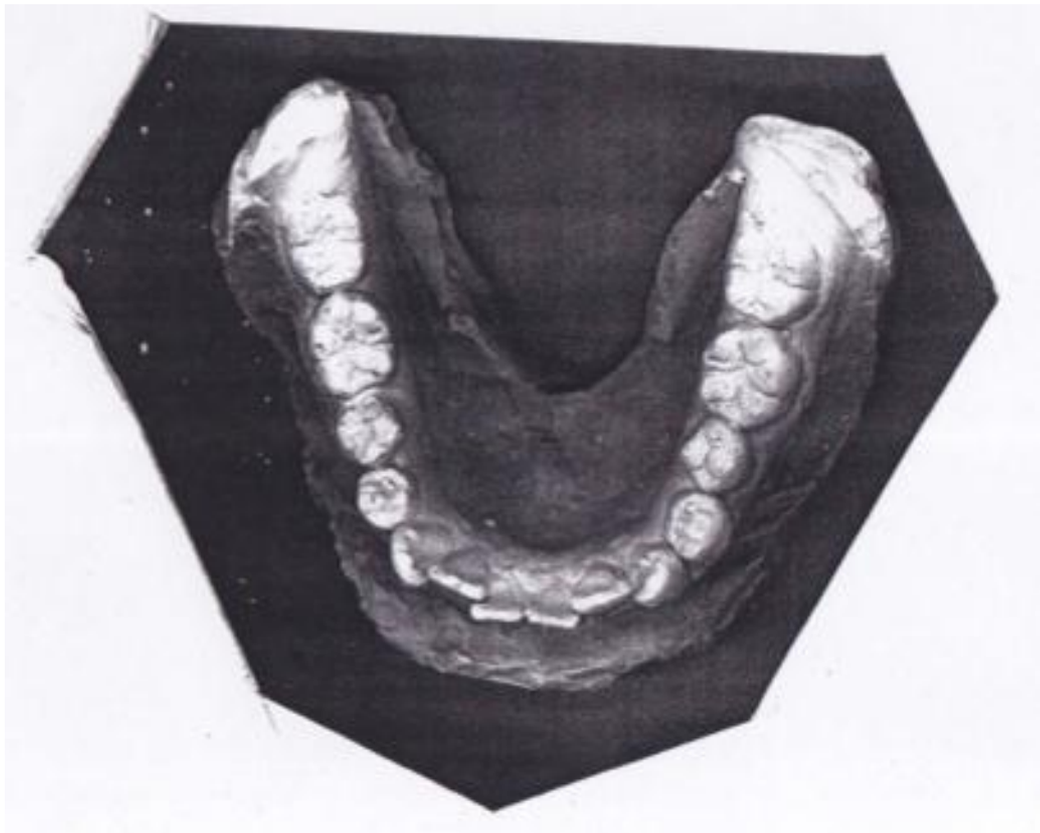
Nama : Adhila Rachma

Bentuk Lengkung Gigi : *Flat*



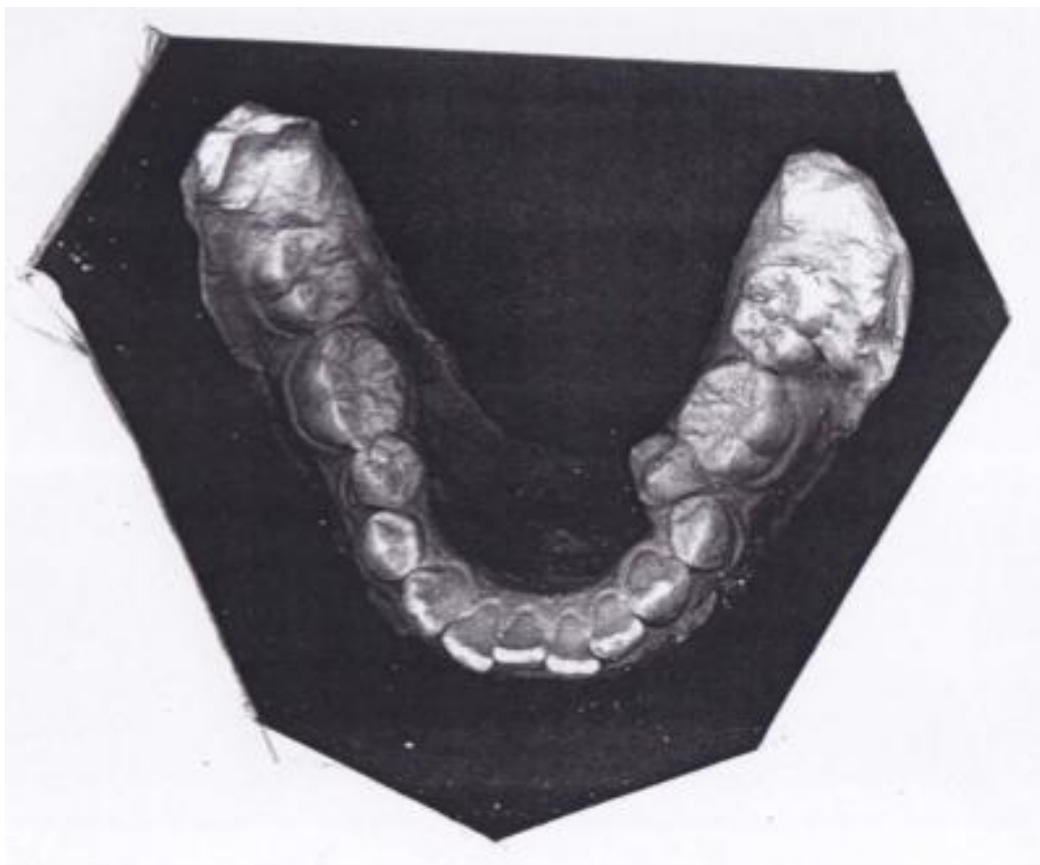
Nama : Iffah Nur Ardhiyani

Bentuk Lengkung Gigi : *Flat*



Nama : Farid Nur Bahti

Bentuk Lengkung Gigi : *Pointed*



Nama : Syamsul Alam

Bentuk Lengkung Gigi : *Mid*



Nama : Irfan

Bentuk Lengkung Gigi : *Mid*



Nama : M. Arief Setiawan

Bentuk Lengkung Gigi : *Pointed*



Nama : Hairil Amri

Bentuk Lengkung Gigi : *Mid*



Nama : Agung Sapta Saputra

Bentuk Lengkung Gigi : *Pointed*



Nama : Mila Aprilia

Bentuk Lengkung Gigi : *Narrow*



Nama : Yanti Alif Al Afiah

Bentuk Lengkung Gigi : *Mid*



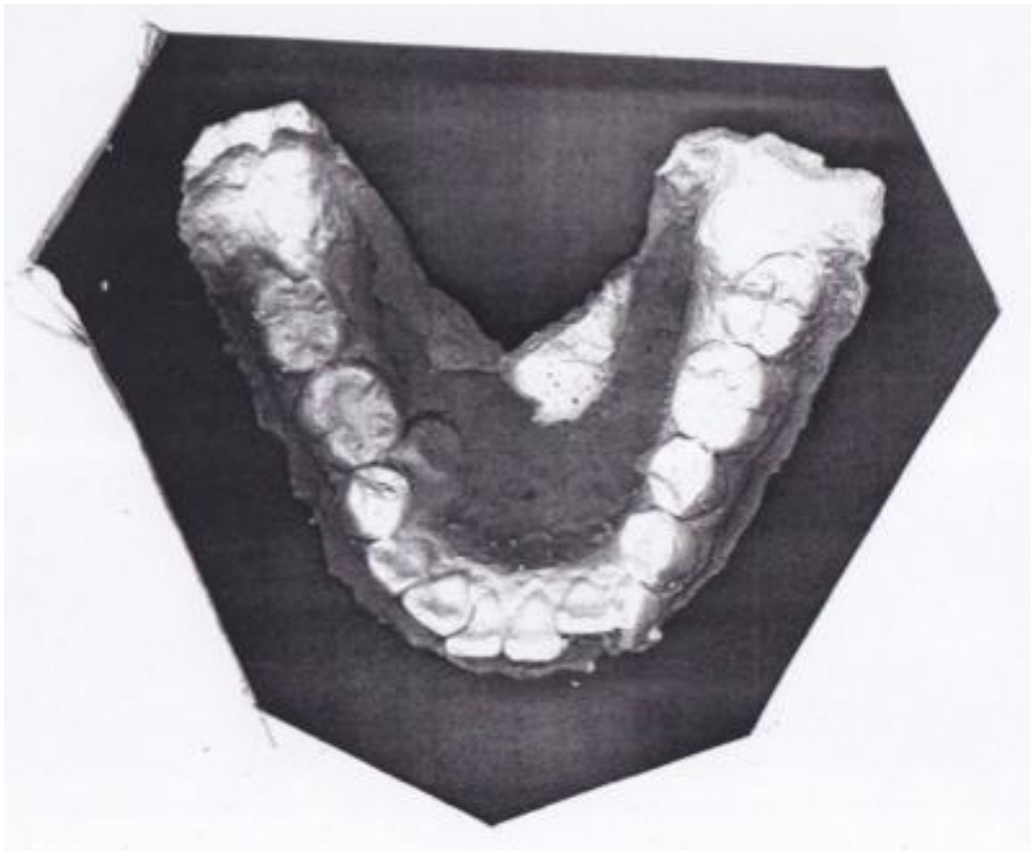
Nama : Wahdaniah

Bentuk Lengkung Gigi : *Pointed*



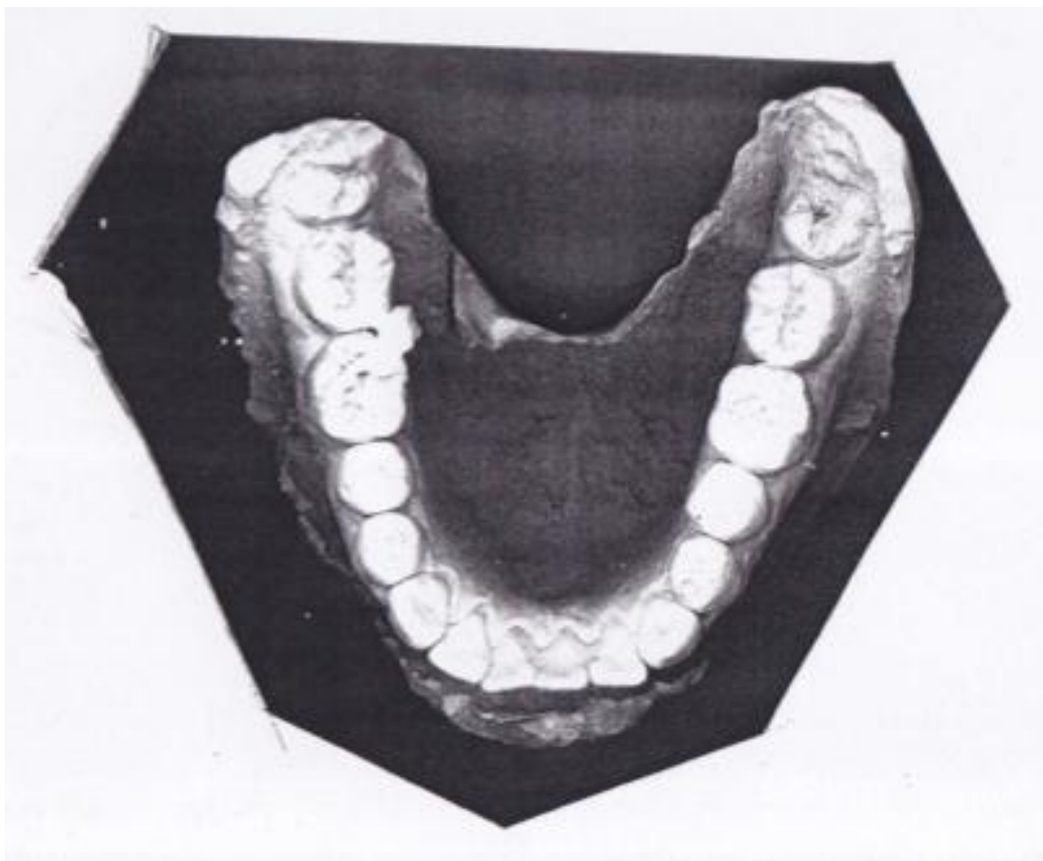
Nama : Muliana Binti Haidir

Bentuk Lengkung Gigi : *Mid*



Nama : Halipah

Bentuk Lengkung Gigi : *Flat*



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
L33	11	21,10	28,72	25,3055	2,31921
