

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
 JL. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584(8 Sal) Fax. (024)6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 692/D.1/SA-FKG/IX/2018 Semarang, 4 September 2018
 Hal : **Ijin Penelitian**
 Kepada : Yth.Direktur RSI Sultan Agung
 Di –
 Tempat

Assalamu 'alaikum wr wb

Dalam rangka Ijin Pra Penelitian untuk Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa S1 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang :

Nama : Ivana Isna Fenty Fadina
 NIM : 31101500513
 Alamat : Jl. Kudus Jepara No.163 Kaliwung Kudus
 Judul Penelitian : Analisa Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Kanker Usia Dewasa Sebelum dan Sesudah Mendapatkan Perawatan Rongga Mulut
 Waktu : 1 Bulan

Bersama ini kami mohon Ijin Penelitian di Ruang Rawat Inap Pasien Kemoterapi dan Poli Kemoterapi RSI Sultan Agung.

Demikian permohonan kami atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum wr wb

Dekan

 drg. Suryono, SH,MM,.Ph.D
 NIK. 231014025

Lampiran 2. Surat Persetujuan Penelitian



Nomor : 2968 /B/RSI-SA/IX/2018
Lamp : -
Hal : Jawaban Ijin Penelitian

Semarang, 15 Muharram 1440 H
25 September 2018 M

Kepada Yth
Dekan
Fakultas Kedokteran Gigi
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor: 692/D.1/SA-FKG/IX/2018 perihal ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

No.	Nama Pemaliti	Jabatan Dalam Penelitian	NIM	Fakultas
1.	Ivana Isna Fenty Fadina	Peneliti Utama	31101500513	Kedokteran Gigi
2.	Putri Saloka Narindra	Anggota	31101500531	Kedokteran Gigi
3.	Mutiara Saraswati	Anggota	31101500524	Kedokteran Gigi

Untuk melakukan penelitian di poli Onkologi dan ruang Onkologi Centre Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang dalam rangka penelitian dengan judul "ANALISA PERBEDAAN KUALITAS HIDUP PASIEN KANKER USIA DEWASA SEBELUM DAN SESUDAH MENDAPATKAN PERAWATAN RONGGA MULUT".

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

 RSI SULTAN AGUNG SEMARANG
dr: Minidjan Fasitawati, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan

Tembusan

- 1 Penjab R. Ma'wa dan Darussalam.
Penjab Poliklinik.
- 2 Arsip.

Lampiran 3. Ethical Clearance



**KETERANGAN KELAIKAN ETIK PENELITIAN KESEHATAN
("ETHICAL CLEARANCE")**

No. 035/B.1-KEPK/SA-FKG/VIII/2018

Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian:

**ANALISA PERBEDAAN KUALITAS HIDUP PASIEN KANKER USIA DEWASA
SEBELUM DAN SESUDAH MENDAPATKAN PERAWATAN RONGGA MULUT**

Peneliti utama : IVANA ISNA FENTY FADINA

Pembimbing : 1. drg. Rochman Mujayanto Sp.PM

2. Dr. drg. Yayun Siti Rochmah Sp.BM

Tempat penelitian : 1. RUANG RAWAT INAP PASIEN KEMOTERAPI DAN POLI
KEMOTERAPI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Waktu penelitian : 3 BULAN (SEPTEMBER, OKTOBER, NOVEMBER 2018)

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau LAIK ETIK. Oleh karena itu Komite Etik Penelitian Kesehatan merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI Tahun 2004.

Semarang, 20 Agustus 2018

Mengetahui,
Wakil Dekan I

Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA

Dr. drg. Yayun Siti Rochmah, Sp. BM

NIK. 210100058

Drg. Sandy Christiono, Sp.KGA

NIK. 211010012

Lampiran 4. Hasil Perbandingan Nilai Kuesioner SF-36

Dimensi SF-36	Rerata Nilai Sebelum Perawatan	Rerata Nilai Sesudah Perawatan	Rerata Selisih Nilai	Sig.	Keputusan
Fungsi Fisik	339.17	589.17	250	0,000	H0 ditolak
Peran Fisik	100	140	40	0,000	H0 ditolak
Rasa Nyeri	106.33	139.75	33,42	0,000	H0 ditolak
Kesehatan Umum	259.67	380.67	121	0,000	H0 ditolak
Fungsi Sosial	180.83	254.33	73,5	0,000	H0 ditolak
Vitalitas	100.33	125.83	25,5	0,000	H0 ditolak
Peran Emosional	181.67	206.25	24,58	0,00	H0 ditolak
Kesehatan Mental	301	400.33	99,33	0,000	H0 ditolak

