

Lampiran 1

KUESIONER HUBUNGAN PELIHARA DIRI KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN PEMBENGGKAKAN PADA PASIEN PASKA ODONTEKTOMI DI RSUD KOTA YOGYAKARTA

Identitas Pribadi

Nama :

No. RM :

Umur :

Jenis kelamin :

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Jawablah pernyataan dengan mengisi tanda centang () pada kolom yang sesuai dengan diri saudara paska tindakan odontektomi.
2. Jawaban tidak mempengaruhi profesi atau status apapun yang bersangkutan dengan saudara.
3. Jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian.

Menjaga kebersihan gigi dan mulut

No	Pertanyaan	Selalu	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Apakah saudara berkumur-kumur dengan air setelah makan ?			
2	Apakah saudara berkumur-kumur dengan menggunakan obat kumur ?			
3	Apakah saudara melakukan sikat gigi setelah makan ?			
4	Apakah saudara melakukan sikat gigi sebelum tidur malam ?			
5	Apakah saudara menyikat gigi dengan menggunakan pasta gigi yang mengandung fluor ?			
6	Apakah saudara menyikat gigi dengan waktu sekurang-kurangnya 2 menit ?			
7	Apakah saudara menyikat gigi pada seluruh permukaan gigi ?			

Mengonsumsi makanan yang bergizi

No	Pertanyaan	Selalu	Kadang-kadang	Tidak Pernah
8	Apakah saudara mengonsumsi buah-buahan ?			
9	Apakah saudara mengonsumsi sayur-sayuran ?			
10	Apakah saudara mengonsumsi makanan yang mengandung protein tinggi ? (misalnya, telur, ikan, dll)			
11	Apakah saudara mengonsumsi makanan yang bertekstur lunak-padat ?			
12	Apakah saudara tetap mengunyah dengan dua sisi rahang setelah hari kedua paska operasi ?			
13	Apakah saudara mengonsumsi makanan yang panas pada hari pertama paska operasi ?			
14	Apakah saudara mengonsumsi makanan yang manis dan melekat paska operasi ?			

Melakukan kompres pada wajah

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
15	Apakah saudara melakukan kompres es pada wajah setelah operasi ?		
16	Apakah saudara melakukan kompres es selama 15-30 menit ?		
17	Apakah saudara melakukan kompres hangat pada wajah pada hari ke 2 paska operasi ?		
18	Apakah saudara melakukan kompres hangat selama 15 menit pada hari kedua paska operasi ?		
19	Apakah saudara melakukan kompres hangat 3 x sehari pada hari kedua setelah operasi ?		

Tanda-tanda pembengkakan paska odontektomi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah saudara mengalami rasa sakit yang mengganggu setelah operasi?		
2	Apakah saudara mengalami pembengkakan atau rasa mengganjal pada pipi di bekas luka operasi ?		
3	Apakah saudara mengalami kesulitan saat membuka mulut ? <i>(tidak dapat membuka mulut dengan lebar)</i>		

