

Lampiran 1

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yosefa Flowati Sasmitya Mola

NIM : 125070401111008

Fakultas : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya,

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 1 April 2016

Yang membuat pernyataan,

Yosefa Flowati Sasmitya Mola

NIM. 125070401111008

Lampiran 2

Foto Alat dan Bahan

1

TABEL PENGISIAN INDEKS PAR

Nama/Umur/Jenis Kelamin : _____
 Tanggal Pengukuran : _____
 Nama Operator : _____

No	Komponen Indeks PAR	Hasil Pengukuran											
		Pra Perawatan		Model Kontrol I		Model Kontrol II		Model Kontrol III		Model Kontrol IV			
		Tanggal		Tanggal		Tanggal		Tanggal		Tanggal			
		SA	S	SA	S	SA	S	SA	S	SA	S	SA	S
1	Pergeseran Titik Kontak												
	Anterior RA		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
	Anterior RB		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
2	Oklusi Bukal Kanan												
	Antero-Posterior		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
	Transversal		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
	Vertical		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
3	Oklusi Bukal Kiri												
	Antero-Posterior		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
	Transversal		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
	Vertical		X 1		X 1		X 1		X 1				X 1
4	Overjet/Anterior Crossbite		X 6		X 6		X 6		X 6				X 6
5	Overbite/Openbite		X 2		X 2		X 2		X 2				X 2
6	Centerline		X 4		X 4		X 4		X 4				X 4
	Jumlah												
	Tingkat Keparahan												

Keberhasilan Berawatan = _____

2

Data Kelengkapan Model Ortodonti

No.	No Model	Nama Pasien	Model Studi	Model Kontrol 1	Model Kontrol 2	Model Kontrol 3	Model Kontrol 4
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							



Table 2. The PAR (Peer Assessment Rating) index

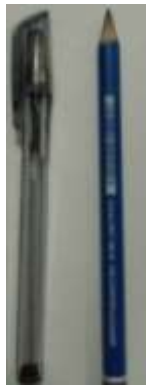
Components

1. Upper and lower anterior segments	<i>b) Anterior crossbite</i>
2. Left and right buccal occlusion	0 No crossbite
3. Overjet	1 ≥1 teeth edge to edge
4. Overbite	2 one single tooth in crossbite
5. Centreline	3 2 teeth in crossbite
	4 >2 teeth in crossbite
1) Contact point displacement score	
0 0–1 mm	
1 1.1–2 mm	4) Overbite assessment
2 2.1–4 mm	<i>a) Open bite</i>
3 4.1–8 mm	0 No open bite
4 >8 mm	1 Open bite ≤1 mm
5 impacted teeth	2 Open bite 1.1–2 mm
	3 Open bite 2.1–3 mm
2) Buccal occlusal assessment	4 Open bite ≥4 mm
<i>a) Antero-posterior</i>	<i>b) Overbite</i>
0 Good interdigitation	0 ≤1/3 coverage of the lower incisor
1 <1/2 unit from full interdigitation	1 >1/3 but <2/3 coverage of the lower incisor
2 Half a unit	2 ≥2/3 coverage of the lower incisor
	3 Greater or equal to full tooth coverage
<i>b) Vertical</i>	
0 No open bite	5) Centreline assessment
1 Lateral open bite on at least 2 teeth >2 mm	0 Coincident and up to 1/4 lower incisor width
	1 1/4–1/2 lower incisor width
<i>c) Transverse</i>	2 >1/2 lower incisor width
0 No crossbite	
1 Crossbite tendency	Weightings
2 Single tooth in crossbite	1. Upper and lower incisor segments x1
3 >1 tooth in crossbite	2. Left and right buccal occlusion x1
4 >1 tooth in scissors bite	3. Overjet x6
	4. Overbite x2
3) Overjet assessment	5. Centreline x4
<i>a) Overjet</i>	
0 0–3 mm	
1 3.1–5 mm	
2 5.1–7 mm	
3 7.1–9 mm	
4 >9 mm	

4



5





Keterangan :