L66	11	37,36	49,42	45,2691	3,74458
L77	11	45,02	61,68	53,7473	5,32479
Valid N (listwise)	11				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
L33	11	23,40	32,66	26,1782	2,52632
L66	11	39,70	52,66	45,4382	3,93087
L77	11	47,02	62,40	55,9364	4,17053
Valid N (listwise)	11				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
L31	11	1,42	6,78	4,3273	1,50631
L61	11	20,56	25,66	22,5891	1,71901
L71	11	35,24	42,00	38,2091	1,97025
Valid N (listwise)	11				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
L31	11	5,02	7,40	5,8782	,90983
L61	11	19,08	28,34	24,5455	2,68629
L71	11	33,30	45,40	39,9836	3,69035
Valid N (listwise)	11				

T-Test

Group Statistics

	Suku	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
L33	Jawa	11	25,3055	2,31921	,69927
	Mandar	11	26,1782	2,52632	,76171

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
L33	Equal variances assumed	,059	,810	-,844	20	,409	-,87273	1,03401	-3,02964	1,28419
	Equal variances not assumed			-,844	19,855	,409	-,87273	1,03401	-3,03065	1,28519

T-Test

Group Statistics

	Suku	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
L66	Jawa	11	45,2691	3,74458	1,12903
	Mandar	11	45,4382	3,93087	1,18520

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
L66	Equal variances assumed	,025	,877	-,103	20	,919	-,16909	1,63689	-3,58359	3,24541
	Equal variances not assumed			-,103	19,953	,919	-,16909	1,63689	-3,58410	3,24592

T-Test

Group Statistics

	Suku	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
L77	Jawa	11	53,7473	5,32479	1,60548
	Mandar	11	55,9364	4,17053	1,25746

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
L77	Equal variances assumed	2,220	,152	-1,073	20	,296	-2,18909	2,03931	-6,44302	2,06484
	Equal variances not assumed			-1,073	18,914	,297	-2,18909	2,03931	-6,45873	2,08055

T-Test

Group Statistics

	Suku	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
L31	Jawa	11	4,3273	1,50631	,45417
	Mandar	11	5,8782	,90983	,27433

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
L31	Equal variances assumed	1,330	,262	-2,923	20	,008	-1,55091	,53059	-2,65770	-,44412
	Equal variances not assumed			-2,923	16,440	,010	-1,55091	,53059	-2,67327	-,42855

T-Test

Group Statistics

Suku	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
L61 Jawa	11	22,5891	1,71901	,51830
Mandar	11	24,5455	2,68629	,80995

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
L61	Equal variances assumed	1,405	,250	-2,035	20	,055	-1,95636	,96159	-3,96220	,04947
	Equal variances not assumed			-2,035	17,014	,058	-1,95636	,96159	-3,98501	,07228

T-Test

Group Statistics

Suku	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
L71 Jawa	11	38,2091	1,97025	,59405
Mandar	11	39,9836	3,69035	1,11268

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
L71	Equal variances assumed	3,169	,090	-1,407	20	,175	-1,77455	1,26133	-4,40564	,85655
	Equal variances not assumed			-1,407	15,272	,179	-1,77455	1,26133	-4,45884	,90975