Lampiran 2

Uji validitas kuesioner Pelihara Diri

Correlations

		skor1	skor2	skor3	skor4	skor5	skor6	skor7	skor8	skor9	skor10	skor11	skor12	skor13	skor14	skor15	skor16	skor17	skor18	skor19	skortotal
skor1	Pearson Correlation	1	.928*	.490*	.726**	.691**	.848*	.668*	.726**	.726**	.361	.663*	.578*	.691**	.726**	.201	.201	.289	.289	.315	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.028	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.117	.001	.008	.001	.000	.395	.395	.217	.217	.176	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor2	Pearson Correlation	.928*	1	.377	.666**	.603**	.754*	.533*	.666**	.666**	.344	.575*	.575*	.603**	.666**	.219	.219	.222	.222	.377	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000		.102	.001	.005	.000	.016	.001	.001	.138	.008	.008	.005	.001	.354	.354	.347	.347	.102	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor3	Pearson Correlation	.490*	.377	1	.350	.345	.466*	.322	.350	.350	.472*	.438	.343	.345	.350	.521*	.521*	.404	.404	.216	.578**
	Sig. (2-tailed)	.028	.102		.130	.136	.038	.166	.130	.130	.035	.053	.139	.136	.130	.019	.019	.077	.077	.361	.008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor4	Pearson Correlation	.726*	.666*	.350	1	.611**	.666*	.458*	1.000*	1.000*	.479*	.699*	.883*	.611**	1.000*	.401	.401	.351	.351	.255	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.130		.004	.001	.042	.000	.000	.033	.001	.000	.004	.000	.080	.080	.129	.129	.277	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor5	Pearson Correlation	.691*	.603*	.345	.611**	1	.603*	.516*	.611**	.611**	.190	.956*	.448*	1.000*	.611**	.308	.308	.302	.302	.345	.769**
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.136	.004		.005	.020	.004	.004	.421	.000	.048	.000	.004	.186	.186	.196	.196	.136	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor6	Pearson Correlation	.848*	.754*	.466*	.666**	.603**	1	.851*	.666**	.666**	.344	.575*	.488*	.603**	.666**	.090	.090	.517*	.517*	.377	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.038	.001	.005		.000	.001	.001	.138	.008	.029	.005	.001	.706	.706	.019	.019	.102	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor7	Pearson Correlation	.668*	.533*	.322	.458*	.516*	.851*	1	.458*	.458*	.141	.474*	.304	.516*	.458*	-.069	-.069	.538*	.538*	.496*	.638**
	Sig. (2-tailed)	.001	.016	.166	.042	.020	.000		.042	.042	.553	.035	.192	.020	.042	.774	.774	.014	.014	.026	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor8	Pearson Correlation	.726*	.666*	.350	1.000*	.611**	.666*	.458*	1	1.000*	.479*	.699*	.883*	.611**	1.000*	.401	.401	.351	.351	.255	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.130	.000	.004	.001	.042		.000	.033	.001	.000	.004	.000	.080	.080	.129	.129	.277	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor9	Pearson Correlation	.726*	.666*	.350	1.000*	.611**	.666*	.458*	1.000*	1	.479*	.699*	.883*	.611**	1.000*	.401	.401	.351	.351	.255	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.130	.000	.004	.001	.042	.000		.033	.001	.000	.004	.000	.080	.080	.129	.129	.277	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor10	Pearson Correlation	.361	.344	.472*	.479*	.190	.344	.141	.479*	.479*	1	.300	.487*	.190	.479*	.436	.436	.358	.358	.183	.543*

	Sig. (2-tailed)	.117	.138	.035	.033	.421	.138	.553	.033	.033		.199	.029	.421	.033	.055	.055	.121	.121	.440	.013		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
skor11	Pearson Correlation	.663*	.575*	.438	.699**	.956**	.575*	.474*	.699**	.699**	.300	1	.537*	.956**	.699**	.356	.356	.314	.314	.343	.812**		
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.053	.001	.000	.008	.035	.001	.001	.199		.015	.000	.001	.124	.124	.177	.177	.139	.000		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
skor12	Pearson Correlation	.578*	.575*	.343	.883**	.448*	.488*	.304	.883**	.883**	.487*	.537*	1	.448*	.883**	.629**	.629**	.471*	.471*	.343	.819**		
	Sig. (2-tailed)	.008	.008	.139	.000	.048	.029	.192	.000	.000	.029	.015		.048	.000	.003	.003	.036	.036	.139	.000		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
skor13	Pearson Correlation	.691*	.603*	.345	.611**	1.000*	.603*	.516*	.611**	.611**	.190	.956*		.448*	1	.611**	.308	.308	.302	.302	.345	.769**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.136	.004	.000	.005	.020	.004	.004	.421	.000		.048		.004	.186	.186	.196	.196	.136	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
skor14	Pearson Correlation	.726*	.666*	.350	1.000*	.611**	.666*	.458*	1.000*	1.000*	.479*	.699*	.883*		.611**	1	.401	.401	.351	.351	.255	.893**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.130	.000	.004	.001	.042	.000	.000	.033	.001	.000		.004		.080	.080	.129	.129	.277	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
skor15	Pearson Correlation	.201	.219	.521*	.401	.308	.090	-.069	.401	.401	.436	.356	.629*		.308	.401	1	1.000*		.522*	.522*	.380	.530*
	Sig. (2-tailed)	.395	.354	.019	.080	.186	.706	.774	.080	.080	.055	.124	.003		.186	.080		.000		.018	.018	.098	.016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor16	Pearson Correlation	.201	.219	.521*	.401	.308	.090	-.069	.401	.401	.436	.356	.629*		.308	.401	1.000*		1	.522*	.522*	.380	.530*
	Sig. (2-tailed)	.395	.354	.019	.080	.186	.706	.774	.080	.080	.055	.124	.003		.186	.080	.000		.018	.018	.098	.016	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor17	Pearson Correlation	.289	.222	.404	.351	.302	.517*	.538*	.351	.351	.358	.314	.471*	.302	.351	.522*	.522*	1	1.000*	.728*	.586**		
	Sig. (2-tailed)	.217	.347	.077	.129	.196	.019	.014	.129	.129	.121	.177	.036	.196	.129	.018	.018		.000	.000	.000	.007	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor18	Pearson Correlation	.289	.222	.404	.351	.302	.517*	.538*	.351	.351	.358	.314	.471*	.302	.351	.522*	.522*	1.000*		.728*	.586**		
	Sig. (2-tailed)	.217	.347	.077	.129	.196	.019	.014	.129	.129	.121	.177	.036	.196	.129	.018	.018	.000		.000	.000	.007	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
skor19	Pearson Correlation	.315	.377	.216	.255	.345	.377	.496*	.255	.255	.183	.343	.343	.345	.255	.380	.380	.728**	.728**	1	.495*		
	Sig. (2-tailed)	.176	.102	.361	.277	.136	.102	.026	.277	.277	.440	.139	.139	.136	.277	.098	.098	.000	.000	.026	.026		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
skortotal	Pearson Correlation	.846*	.776*	.578*	.893**	.769**	.810*	.638*	.893**	.893**	.543*	.812*	.819*		.769**	.893**	.530*	.530*	.586**	.586**	.495*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.013	.000	.000		.000	.000	.016	.016	.007	.007	.026	.026	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