1. Tabel pengisian indeks PAR
2. Tabel kelengkapan model ortodonti
3. Tabel Skor Indeks PAR
4. Penggaris indeks PAR
5. Alat tulis
6. Model studi awal
7. Model *progress* kontrol 4

Lampiran 3

Foto Kegiatan

1

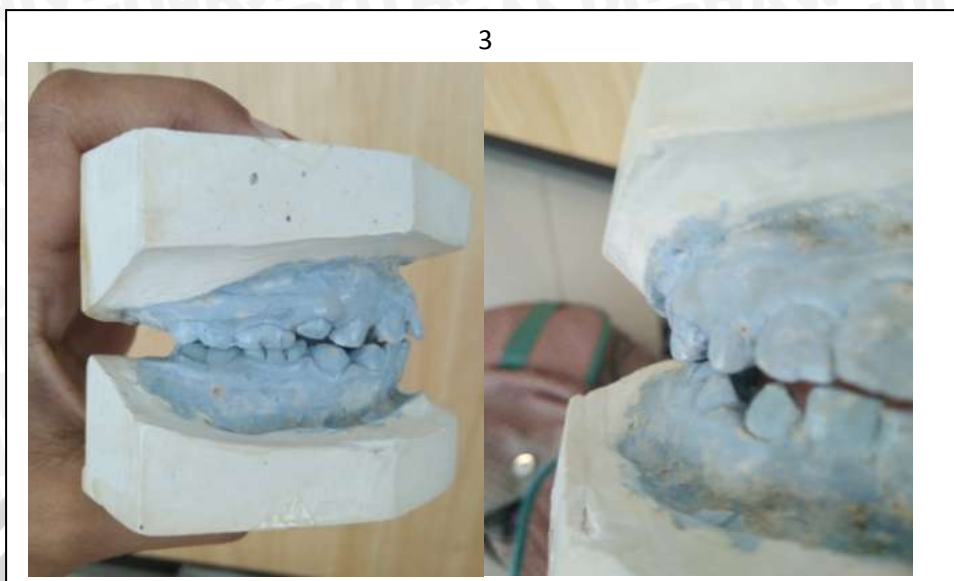
Data Kelengkapan Model Ortodonti

No	No Model	Nama Pasien	Model Studi	Model Kontrol 1	Model Kontrol 2	Model Kontrol 3	Model Kontrol 4
1	1	Fusion H	✓	✓	✓	✓	✓
2	2	Jalur B	✓	✓	✓	✓	✓
3	3	Heviana S	✓	✓	✓	✓	✓
4	4	Imani	✓	✓	✓	✓	✓
5	5	It. Nuhaz Rizki	✓	✓	✓	✓	✓
6	6	Passia	✓	✓	✓	✓	✓
7	7	Rahmat Y	✓	✓	✓	✓	✓
8	8	Erlin Agman	✓	✓	✓	✓	✓
9	9	Chandrabansu	✓	✓	✓	✓	✓
10	10	Farida S	✓	✓	✓	✓	✓
11	11	Shanti H	✓	✓	✓	✓	✓
12	12	Sani Apriyanti	✓	✓	✓	✓	✓
13	13	Ane Wahyu	✓	✓	✓	✓	✓
14	14	Farah A.	✓	✓	✓	✓	✓
15	15	Jihan Siska	✓	✓	✓	✓	✓
16	16	Dandi F	✓	✓	✓	✓	✓
17	17	Mia Herza	✓	✓	✓	✓	✓
18	18	Mika Agustina	✓	✓	✓	✓	✓
19	19	A. Bagus P	✓	✓	✓	✓	✓
20	20	Ayan Ratu Dandya	✓	✓	✓	✓	✓
21	21	Fani Apriyanti	✓	✓	✓	✓	✓
22	22	Ulanda	✓	✓	✓	✓	✓
23	23	Andi Octaviano Mananjo	✓	✓	✓	✓	✓
24	24	Ali Maulida	✓	✓	✓	✓	✓
25	25	Annah Hesta	✓	✓	✓	✓	✓
26	26	Lugyana Hafidah	✓	✓	✓	✓	✓
27	27	Letya Anisa	✓	✓	✓	✓	✓
28	28	Lutfiqur Rahmatia	✓	✓	✓	✓	✓
29	29	Sandra Kusumadewi	✓	✓	✓	✓	✓
30	30	Damar Kusuma Rizka	✓	✓	✓	✓	✓
31	31	Hastuta R. Kamila	✓	✓	✓	✓	✓
32							

