

Lampiran 1

LEMBAR INFORMASI PASIEN

Kepada Yth. Calon Responden Penelitian

Pasien di Unit Hemodialisis RS PKU Muhammadiyah Gamping

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : Fadhila Ulfah Sasmito

NIM : 20140310037

Fakultas : Fakultas Kedokteran & Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta

adalah mahasiswa yang sedang melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Terapi *Spiritual Emotional Freedom Technique* terhadap Penurunan Skor Tes Skrining Depresi pada Penderita Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis".

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh SEFT dalam menurunkan skor tes skrining depresi pada penderita gagal ginjal kronik. Penelitian akan dilakukan dalam tiga tahap di mana setiap tahapnya tidak akan merugikan pada Saudara/i. Namun jika Saudara/i merasa tidak berkenan, maka peneliti memerikan kebebasan sebesar-besarnya bagi Saudara/Saudari untuk menolak untuk mengikuti penelitian ini.

Tahap pertama penelitian adalah pengisian kuesioner. Kemudian dilanjutkan dengan pembagian kelompok yaitu kelompok yang mendapatkan terapi SEFT langsung dan kelompok yang mendapat terapi SEFT susulan setelah penelitian berakhir. Tahap ketiga, responden akan diminta untuk mengisi kuesioner yang sama dengan tahap pertama. Perlu diketahui bahwa seluruh data dan informasi responden dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti.

Apabila Saudara/Saudari bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, silakan untuk dapat mengisi lembar persetujuan yang terdapat di halaman berikutnya. Terima kasih.

Yogyakarta, Mei 2016

Fadhila Ulfah Sasmito

Lampiran 2**LEMBAR PERSETUJUAN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan setuju untuk menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh “**Fadhila Ulfah Sasmito**” dengan judul “**Pengaruh Terapi SEFT terhadap Penurunan Skor Tes Skrining Depresi pada Penderita Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisis di RS PKU Gamping**”.

Saya telah memahami tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengaruh terapi SEFT dalam menurunkan skor tes skrining depresi pada penderita gagal ginjal kronik.

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang merugikan bagi saya dan akan memberikan manfaat dalam pengembangan terapi SEFT untuk menurunkan skor tes skrining depresi pada penderita gagal ginjal kronik. Saya juga mengerti bahwa segala data dan informasi yang saya berikan dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiannya oleh peneliti dan apabila saya merasa tidak nyaman dalam penelitian ini, maka saya sebagai responden penelitian memiliki hak untuk mengundurkan diri dalam penelitian ini.

Yogyakarta, 2016
Responden,

(.....)

Lampiran 3**LEMBAR KUESIONER BDI-II****I. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur : tahun
4. Alamat tempat tinggal :
5. Nomor telepon :
6. Pekerjaan :
7. Pendidikan terakhir :
8. Suku (etnis) :
9. Status pernikahan :
10. Lama menderita gagal ginjal/melakukan hemodialisis :
11. Penyakit yang mendasari :
12. Lama menderita penyakit yang mendasari :

II. Kuesioner BDI-II

Petunjuk pengisian: Kuesioner ini terdiri dari 21 buah pertanyaan yang masing-masing harus dijawab dengan satu pilihan jawaban jujur yang menggambarkan keadaan Saudara/i saat ini. Apabila terdapat lebih dari satu jawaban yang dirasa sesuai dengan keadaan Saudara/i, maka pilihlah satu jawaban yang paling mendekati keadaan Saudara/i saat ini. Dimohon untuk dapat menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan cara membubuhkan **tanda silang (x)** atau **centang (v)** pada **kotak pilihan jawaban Saudara/i**. Semua data dan jawaban yang Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Terima kasih atas kerjasamanya.

Pilihlah satu Jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda :

- 0 Saya tidak merasa sedih
- 1 Saya merasa sedih
- 2 Saya sedih dan murung sepanjang waktu dan tidak bisa menghilangkannya
- 3 Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi

- 0 Saya tidak berkecil hati mengenai masa depan
- 1 Saya merasa kecil hati mengenai masa depan
- 2 Saya merasa bahwa tidak ada satupun yang dapat saya nantikan
- 3 Saya merasa bahwa tidak ada harapan di masa depan, segala sesuatu tidak dapat diperbaiki

- 0 Saya tidak merasa gagal
- 1 Saya merasa bahwa saya telah gagal lebih daripada kebanyakan orang
- 2 Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan daripada orang lain
- 3 Saya merasa bahwa saya adalah seorang yang gagal total