Reliability kuesioner pelihara diri

Reliability

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\validitas.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
skor1	41.30	339.695	.834	.745
skor2	41.40	342.463	.758	.748
skor3	41.40	349.937	.551	.754
skor4	41.15	340.239	.885	.745
skor5	41.25	345.882	.754	.750
skor6	41.40	341.411	.795	.747
skor7	41.65	346.134	.611	.751
skor8	41.15	340.239	.885	.745
skor9	41.15	340.239	.885	.745
skor10	41.35	350.661	.515	.755
skor11	41.30	342.747	.798	.748
skor12	41.30	342.537	.806	.747
skor13	41.25	345.882	.754	.750
skor14	41.15	340.239	.885	.745
skor15	42.15	355.503	.511	.758
skor16	42.15	355.503	.511	.758
skor17	42.45	355.839	.570	.758
skor18	42.45	355.839	.570	.758
skor19	42.55	358.787	.480	.760
skortotal	21.35	91.397	1.000	.950

Correlations Kuesioner Pembengkakan

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\kuesionerbengkak.sav

		skor1	skor2	skor3	skortotal
skor1	Pearson Correlation	1	.281	.236	.775**
	Sig. (2-tailed)		.230	.317	.000
	N	20	20	20	20
skor2	Pearson Correlation	.281	1	.397	.626**
	Sig. (2-tailed)	.230		.083	.003
	N	20	20	20	20
skor3	Pearson Correlation	.236	.397	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.317	.083		.000
	N	20	20	20	20
skortotal	Pearson Correlation	.775**	.626**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	
	N	20	20	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Kuesioner Pembengkakan

[DataSet1] C:\Users\USER\Documents\kuesionerbengkak.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	4

tem-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
skor1	4.00	1.895	.609	.713
skor2	3.65	2.555	.537	.797
skor3	3.85	2.029	.603	.724
skortotal	2.30	.747	1.000	.496

Lampiran 3

Hasil Olah Data Penelitian dengan *SPSS 16.0 for Windows*

Frequency Table

range_usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-26	18	48.6	48.6	48.6
	27-39	10	27.0	27.0	75.7
	40-63	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

sex

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	10	27.0	27.0	27.0
	P	27	73.0	73.0	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

kriteria_bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	34	91.9	91.9	91.9
	buruk	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

kriteria_konsumsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	34	91.9	91.9	91.9
	buruk	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

kriteria_kompres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	15	40.5	40.5	40.5
	buruk	22	59.5	59.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

kriteria_pelihara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	35	94.6	94.6	94.6
	buruk	2	5.4	5.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

kriteria_bengkak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bengkak	25	67.6	67.6	67.6
	tidak bengkak	12	32.4	32.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Crosstabs

kriteria_pelihara * kriteria_bengkak Crosstabulation

			kriteria_bengkak		Total
			bengkak	tidak bengkak	
kriteria_pelihara	baik	Count	24	11	35
		% of Total	64.9%	29.7%	94.6%
	buruk	Count	1	1	2
		% of Total	2.7%	2.7%	5.4%
Total		Count	25	12	37
		% of Total	67.6%	32.4%	100.0%