2



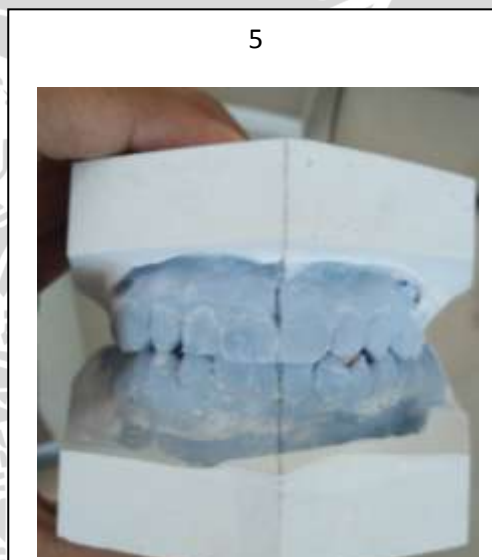
3



4



5



6

TABEL PENGISIAN INDEKS PAR

Nama/Umur/Lama Kalam : _____ / g / P
 Tanggal Pengukuran : ____ - ____ - ____

No	Komponen Indeks PAR	Pria Perawatan		Model Kontrol I		Model Kontrol II		Model Kontrol III		Model Kontrol IV	
		Tanggal	SA	S	Tanggal	SA	S	Tanggal	SA	S	Tanggal
1	Pergeseran Titik Kontak										
	Anterior RA	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
	Anterior RB	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
2	Okusi Bukal Kanan										
	Antero-Posterior	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
	Transversal	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
	Vertical	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
3	Okusi Bukal Kiri										
	Antero-Posterior	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
	Transversal	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
	Vertical	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1	0	X1
4	Overjet/Anterior Crossbite	0	X6	0	X6	0	X6	0	X6	0	X6
5	Overbite/Openbite	0	X2	0	X2	0	X2	0	X2	0	X2
6	Centerline	0	X4	0	X4	0	X4	0	X4	0	X4
	Jumlah	0		0		0		0		0	
	Tingkat Keparahan	Ringan		Ringan		Ringan		Ringan		Ringan	

Kabersihan Perawatan = _____



No	Inisial Pasien	Usia	JK	Hasil Pengukuran				Keberhasilan Perawatan		
				Model Studi		Model Kontrol 4		Pengurangan Skor		
				Skor	Kriteria	Skor	Kriteria	Angka	%	Kriteria
1.	FS	10	P	19	Sedang	8	Ringan	11	57,89	M
2.	MFR	11	L	18	Sedang	10	Ringan	8	44,44	M
3.	N	9	P	10	Ringan	3	Ringan	7	70	M
4.	FM	12	L	14	Ringan	10	Ringan	4	28,57	TP
5.	EA	10	P	39	Parah	20	Sedang	19	48,71	M
6.	O	10	P	26	Sedang	12	Ringan	14	53,84	M
7.	AR	12	L	15	Ringan	8	Ringan	7	46,67	M
8.	FA	13	P	14	Ringan	5	Ringan	9	64,28	M
9.	DF	12	L	30	Sedang	17	Sedang	13	43,34	M
10.	RQ	10	P	16	Ringan	9	Ringan	7	43,75	M
11.	NA	9	P	12	Ringan	2	Ringan	10	83,34	SM
12.	I	20	P	8	Ringan	5	Ringan	3	37,5	M
13.	ABP	12	L	23	Sedang	12	Ringan	11	47,82	M
14.	LAZ	12	P	11	Ringan	6	Ringan	5	45,45	M
15.	RY	13	L	4	Ringan	3	Ringan	1	25	TP
16.	YFD	12	P	13	Ringan	8	Ringan	5	38,46	M
17.	UN	12	P	10	Ringan	4	Ringan	6	60	M
18.	AM	8	P	19	Sedang	12	Ringan	7	36,84	M
19.	AN	7	P	25	Sedang	4	Ringan	21	84	SM
20.	LH	12	P	24	Sedang	12	Ringan	12	50	M
21.	SK	9	P	14	Ringan	8	Ringan	6	42,85	M
22.	NRK	9	P	19	Sedang	14	Ringan	5	26,31	TP
23.	NVD	9	P	38	Parah	6	Ringan	32	84,21	SM
24.	DKP	9	L	23	Sedang	9	Ringan	14	60,87	M
25.	MDP	9	L	29	Sedang	16	Ringan	13	44,82	M
26.	AI	11	L	36	Parah	14	Ringan	22	61,11	M
27.	RM	10	L	15	Ringan	9	Ringan	6	40	M
28.	ZNM	10	L	24	Sedang	5	Ringan	19	79,16	SM
29.	DRN	9	L	17	Sedang	9	Ringan	8	47,05	M
30	RPD	12	L	11	Ringan	5	Ringan	6	54,54	M