Lampiran 5. Hasil Analisa Data

A. Descriptive Test

			Descriptives	
			Statistic	Std. Error
pretest1	Mean		339,1667	28,27657
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	282,5854	
		Upper Bound	395,7480	
	5% Trimmed Mean		332,4074	
	Median		300,0000	
	Variance		47973,870	
	Std. Deviation		219,02938	
	Minimum		,00	
	Maximum		850,00	
	Range		850,00	
	Interquartile Range		350,00	
	Skewness		,441	,309
	Kurtosis		-,744	,608
	pretest2	Mean		100,0000
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	77,1901	
		Upper Bound	122,8099	
5% Trimmed Mean			94,4444	
Median			100,0000	
Variance			7796,610	
Std. Deviation			88,29842	
Minimum			,00	
Maximum			300,00	
Range			300,00	
Interquartile Range			100,00	
Skewness			,764	,309
Kurtosis			,113	,608
pretest3		Mean		106,3333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	95,8323	
		Upper Bound	116,8344	
	5% Trimmed Mean		106,5741	
	Median		110,0000	
	Variance		1652,429	
	Std. Deviation		40,65008	
	Minimum		,00	
	Maximum		200,00	
	Range		200,00	
	Interquartile Range		45,00	
	Skewness		-,173	,309
	Kurtosis		,200	,608
	pretest4	Mean		259,6667
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	238,1625	
		Upper Bound	281,1708	
5% Trimmed Mean			260,7407	
Median			250,0000	
Variance			6929,548	
Std. Deviation			83,24391	
Minimum			75,00	
Maximum			425,00	
Range			350,00	
Interquartile Range			118,75	
Skewness			-,111	,309
Kurtosis			-,535	,608
pretest5		Mean		180,8333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	164,2732	
		Upper Bound	197,3934	
	5% Trimmed Mean		178,3333	
	Median		180,0000	
	Variance		4109,463	
	Std. Deviation		64,10510	
	Minimum		60,00	
	Maximum		360,00	
	Range		300,00	
	Interquartile Range		80,00	
	Skewness		,679	,309
	Kurtosis		,356	,608
	pretest6	Mean		100,3333
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	90,2921	
		Upper Bound	110,3746	
5% Trimmed Mean			99,4444	
Median			100,0000	
Variance			1510,904	
Std. Deviation			38,87035	
Minimum			,00	
Maximum			200,00	
Range			200,00	
Interquartile Range		50,00		

	Skewness		,340	,309
	Kurtosis		1,331	,608
pretest7	Mean		206,2500	9,25595
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	187,7289	
		Upper Bound	224,7711	
	5% Trimmed Mean		207,4074	
	Median		200,0000	
	Variance		5140,360	
	Std. Deviation		71,69631	
	Minimum		75,00	
	Maximum		300,00	
	Range		225,00	
	Interquartile Range		100,00	
	Skewness		-.126	,309
	Kurtosis		-.929	,608
	pretest8	Mean		301,0000
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	279,3831	
		Upper Bound	322,6169	
5% Trimmed Mean			301,8519	
Median			300,0000	
Variance			7002,373	
Std. Deviation			83,68018	
Minimum			100,00	
Maximum			480,00	
Range			380,00	
Interquartile Range			115,00	
Skewness			,023	,309
Kurtosis			,005	,608
postest1		Mean		589,1667
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	552,7040	
		Upper Bound	625,6293	
	5% Trimmed Mean		591,6667	
	Median		600,0000	
	Variance		19923,023	
	Std. Deviation		141,14894	
	Minimum		150,00	
	Maximum		950,00	
	Range		800,00	
	Interquartile Range		150,00	
	Skewness		-.118	,309
	Kurtosis		,988	,608
	postest2	Mean		140,0000
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	119,7094	
		Upper Bound	160,2906	
5% Trimmed Mean			138,8889	
Median			100,0000	
Variance			6169,492	
Std. Deviation			78,54611	
Minimum			,00	
Maximum			300,00	
Range			300,00	
Interquartile Range			100,00	
Skewness			,669	,309
Kurtosis			-.006	,608
postest3		Mean		139,7500
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	131,4320	
		Upper Bound	148,0680	
	5% Trimmed Mean		140,0926	
	Median		135,0000	
	Variance		1036,801	
	Std. Deviation		32,19939	
	Minimum		65,00	
	Maximum		200,00	
	Range		135,00	
	Interquartile Range		40,00	
	Skewness		-.182	,309
	Kurtosis		-.119	,608
	postest4	Mean		380,6667
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	367,1649	
		Upper Bound	394,1684	
5% Trimmed Mean			384,5370	
Median			400,0000	
Variance			2731,751	
Std. Deviation			52,26616	
Minimum			125,00	
Maximum			475,00	
Range			350,00	
Interquartile Range			75,00	
Skewness			-2,110	,309
Kurtosis			8,679	,608
postest5		Mean		254,3333
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	242,2226	
		Upper Bound	266,4440	
	5% Trimmed Mean		254,0741	