kriteria_bersih * kriteria_bengkak Crosstabulation

			kriteria_bengkak		Total
			bengkak	tidak bengkak	
kriteria_bersih	baik	Count	23	11	34
		% of Total	62.2%	29.7%	91.9%
	buruk	Count	2	1	3
		% of Total	5.4%	2.7%	8.1%
Total		Count	25	12	37
		% of Total	67.6%	32.4%	100.0%

kriteria_konsumsi * kriteria_bengkak Crosstabulation

			kriteria_bengkak		Total
			bengkak	tidak bengkak	
kriteria_konsumsi	baik	Count	23	11	34
		% of Total	62.2%	29.7%	91.9%
	buruk	Count	2	1	3
		% of Total	5.4%	2.7%	8.1%
Total		Count	25	12	37
		% of Total	67.6%	32.4%	100.0%

kriteria_kompres * kriteria_bengkak Crosstabulation

			kriteria_bengkak		Total
			bengkak	tidak bengkak	
kriteria_kompres	baik	Count	12	3	15
		% of Total	32.4%	8.1%	40.5%
	buruk	Count	13	9	22
		% of Total	35.1%	24.3%	59.5%
Total		Count	25	12	37
		% of Total	67.6%	32.4%	100.0%

Nonparametric Correlations

Correlations

			skor_bengkak	skor_kebersihan	skor_konsumsi	skor_kompres
Kendall's tau_b	skor_bengkak	Correlation Coefficient	1.000	.204	-.164	.268
		Sig. (2-tailed)	.	.135	.231	.058
		N	37	37	37	37
skor_kebersihan	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	.204	1.000	.039	.100
		Sig. (2-tailed)	.135	.	.764	.455
		N	37	37	37	37
skor_konsumsi	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	-.164	.039	1.000	-.011
		Sig. (2-tailed)	.231	.764	.	.933
		N	37	37	37	37
skor_kompres	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	.268	.100	-.011	1.000
		Sig. (2-tailed)	.058	.455	.933	.
		N	37	37	37	37

Correlations

			skor_pelihara	skor_bengkak
Kendall's tau_b	skor_pelihara	Correlation Coefficient	1.000	.119
		Sig. (2-tailed)	.	.370
		N	37	37
skor_bengkak	Correlation Coefficient	Correlation Coefficient	.119	1.000
		Sig. (2-tailed)	.370	.
		N	37	37

Lampiran 4



Responden mengisi kuesioner setelah dilakukan pemeriksaan oleh Dokter Gigi Spesialis Bedah Mulut



Responden mengisi kuesioner setelah diberi penjelasan Peneliti



Responden mengisi kuesioner sebelum diperiksa Dokter Gigi Spesialis Bedah Mulut



Responden diberi penjelasan sebelum penelitian, menunjukkan mug sebagai souvenir keikutsertaan dalam penelitian



Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jurusan Keperawatan Gigi

PELIHARA DIRI KESEHATAN GIGI DAN MULUT PASKA ODONTEKTOMI



Disusun Oleh :

Larassati Ratna Sari

APAKAH ODONTEKTOMI?

Istilah odontektomi digunakan dalam tindakan operasi untuk mengeluarkan gigi impaksi.

GIGI IMPAKSI ???

Gigi Impaksi merupakan salah satu gangguan perkembangan dan pertumbuhan gigi-geligi.

GIGI APA SAJA YANG BISA MENGALAMI IMPAKSI ?

Semua gigi dalam rongga mulut dapat mengalami gangguan pertumbuhan (gigi impaksi) akan tetapi yang paling sering dijumpai adalah gigi molar ketiga (Gigi Bungsu) baik di rahang bawah maupun di rahang atas

PELIHARA DIRI KESEHATAN GIGI DAN MULUT

Adalah kemampuan dan kebiasaan untuk memelihara kebersihan gigi dan

mulut, mencegah terjadinya penyakit gigi dan jaringan lainnya dari mulut dan mengenal adanya penyakit dalam mulut sedini mungkin kemudian mencari sarana pengobatan yang tepat. *Self care* atauelihara diri dapat dilakukan oleh perorangan dalam masyarakat.

APA SAJA PERAWATAN MANDIRI PASKA ODONTEKTOMI ???