Keterangan :
 TP : Tidak ada perubahan
 M : Meningkatkan
 SM : Sangat Meningkatkan

Keterangan :

1. Mengecek kelengkapan model studi
2. Melakukan pengukuran pergeseran titik kontak anterior RA dan RB
3. Melakukan pengukuran okusi bukan kiri dan akan arah sagital, vertikal dan transversal
4. Melakukan pengukuran *overjet*
5. Melakukan pengukuran *overbite* dan melihat keadaan garis median
6. Mengisi tabel pengukuran Indeks PAR berdasarkan hasil pengukuran
7. Melakukan rekap hasil penelitian



Lampiran 4

Hasil Penelitian

a. Hasil Pengukuran Indeks PAR Sebelum Perawatan

No	Inisial	Hasil Pengukuran					Total Skor	Kriteria Maloklusi
		Segmen Anterior	Oklusi Bukal	Overjet	Overbite	Garis median		
1	FS	3	2	6	4	4	19	Sedang
2	MFR	2	2	12	2	0	18	Sedang
3	N	5	2	0	2	0	10	Ringan
4	FM	2	1	6	6	0	14	Ringan
5	EA	1	2	24	4	8	39	Parah
6	O	3	1	12	2	8	26	Sedang
7	AR	5	2	6	2	0	15	Ringan
8	FA	0	4	6	4	0	14	Ringan
9	DF	9	1	18	2	0	30	Sedang
10	RQ	6	2	6	2	0	16	Ringan
11	NA	5	3	0	4	0	12	Ringan
12	I	2	0	0	2	4	8	Ringan
13	ABP	10	1	12	0	0	23	Sedang
14	LAZ	1	4	0	4	0	11	Ringan
15	RY	0	4	0	0	0	4	Ringan
16	YFD	3	0	6	0	4	13	Ringan
17	UN	4	0	6	0	0	10	Ringan
18	AM	5	3	12	2	0	19	Sedang
19	AN	6	3	12	0	4	25	Sedang
20	LH	6	0	18	0	0	24	Sedang
21	SK	3	3	0	0	8	14	Ringan
22	NRK	5	4	6	4	0	19	Sedang
23	NVD	8	0	24	2	4	38	Parah
24	DKP	3	4	12	4	0	23	Sedang
25	MDP	3	6	12	4	4	29	Sedang
26	AI	6	4	18	4	4	36	Parah
27	RM	5	2	0	4	4	15	Ringan
28	ZNM	7	1	12	0	4	24	Sedang
29	DRN	5	2	6	0	4	17	Sedang
30	RPD	3	0	6	2	0	11	Ringan