	Median		260,0000	
	Variance		2197,853	
	Std. Deviation		46,88127	
	Minimum		140,00	
	Maximum		360,00	
	Range		220,00	
	Interquartile Range		55,00	
	Skewness		-,030	,309
	Kurtosis		,475	,608
postest6	Mean		125,8333	3,74537
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	118,3389	
		Upper Bound	133,3278	
	5% Trimmed Mean		125,4630	
	Median		125,0000	
	Variance		841,667	
	Std. Deviation		29,01149	
	Minimum		25,00	
	Maximum		200,00	
	Range		175,00	
	Interquartile Range		7,50	
	Skewness		-,142	,309
	Kurtosis		3,011	,608
postest7	Mean		181,6667	8,05758
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	165,5435	
		Upper Bound	197,7899	
	5% Trimmed Mean		179,6296	
	Median		200,0000	
	Variance		3895,480	
	Std. Deviation		62,41378	
	Minimum		100,00	
	Maximum		300,00	
	Range		200,00	
	Interquartile Range		100,00	
	Skewness		,145	,309
	Kurtosis		-,467	,608
postest8	Mean		400,3333	5,01955
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	390,2892	
		Upper Bound	410,3774	
	5% Trimmed Mean		402,2222	
	Median		400,0000	
	Variance		1511,751	
	Std. Deviation		38,88125	
	Minimum		260,00	
	Maximum		480,00	
	Range		220,00	
	Interquartile Range		40,00	
	Skewness		-,812	,309
	Kurtosis		2,602	,608

B. Normality Test

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest1	,121	60	,029	,953	60	,022
pretest2	,283	60	,000	,824	60	,000
pretest3	,144	60	,003	,966	60	,095
pretest4	,095	60	,200*	,976	60	,277
pretest5	,139	60	,006	,957	60	,032
pretest6	,187	60	,000	,923	60	,001
pretest7	,251	60	,000	,817	60	,000
pretest8	,121	60	,028	,980	60	,421
postest1	,119	60	,033	,969	60	,138
postest2	,345	60	,000	,800	60	,000
postest3	,175	60	,000	,953	60	,022
postest4	,173	60	,000	,835	60	,000
postest5	,148	60	,002	,959	60	,044
postest6	,289	60	,000	,845	60	,000
postest7	,316	60	,000	,773	60	,000
postest8	,197	60	,000	,917	60	,001