1. Menjaga kebersihan mulut dengan cara :
 - a. Kumur-kumur pelan setelah makan dengan obat kumur.
 - b. Menggosok gigi seperti biasa



2. Mengonsumsi makanan yang baik untuk kesehatan gigi dan mulut, yang tinggi protein misalnya telur, ikan. Mengandung serat dan berair misalnya buah-buahan, sayur-sayuran dan air yang mengandung elektrolit.



3. Melakukan kompres es pada 24 jam pertama paska odontektomi, dan kompres hangat pada hari berikutnya.
4. Mengikuti anjuran tenaga kesehatan gigi yang meliputi :
- Setelah operasi, tampon digigit selama kurang lebih 30 menit - 1 jam.
 - Setelah itu buang tampon tanpa diganti.

- Diamkan bekas luka dengan tidak menyentuh dengan lidah maupun jari dan atau menghisap daerah luka.
- Tidak makan dan minum yang panas.
- Tidak boleh banyak kumur-kumur untuk mencegah lepasnya jendalan darah yang terbentuk dan mencegah terjadinya perdarahan.
- Minum obat antibiotik dan analgesik sesuai anjuran.
- Hindari merokok.



- Istirahat yang cukup dan tidak melakukan pekerjaan berat.
- Tetap mengunyah makanan dengan kedua sisi rahang dengan perlahan agar tidak

- terjadi kekakuan otot (trismus = kesulitan membuka mulut)
5. Kontrol kembali paska odontektomi untuk angkat jahitan.

HAL-HAL YANG HARUS DIPERHATIKAN PASKA ODONTEKTOMI

Apabila terjadi perdarahan terus menerus

- Lakukan kompres es pada wajah selama 15 menit selama 3 x sehari.
- Minum minuman yang dingin misalnya juice buah.

Hubungi dokter atau petugas kesehatan apabila terjadi perdarahan yang banyak dan disertai rasa sakit yang tak tertahankan.



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatalaksana No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax: (0274) 617001
Website : www.komisietik.poltekkesjogja.ac.id Email : komisietik.poltekkesjogja@gmail.com



PERSETUJUAN KOMISI ETIK No. LB.01.01/KE-01/XXXIX/023/2018

Judul	:	Hubungan Perilaku Diri Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Pembengkakan pada Pasien Paska Odontektomi di RSUD Kota Yogyakarta
Dokumen	:	1. Protokol 2. Formulir pengajuan dokumen 3. Penjelasan sebelum Penelitian 4. <i>Informed Consent</i>
Nama Peneliti	:	Larassati Ratna Sari
Dokter/ Ahli medis yang bertanggungjawab	:	-
Tanggal Kelainan Etik	:	05 November 2018
Institusi peneliti	:	Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan pada Deklarasi Helsinki 1975 dan oleh karena itu penelitian tersebut dapat dilaksanakan.

Surat Kelainan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit.

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta memiliki hak untuk memantau kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai atau laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikian, surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua,



Margono, S.Pd, APP., M.Sc
NIP. 196502111986021002



DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta 55165 Telepon 555241, 515865, 562682

Fax (0274) 555241

E-MAIL : pmperizinan@jogjakota.go.id

HOTLINE SMS : 081227625000 HOT LINE EMAIL : upk@jogjakota.go.id

WEBSITE : www.pmperizinan.jogjakota.go.id

SURAT IZIN

NOMOR : 070/2246
5535/34

Mentaca Surat : Dan Ketua Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Nomor : LB.02.01/5/569/2018 Tanggal : 13 Oktober 2018

Mengingat :

1. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor . 13 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta
2. Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2010 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Yogyakarta;
3. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 26 Tahun 2007 tentang Pemberian Izin Penelitian, Praktek Kerja Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Wilayah Kota Yogyakarta
4. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 77 Tahun 2016 tentang Susunan Organisasi, Kedudukan, Tugas Fungsi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta;
5. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 14 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Perizinan pada Pemerintah Kota Yogyakarta;
6. Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 42 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 29 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan Pada Pemerintah Kota Yogyakarta.