b. Hasil Pengukuran Indeks PAR Sebelum Perawatan

No	Inisial	Hasil Pengukuran					Total Skor	Kriteria Maloklusi
		Segmen Anterior	Oklusi Bukal	Overjet	Overbite	Garis median		
1	FS	0	0	0	4	4	8	Ringan
2	MFR	1	1	6	2	0	10	Ringan
3	N	1	0	0	0	0	3	Ringan
4	FM	0	2	0	6	0	10	Ringan
5	EA	0	2	12	2	4	20	Sedang
6	O	1	1	6	0	4	12	Ringan
7	AR	1	2	0	4	0	8	Ringan
8	FA	0	3	0	2	0	5	Ringan
9	DF	4	1	12	0	0	17	Sedang
10	RQ	2	2	0	4	0	9	Ringan
11	NA	1	1	0	0	0	2	Ringan
12	I	0	1	0	0	4	5	Ringan
13	ABP	5	2	6	0	0	12	Ringan
14	LAZ	0	4	0	2	0	6	Ringan
15	RY	0	4	0	0	0	3	Ringan
16	YFD	1	3	4	0	0	8	Ringan
17	UN	2	2	0	0	0	4	Ringan
18	AM	3	1	6	2	0	12	Ringan
19	AN	1	3	0	0	0	4	Ringan
20	LH	2	0	6	0	4	12	Ringan
21	SK	1	3	0	0	4	8	Ringan
22	NRK	2	4	6	2	0	14	Ringan
23	NVD	2	0	0	0	4	6	Ringan
24	DKP	1	2	6	0	0	9	Ringan
25	MDP	0	2	6	4	4	16	Ringan
26	AI	3	3	6	2	0	14	Ringan
27	RM	5	0	0	4	0	9	Ringan
28	ZNM	2	1	0	2	0	5	Ringan
29	DRN	2	2	0	0	4	9	Ringan
30	RPD	2	1	0	2	0	5	Ringan

c. Tingkat Keberhasilan Perawatan

No	Inisial Pasien	Usia	JK	Hasil Pengukuran				Keberhasilan Perawatan		
				Model Studi		Model Kontrol 4		Pengurangan Skor		Kriteria
				Skor	Kriteria	Skor	Kriteria	Angka	%	
1.	FS	10	P	19	Sedang	8	Ringan	11	57,89	M
2.	MFR	11	L	18	Sedang	10	Ringan	8	44,44	M
3.	N	9	P	10	Ringan	3	Ringan	7	70	M
4.	FM	12	L	14	Ringan	10	Ringan	4	28,57	TP
5.	EA	10	P	39	Parah	20	Sedang	19	48,71	M
6.	O	10	P	26	Sedang	12	Ringan	14	53,84	M
7.	AR	12	L	15	Ringan	8	Ringan	7	46,67	M
8.	FA	13	P	14	Ringan	5	Ringan	9	64,28	M
9.	DF	12	L	30	Sedang	17	Sedang	13	43,34	M
10.	RQ	10	P	16	Ringan	9	Ringan	7	43,75	M
11.	NA	9	P	12	Ringan	2	Ringan	10	83,34	SM
12.	I	20	P	8	Ringan	5	Ringan	3	37,5	M
13.	ABP	12	L	23	Sedang	12	Ringan	11	47,82	M
14.	LAZ	12	P	11	Ringan	6	Ringan	5	45,45	M
15.	RY	13	L	4	Ringan	3	Ringan	1	25	TP
16.	YFD	12	P	13	Ringan	8	Ringan	5	38,46	M
17.	UN	12	P	10	Ringan	4	Ringan	6	60	M
18.	AM	8	P	19	Sedang	12	Ringan	7	36,84	M
19.	AN	7	P	25	Sedang	4	Ringan	21	84	SM
20.	LH	12	P	24	Sedang	12	Ringan	12	50	M
21.	SK	9	P	14	Ringan	8	Ringan	6	42,85	M
22.	NRK	9	P	19	Sedang	14	Ringan	5	26,31	TP
23.	NVD	9	P	38	Parah	6	Ringan	32	84,21	SM
24.	DKP	9	L	23	Sedang	9	Ringan	14	60,87	M
25.	MDP	9	L	29	Sedang	16	Ringan	13	44,82	M
26.	AI	11	L	36	Parah	14	Ringan	22	61,11	M
27.	RM	10	L	15	Ringan	9	Ringan	6	40	M
28.	ZNM	10	L	24	Sedang	5	Ringan	19	79,16	SM
29.	DRN	9	L	17	Sedang	9	Ringan	8	47,05	M
30.	RPD	12	L	11	Ringan	5	Ringan	6	54,54	M