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

a. Lilliefors Significance Correction

C. Wilcoxon Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
postest1 - pretest1	Negative Ranks	4 ^a	7,00	28,00
	Positive Ranks	52 ^b	30,15	1568,00
	Ties	4 ^c		
	Total	60		
postest2 - pretest2	Negative Ranks	5 ^d	17,70	88,50
	Positive Ranks	27 ^e	16,28	439,50
	Ties	28 ^f		
	Total	60		
postest3 - pretest3	Negative Ranks	4 ^g	21,63	86,50
	Positive Ranks	47 ^h	26,37	1239,50
	Ties	9 ⁱ		
	Total	60		
postest4 - pretest4	Negative Ranks	3 ^j	5,50	16,50
	Positive Ranks	51 ^k	28,79	1468,50
	Ties	6 ^l		
	Total	60		
postest5 - pretest5	Negative Ranks	2 ^m	25,00	50,00
	Positive Ranks	51 ⁿ	27,08	1381,00
	Ties	7 ^o		
	Total	60		
postest6 - pretest6	Negative Ranks	0 ^p	,00	,00
	Positive Ranks	44 ^q	22,50	990,00
	Ties	16 ^r		
	Total	60		
postest7 - pretest7	Negative Ranks	22 ^s	13,86	305,00
	Positive Ranks	7 ^t	18,57	130,00
	Ties	31 ^u		
	Total	60		
postest8 - pretest8	Negative Ranks	4 ^v	7,25	29,00
	Positive Ranks	50 ^w	29,12	1456,00
	Ties	6 ^x		
	Total	60		

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian

Menulis data pasien



Kit perawatan rongga mulut



Persiapan pembagian kit perawatan rongga mulut



Pengisian kuesioner kualitas hidup

Lampiran 7. Kuesioner Kualitas Hidup SF-36

1. Bagaimana anda mengatakan kondisi kesehatan anda saat ini ?
 - Sangat baik sekali = 1
 - Sangat baik = 2
 - Baik = 3
 - Cukup baik = 4
 - Buruk = 5

2. Bagaimana kesehatan anda saat ini dibandingkan satu tahun yang lalu ?
 - Sangat lebih baik = 1
 - Lebih baik = 2
 - Sama saja = 3
 - Lebih buruk = 4
 - Sangat buruk = 5

Dalam 4 minggu terakhir apakah keadaan kesehatan anda sangat membatasi aktifitas yang anda lakukan dibawah ini ?

Keterangan :

SM = Sangat Membatasi

SdM = Sedikit Membatasi

TM = Tidak Membatasi

No.	Pernyataan	SM	SdM	TM
3.	Aktifitas yang membutuhkan banyak energi, mengangkat benda berat, melakukan olah raga berat.			
4.	Aktifitas ringan seperti memindahkan meja, menyapu, jogging/jalan santai.			
5.	Mengangkat atau membawa barang ringan (misalnya belanjaan, tas)			
6.	Menaiki beberapa anak tangga			
7.	Menaiki satu tangga			
8.	Menekuk leher/tangan/kaki, bersujud atau membungkuk			
9.	Berjalan lebih dari 1,5 km			
10.	Berjalan melewati beberapa gang/1km			
11.	Berjalan melewati satu gang/0,5 km			
12.	Mandi atau memakai baju sendiri.			

Selama 4 minggu terakhir apakah anda mengalami masalah-masalah berikut dibawah ini dengan pekerjaan anda atau aktifitas anda sehari-hari sebagai akibat dari masalah anda ?

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
13.	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktifitas lain.		
14.	Menyelesaikan pekerjaan tidak tepat pada waktunya.		
15.	Terbatas pada beberapa pekerjaan atau aktifitas lain.		
16.	Mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan atau aktifitas-aktifitas lain (misalnya yang membutuhkan energi extra seperti mendongkrak/bertukang, mencuci).		

Selama 4 minggu terakhir apakah pekerjaan atau aktifitas sehari-hari anda mengalami beberapa masalah dibawah ini sebagai akibat dari masalah emosi anda (seperti merasa sedih/tertekan atau cemas).

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
17.	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktifitas lain.		
18.	Menyelesaikan pekerjaan tidak lama dari biasanya.		
19.	Dalam melakukan pekerjaan atau kegiatan lain tidak berhati-hati sebagaimana biasanya.		