- 0 Saya mendapat banyak kepuasan dari hal-hal yang biasa saya lakukan
 - 1 Saya tidak dapat lagi mendapat kepuasan dari hal-hal yang biasa saya lakukan
 - 2 Saya tidak mendapat kepuasan dari apapun lagi
 - 3 Saya merasa tidak puas atau bosan dengan segalanya
-
- 0 Saya tidak merasa bersalah
 - 1 Saya cukup sering merasa bersalah
 - 2 Saya sering merasa bersalah
 - 3 Saya merasa bersalah sepanjang waktu
-
- 0 Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum
 - 1 Saya merasa bahwa mungkin saya sedang dihukum
 - 2 Saya mengharapkan agar saya dihukum
 - 3 Saya merasa bahwa saya sedang dihukum
-
- 0 Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
 - 1 Saya kecewa dengan diri saya sendiri
 - 2 Saya merasa jijik terhadap diri saya sendiri
 - 3 Saya membenci diri saya sendiri
-
- 0 Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk dari pada orang lain
 - 1 Saya selalu mencela diri saya sendiri karena kelemahan/kekeliruansaya
 - 2 Saya menyalahkan diri saya sepanjang waktu karena kesalahan-kesalahan saya
 - 3 Saya menyalahkan diri saya untuk semua hal buruk yang terjadi

- 0 Saya tidak punya sedikitpun pikiran untuk bunuh diri
 - 1 Saya mempunyai pikiran-pikiran untuk bunuh diri, namun saya tidak akan melakukannya
 - 2 Saya ingin bunuh diri
 - 3 Saya akan bunuh diri jika saya punya kesempatan
-
- 0 Saya tidak lebih banyak menangis dibandingkan biasanya
 - 1 Sekarang saya lebih banyak menangis dari pada sebelumnya
 - 2 Sekarang saya menangis sepanjang waktu
 - 3 Biasanya saya mampu menangis, namun kini saya tidak dapat lagi menangis walaupun saya menginginkannya
-
- 0 Saya tidak lebih terganggu oleh berbagai hal dibandingkan biasanya
 - 1 Saya sedikit lebih pemarah dari pada biasanya akhir-akhir ini
 - 2 Saya agak jengkel atau terganggu di sebagian besar waktu saya
 - 3 Saya merasa jengkel sepanjang waktu sekarang
-
- 0 Saya tidak kehilangan minat saya terhadap orang lain
 - 1 Saya agak kurang berminat terhadap orang lain dibanding biasanya
 - 2 Saya kehilangan hampir seluruh minat saya pada orang lain
 - 3 Saya telah kehilangan seluruh minat saya pada orang lain
-
- 0 Saya mengambil keputusan-keputusan hampir sama baiknya dengan yang biasa saya lakukan
 - 1 Saya menunda mengambil keputusan-keputusan begitu sering dari yang biasa saya lakukan
 - 2 Saya mengalami kesulitan lebih besar dalam mengambil keputusan-keputusan daripada sebelumnya
 - 3 Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan-keputusan lagi

- 0 Saya tidak merasa bahwa keadaan saya tampak lebih buruk dari biasanya
 - 1 Saya khawatir saya tampak lebih tua atau tidak menarik
 - 2 Saya merasa bahwa ada perubahan-perubahan yang menetap dalam penampilan saya sehingga membuat saya tampak tidak menarik
 - 3 Saya yakin bahwa saya terlihat jelek
-
- 0 Saya dapat bekerja sama baiknya dengan waktu-waktu sebelumnya
 - 1 Saya membutuhkan suatu usaha ekstra untuk mulai melakukan sesuatu
 - 2 Saya harus memaksa diri sekuat tenaga untuk mulai melakukan sesuatu
 - 3 Saya tidak mampu mengerjakan apa pun lagi
-
- 0 Saya dapat tidur seperti biasanya
 - 1 Tidur saya tidak menyenangkan biasanya
 - 2 Saya bangun 1-2 jam lebih awal dari biasanya dan merasa sukar sekali untuk bisa tidur kembali
 - 3 Saya bangun beberapa jam lebih awal dari biasanya dan tidak dapat tidur kembali
-
- 0 Saya tidak merasa lebih lelah dari biasanya
 - 1 Saya merasa lebih mudah lelah dari biasanya
 - 2 Saya merasa lelah setelah melakukan apa saja
 - 3 Saya terlalu lelah untuk melakukan apapun
-
- 0 Nafsu makan saya tidak lebih buruk dari biasanya
 - 1 Nafsu makan saya tidak sebaik biasanya
 - 2 Nafsu makan saya kini jauh lebih buruk
 - 3 Saya tak memiliki nafsu makan lagi