Keterangan :

TP : Tidak ada perubahan

M : Meningkat

SM : Sangat Meningkat



Lampiran 5

Hasil Uji Statistik

1. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Model Studi	.142	30	.124	.945	30	.127
Model Kontrol	.118	30	.200*	.956	30	.241

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Paired T-Test

- a. Perbedaan Tingkat Keparahan Maloklusi Sebelum dan Sesudah Perawatan Menggunakan Peranti Ortodonti Lepas

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Model Studi	19.20	30	8.864	1.618
Model Kontrol	8.83	30	4.465	.815

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Model Studi & Model Kontrol	30	.673	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Model Studi - Model Kontrol	10.367	6.729	1.228	7.854	12.879	8.439	29	.000



- b. Perbedaan Skor Komponen Indeks PAR Setelah Perawatan dengan Skor Komponen Indeks PAR Setelah Perawatan Sebelum Perawatan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	SA_MS	4.20	30	2.469	.451
	SA_MK	1.50	30	1.408	.257
Pair 2	OB_MS	2.10	30	1.583	.289
	OB_MK	1.77	30	1.223	.223
Pair 3	OJ_MS	8.60	30	6.991	1.276
	OJ_MK	2.73	30	3.732	.681
Pair 4	O_MS	2.21	29	1.800	.334
	O_MK	1.52	29	1.745	.324
Pair 5	PGM_MS	2.13	30	2.726	.498
	PGM_MK	1.20	30	1.864	.340

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	SA_MS & SA_MK	30	.774	.000
Pair 2	OB_MS & OB_MK	30	.529	.003
Pair 3	OJ_MS & OJ_MK	30	.670	.000
Pair 4	O_MS & O_MK	29	.624	.000
Pair 5	PGM_MS & PGM_MK	30	.673	.000

Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	SA_MS - SA_MK	2.70	1.643	.300	2.09	3.31	9.000	29	.000
Pair 2	OB_MS - OB_MK	.33	1.398	.255	-.19	.86	1.306	29	.202
Pair 3	OJ_MS - OJ_MK	5.87	5.277	.963	3.90	7.84	6.090	29	.000
Pair 4	O_MS - O_MK	.69	1.538	.286	.10	1.27	2.415	28	.023
Pair 5	PGM_MS - PGM_MK	.93	2.016	.368	.18	1.69	2.536	29	.017

3. Uji Levene's

- a. Perbedaan Tingkat Keberhasilan Perawatan berdasarkan Jenis Kelamin

Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Keberhasilan Perawatan	L	13	10.15	5.956	1.652
	P	17	10.53	7.442	1.805

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
Keberhasilan Perawatan	Equal variances assumed	.147	.704	-.149	28	.883	-.376	2.522	-5.542	4.790
	Equal variances not assumed			-.153	27.916	.879	-.376	2.447	-5.388	4.637