20. Dalam 4 minggu terakhir seberapa besar kesehatan fisik anda atau masalah emosional mengganggu aktifitas sosial anda seperti biasa dengan keluarga, teman, tetangga atau perkumpulan anda ?
- Tidak mengganggu = 1
 - Sedikit mengganggu = 2
 - Cukup mengganggu = 3
 - Mengganggu sekali = 4
 - Sangat mengganggu sekali = 5
21. Seberapa besar anda merasakan nyeri pada tubuh anda selama 4 minggu terakhir
- Tidak ada nyeri = 1
 - Nyeri sangat ringan = 2
 - Nyeri ringan = 3
 - Nyeri sedang = 4
 - Nyeri sekali = 5
 - Sangat nyeri sekali = 6
22. Dalam 4 minggu terakhir, seberapa besar rasa sakit/nyeri mengganggu pekerjaan anda sehari-hari (termasuk pekerjaan diluar rumah dan pekerjaan didalam rumah)?
- Tidak mengganggu sedikitpun = 1
 - Sedikit mengganggu = 2
 - Cukup mengganggu = 3
 - Sangat mengganggu = 4
 - Sangat mengganggu sekali = 5

Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini adalah tentang bagaimana perasaan anda dalam 4 minggu terakhir, untuk setiap pertanyaan silahkan beri 1 jawaban yang paling sesuai dengan perasaan anda.

Keterangan :

- S = Selalu
 HS = Hampir Selalu
 CS = Cukup Sering
 KK = Kadang-kadang
 J = Jarang
 TP = Tidak Pernah

No.	Pernyataan	S	HS	CS	KK	J	TP
23.	Apakah anda merasa penuh semangat ?						
24.	Apakah anda orang yang sangat gugup ?						
25.	Apakah anda merasa sangat tertekan dan tak ada yang mengembirakan anda ?						
26.	Apakah anda merasa tenang dan damai ?						
27.	Apakah anda memiliki banyak tenaga?						
28.	Apakah anda merasa putus asa & sedih ?						
29.	Apakah anda merasa bosan ?						
30.	Apakah anda seorang yang periang ?						
31.	Apakah anda merasa cepat lelah ?						

32. Dalam 4 minggu terakhir seberapa sering kesehatan fisik anda atau masalah emosi mempengaruhi kegiatan sosial anda (seperti mengunjungi teman, saudara dan lain-lain) ?
- Selalu = 1
 - Hampir selalu = 2
 - Kadang-kadang = 3
 - Jarang = 4
 - Tidak pernah = 5

Petunjuk berikut dimaksud untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan no.33-36. Menurut anda, sejauh mana kebenaran pernyataan berikut menggambarkan keadaan kesehatan anda.

Keterangan :

- B = Benar
 BS = Benar Sekali
 TT = Tidak Tahu
 S = Salah
 SS = Salah Sekali

No.	Pernyataan	B	BS	TT	S	SS
33.	Saya merasa sepertinya sedikit mudah menderita sakit.					
34.	Saya sama sehatnya seperti orang lain.					
35.	Saya merasa kesehatan saya makin memburuk.					
36.	Kesehatan saya sangat baik.					

SKOR DARI KUESIONER SF-36

Tabel 1: Skor dari tiap-tiap pertanyaan

Nomor dari tiap pertanyaan	Jumlah jawaban asli	Nilai yang telah ditentukan
1, 2, 20, 22, 34, 36	1	100
	2	75
	3	50
	4	25
	5	0
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1	0
	2	50
	3	100
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	1	0
	2	100
21, 23, 26, 27, 30	1	100
	2	80
	3	60
	4	40
	5	20
	6	0
24, 25, 28, 29, 31	1	0
	2	20
	3	40
	4	60
	5	80
	6	100
32, 33, 35	1	0
	2	25
	3	50
	4	75
	5	100

Tabel 2. Jumlah rata-rata dari delapan subvariabel

Subvariabel	Jumlah pertanyaan	Nomor pertanyaan yang dilihat dari tabel 1
Fungsi fisik	10	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Peran fisik	4	13, 14, 15, 16
Rasa nyeri	2	21, 22
Kesehatan umum	6	1, 2, 33, 34, 35, 36
Fungsi sosial	4	23, 27, 29, 31
Vitalitas	2	20, 32
Peran emosi	3	17, 18, 19
Kesehatan mental	5	24, 25, 26, 28, 30

Lampiran 8. Informasi Penelitian

INFORMASI PENELITIAN

Assalammu'alaikum Wr Wb

Saya, Ivana Isna Fenty Fadina dari Program Studi Kedokteran Gigi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Saya akan melakukan penelitian dengan judul “**Analisa Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Kanker Usia Dewasa Sebelum dan Sesudah Mendapatkan Perawatan Rongga Mulut**”.