Dijinkan Kepada :

Nama	: Larasati Ratna Sari
No. Mha/ NIM	: F07125217042
Pekejaan	: Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Alamat	: Jl. Tata Bumi No.3 Yogyakarta
Penanggungjawab	: Dwi Suyaini, S.SiT., M.DSc
Keperluan	: Melakukan Penelitian dengan Judul Proposal : Hubungan Peihara Diri Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Pembengkakan pada Pasien Paska Odontektomi di RSUD Kota Yogyakarta

Lokas/Responden : Kota Yogyakarta
Waktu : 15 November 2018 s/d 15 Februari 2019

Lampiran : Proposal dan Daftar Pertanyaan

Dengan Ketentuan :



1. Wajib Memberikan Laporan hasil Penelitian berupa CD kepada Walikota Yogyakarta (Cq. Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Kota Yogyakarta)
2. Wajib Menjaga Tata tertib dan mematuhi ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
3. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah
4. Surat izin ini sewaktu-waktu dapat dibatalkan apabila tidak dipenuhinya ketentuan-ketentuan tersebut diatas

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat memberikan bantuan seperlunya

Tanda Tangan
Pemegang Izin

Larasati Ratna Sari

Dikeluarkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 15 November 2018

An. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan
Sekertaris



Tembusan Kepada :

- Yth
1. Walikota Yogyakarta (sebagai laporan)
 2. Direktur RS Jogja Kota Yogyakarta
 3. Ketua Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 4. Ybs.



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

Jl. Wirobrajan No 1 Yogyakarta Kode Pos : 55162 Telp : (0274)371 95, Fax:(0274)385769
E-MAIL : rsud@iogjakota.go.id
HOTLINE SMS : 08122788001 HOTLINE E-MAIL : upik@iogjakota.go.id
WEBSITE : www.iogjakota.go.id

SURAT IJIN PENELITIAN

No. 070 / 5770

Dengan ini Plt. Direktur RSUD Kota Yogyakarta memberikan ijin kepada :

Nama : Larassati Rama Sari
NIP : P07125217042
Institusi : DIV Keperawatan Gigi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Keperluan : Melakukan penelitian dengan judul :
"Hubungan Pelihara Diri Kesehatan Gigi dan Mulut dengan
Pembengkakan pada Pasien Pasca Odontektomi di RSUD Kota
Yogyakarta."
Waktu : 26 November 2018 s/d 26 Februari 2019
Dengan ketentuan : 1. Wajib mengikuti tata tertib yang berlaku.
2. Setelah selesai agar menyemahkan laporan hasil penelitian dalam
bentuk *hardcopy* dan CD kepada RSUD Kota Yogyakarta.
Kepada semua pihak agar dapat memberikan bantuan seperitunya.

Demikian surat ijin ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 24 November 2018

Plt. Direktur
Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta



Agus Sudrajat, SKM, M.Kes
NIP. 196505301988031006



SEGORO AMARTO
BEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJUNE NGAYOGYAKARTA
KEMANDIRIAN - KEDISIPLINAN - KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 JURUSAN KEPERAWATAN GIGI
 Jln. Kyai Mojo no. 56 Yogyakarta, Kode Pos 55243

BERITA ACARA PENILAIAN UJIAN SKRIPSI
 PRODI D IV KEPERAWATAN GIGI
 NO : DM.02.02/5/ /2019

Pada hari ini Selasa, tanggal 22, bulan Januari tahun 2019, jam 11.00

telah dilaksanakan penulisan Skripsi dengan peserta :

Nama : Larasati Ratna Sari
 NIM : P07125217042
 Judul Skripsi : Hubungan Perilaku Diet Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Pembengkakan pada Pasien Pasca Odontektomi di RSUD Kota Yogyakarta
 Hasil : (angka) (muru huruf)

Berdasarkan hasil tersebut, dinyatakan :

1. Lulus tanpa perbaikan
2. Lulus dengan perbaikan (.....hari)
3. Tidak lulus

Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Apabila dari hasil kajian panitia Skripsi Jurusan Keperawatan Gigi Poltekes Kemenkes Yogyakarta dinyatakan Proposal Skripsi ini tidak sah, maka keputusannya akan ditinjau kembali.

NO	NAMA PENILAI	NILAI AKHIR	TANDA TANGAN
1.	Ketua Sidang : drg. Susilarsi, M.Kes.		
2.	Penguji : Dwi Suyarni, S.SiT, M.DSc.		
3.	Penguji I : Betty Yuniarty, SST, MPH		
Nilai Rata-Rata			

Kriteria Penilaian :
 A : 79 - 100
 A- : 74 - 78
 B : 68 - 73
 B- : 62 - 67
 C : 56 - 61
 D : 41 - 45
 E : < 40

Peserta Ujian,

Larasati Ratna Sari
 NIM. P07125217042

Ketua Sidang

drg. Susilarsi, M.Kes
 NIP. 19840415 199303 2 001



Ketua Jurusan

Pro, S.Pd., Z.S.T., M.Kes
 NIP. 195012121981031006