4. Uji Korelasi Spearman

a. Hubungan usia dengan tingkat keberhasilan perawatan

Crosstab

Usia	Model Studi	Model	Sedang	Count	Model Kontrol		Total
					Ringan	Sedang	
7	Model Studi	Sedang	Count	1		1	
			% of Total	100.0%		100.0%	
			Total	Count	1		1
			% of Total	100.0%		100.0%	
8	Model Studi	Sedang	Count	1		1	
			% of Total	100.0%		100.0%	
			Total	Count	1		1
			% of Total	100.0%		100.0%	
9	Model Studi	Ringan	Count	3		3	
			% of Total	37.5%		37.5%	
		Sedang	Count	4		4	
		% of Total	50.0%		50.0%		
	Parah	Count	1		1		
		% of Total	12.5%		12.5%		
Total	Count	8		8			
		% of Total	100.0%		100.0%		
10	Model Studi	Ringan	Count	3	0	3	
			% of Total	50.0%	.0%	50.0%	
		Sedang	Count	2	0	2	
		% of Total	33.3%	.0%	33.3%		
	Parah	Count	0	1	1		
		% of Total	.0%	16.7%	16.7%		
Total	Count	5	1	6			
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%		
11	Model Studi	Sedang	Count	1		1	
			% of Total	50.0%		50.0%	
		Parah	Count	1		1	
	% of Total	50.0%		50.0%			
Total	Count	2		2			
		% of Total	100.0%		100.0%		
12	Model Studi	Ringan	Count	6	0	6	
			% of Total	66.7%	.0%	66.7%	
		Sedang	Count	2	1	3	
	% of Total	22.2%	11.1%	33.3%			
Total	Count	8	1	9			
		% of Total	88.9%	11.1%	100.0%		
13	Model Studi	Ringan	Count	2		2	
		% of Total	100.0%		100.0%		
Total	Count	2		2			
		% of Total	100.0%		100.0%		
20	Model Studi	Ringan	Count	1		1	
		% of Total	100.0%		100.0%		
Total	Count	1		1			
		% of Total	100.0%		100.0%		



Correlations

		Usia	Keberhasilan Perawatan
Usia	Pearson Correlation	1	-.399*
	Sig. (2-tailed)	.	.029
	N	30	30
Keberhasilan Perawatan	Pearson Correlation	-.399*	1
	Sig. (2-tailed)	.029	.
	N	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Lampiran 6

Surat Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

a. Kepada Penanggung Jawab RSP UB

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jalan Sekeloa Selatan 1, Malang 65132, Indonesia
Telp. (0341) 811111 Fax. 233.234.344117, 347002 Pbx. 122 - Telp. 0341 803111, 803112
www.ub.ac.id ub.ac.id

Nomor: 1092/E-JUN10.7/AK-TA-PSPOG/2015
Perihal: Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data 22 OCT 2015

Yth. Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Gigi
Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
Malang

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai persyaratan wajib bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini kami mohon bantuan dan ijin untuk mengadakan penelitian serta pengambilan data, atas nama mahasiswa

Nama: Yosefa Flowati Saastika Mola
NIM: 125070401111008
Semester: VII
Program Studi: Pendidikan Dokter Gigi
Judul: Efektivitas Perawatan Ortodonti Menggunakan Peranti Lepas di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Brawijaya Malang Berdasarkan Indeks PAR (Peer Assessment Rating)

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik
Yosefu Barliantoro M.Si. Med. SpA(K)
NIM: 125070401111008

Tembusan/
Pj Poli Gigi Pendidikan Profesi Dokter Gigi UB

b. Kepada Penanggung Jawab Profesi Departemen Ortodonti


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jalan Veteran, Malang - 65185, Telp: 0341-833311 Fax: 211314, 889117, 367192 Pos. 141 - Fax (K2) 0341-364753
 e-mail: 2001001@ub.ac.id http://www.ub.ac.id

Nomor: **093 / UN10.7/AK.TA.PSPDG/2015** **02 NOV 2015**
 Perihal: **Permohonan (ijin Penelitian dan Pengambilan Data)**

Yth. Ketua Program Studi Pendidikan Dokter Gigi
 Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya
 Malang.

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai persyaratan wajib bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini kami mohon bantuan dan ijin untuk mengadakan penelitian serta pengambilan data, atas nama mahasiswa

Nama: **Yosefa Flowati Saemitya Moia**
 NIM: **12507040111008**
 Semester: **VII**
 Program Studi: **Pendidikan Dokter Gigi**
 Judul: **"Efektivitas Perawatan Ortodonti Menggunakan Peranti Lepas di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Brawijaya Malang Berdasarkan Indeks PAR (Peer Assesment Rating)"**

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Ketua Tim Koordinator Tugas Akhir:
 PSPDG FKUB




Tembusan
 Penanggungjawab Mata Ajar Orthodonti Fitriani, d.g., M Kes
2009027012082001