Perawatan rongga mulut adalah tindakan yang bertujuan untuk menjaga kebersihan mulut, gigi dan gusi agar terhindar dari bakteri dan mikroba penyebab beberapa masalah gigi dan mulut. Menjaga kesehatan rongga mulut sangat penting untuk dilakukan, karena masalah kesehatan yang serius dapat terjadi karena infeksi yang bersumber dari rongga mulut dan gigi geligi. Perawatan rongga mulut penting untuk dilakukan pada pasien kanker yang sedang menerima perawatan. Pasien kanker dengan keterbatasan fisik untuk merawat diri dan untuk melakukan kebersihan mulut dapat meningkatkan risiko terjadinya infeksi rongga mulut.

Saya meminta dengan hormat kepada para responden yaitu pasien kanker yang dirawat di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang untuk bersedia ikut serta dalam penelitian ini. Jika anda bersedia ikut serta dalam penelitian ini maka saya akan menjelaskan mengenai penelitian ini sebaik-baiknya.

A. Kesukarelaan Untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Apabila anda sudah memutuskan untuk ikut , anda juga dibebaskan untuk mengundurkan diri atau berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda atau sanksi apapun.

B. Prosedur Penelitian

Apabila anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, anda akan diminta menandatangani lembar persetujuan, selanjutnya anda akan diberikan kuisisioner kualitas hidup dan piranti untuk perawatan rongga mulut berupa Gengigel, sikat gigi dengan bulu sikat halus, obat kumur *NaCl* 0,9% (Natrium klorida) yang digunakan kemudian dibilas dengan berkumur air hangat atau air dingin, yang akan diberikan oleh peneliti.

C. Kewajiban Subjek Penelitian

Anda sebagai subjek penelitian berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Apabila ada yang belum jelas, anda bisa bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

D. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subjek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti saja. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa mencantumkan identitas subjek penelitian.

E. Pembiayaan

Semua pembiayaan yang berhubungan dengan penelitian akan ditanggung oleh peneliti tanpa memberatkan ke subjek penelitian. Penelitian ini tidak melibatkan adanya interaksi bahan, obat, atau sentuhan apapun terhadap tubuh sehingga diharapkan tidak adanya Kesalahpahaman terkait dengan adanya risiko cedera dan adanya tuntutan biaya dalam penelitian dari subjek ke peneliti.

F. Informasi Tambahan

Anda diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila anda membutuhkan penjelasan lebih lanjut, anda dapat menghubungi saya pada nomor berikut 085786414552 (Ivana Isna Fenty Fadina). Terima kasih atas kerjasama anda dalam penelitian ini.

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN***(Informed Consent)***

Assalammu'alaikum Wr Wb

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang :

Nama : Ivana Isna Fenty Fadina

NIM : 31101500513

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**Analisa Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Kanker Usia Dewasa Sebelum dan Sesudah Mendapatkan Perawatan Rongga Mulut**”. Untuk terlaksananya kegiatan tersebut, Saya mohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dengan cara mengisi kuesioner berikut. Jawaban Saudara akan Saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila Saudara berkenan mengisi kuesioner yang terlampir, mohon kiranya Saudara terlebih dahulu bersedia menandatangani lembar persetujuan menjadi responden (*informed consent*).

Demikianlah permohonan Saya, atas perhatian serta kerjasama Saudara dalam penelitian ini, Saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti,

(Ivana Isna Fenty Fadina)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama

:

.....

Umur

:

.....

Jenis Kelamin

:

.....

Alamat

:

.....

Pekerjaan

:

.....

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Ivana Isna Fenty Fadina (31101500513), mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi, Program Studi Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang berjudul “**Analisa Perbedaan Kualitas Hidup Pasien Kanker Usia Dewasa Sebelum dan Sesudah Mendapatkan Perawatan Rongga Mulut**”. Saya mengerti dan memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini.

Semarang,.....2018

Responden

(.....)