- 0 Berat badan saya tidak turun banyak atau bahkan tetap akhir-akhir ini
 - 1 Berat badan saya turun lebih dari 2,5 kg
 - 2 Berat badan saya turun lebih dari 5 kg
 - 3 Berat badan saya turun lebih dari 7.5 kg
-
- 0 Saya tidak lebih khawatir mengenai kesehatan saya dari pada biasanya
 - 1 Saya khawatir mengenai masalah-masalah fisik seperti rasa sakit dan tidak enak badan, atau perut mual atau sembelit
 - 2 Saya sangat cemas mengenai masalah-masalah fisik saya dan sukar untuk memikirkan banyak hal lainnya
 - 3 Saya begitu cemas mengenai masalah-masalah fisik saya sehingga tidak dapat berfikir tentang hal lainnya
-
- 0 Saya tidak melihat adanya perubahan dalam minat saya terhadap seks
 - 1 Saya kurang berminat di bidang seks dibandingkan biasanya
 - 2 Kini saya sangat kurang berminat terhadap seks
 - 3 Saya telah kehilangan minat terhadap seks sama sekali

Lampiran 4

Hasil Pengolahan Data Karakteristik

1. Usia

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
umur_gab	Equal variances assumed	2.917	.105	-.038	18	.970	-.20000	5.28835	-11.31042	10.91042
	Equal variances not assumed			-.038	15.110	.970	-.20000	5.28835	-11.46472	11.06472

2. Jenis Kelamin

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.051 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	3.232	1	.072		
Likelihood Ratio	5.300	1	.021		
Fisher's Exact Test				.070	.035
Linear-by-Linear Association	4.798	1	.028		
N of Valid Cases ^a	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Status, Pekerjaan , dan Pendidikan

Test Statistics^a

		status	pekerjaan	pendidikan
Most Extreme Differences	Absolute	.100	.200	.200
	Positive	.100	.000	.100
	Negative	-.100	-.200	-.200
Kolmogorov-Smirnov Z		.224	.447	.447
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000	.988	.988

a. Grouping Variable: kelompok

4. Lama hemodialisis

		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
lama_hemo	Equal variances assumed	3.067	.097	1.486	18	.154	29.29300	19.70638	-12.10858	70.69458
	Equal variances not assumed			1.486	14.660	.158	29.29300	19.70638	-12.79521	71.38121

5. DM

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.250 ^a	1	.264		
Continuity Correction ^b	.312	1	.576		
Likelihood Ratio	1.297	1	.255		
Fisher's Exact Test				.582	.291
Linear-by-Linear Association	1.188	1	.276		
N of Valid Cases ^b	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.00.

b. Computed only for a 2x2 table

6. Penyakit Ginjal

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.763
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases ^b	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

7. Obat

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.529 ^a	1	.060		
Continuity Correction ^b	1.569	1	.210		
Likelihood Ratio	4.691	1	.030		
Fisher's Exact Test				.211	.105
Linear-by-Linear Association	3.353	1	.067		
N of Valid Cases ^b	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

b. Computed only for a 2x2 table

8. Minuman

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.222 ^a	1	.136		
Continuity Correction ^b	.556	1	.456		
Likelihood Ratio	2.995	1	.084		
Fisher's Exact Test				.474	.237
Linear-by-Linear Association	2.111	1	.146		
N of Valid Cases ^b	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

9. Lainnya

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.053 ^a	1	.305		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.439	1	.230		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases ^b	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

b. Computed only for a 2x2 table

10. Pretest

Test Statistics^b

	PRE	ALL
Mann-Whitney U		43.500
Wilcoxon W		98.500
Z		-.518
Asymp. Sig. (2-tailed)		.604
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]		.631 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: KELOMPOK

Lampiran 5

Hasil Uji Normalitas dengan Uji *Shapiro-Wilk* terhadap Skor Tes Skrining Depresi Kelompok Kontrol dan Kelompok Intervensi yang Diukur dengan Kuesioner BDI-II

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PRE_KON	.317	10	.005	.553	10	.000
POST_KON	.206	10	.200*	.926	10	.408
PRE_INT	.340	10	.002	.641	10	.000
POS_INT	.192	10	.200*	.865	10	.086

a. Lilliefors Significance Correction

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

Lampiran 6

Hasil Pengolahan Data *Pretest-Postest*

1. Mean dan Standar Deviasi Skor Tes Skrining Depresi Kelompok Kontrol sebelum dan sesudah

Descriptives

			Statistic	Std. Error
PRE_KON	Mean		23.1000	1.36178
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.0194	
		Upper Bound	26.1806	
	5% Trimmed Mean		22.5556	
	Median		21.5000	
	Variance		18.544	
	Std. Deviation		4.30633	
	Minimum		21.00	
	Maximum		35.00	
	Range		14.00	
	Interquartile Range		2.25	
	Skewness		2.847	.687
	Kurtosis		8.452	1.334
POST_KON	Mean		21.3000	1.86815
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.0739	
		Upper Bound	25.5261	
	5% Trimmed Mean		21.3333	
	Median		22.5000	
	Variance		34.900	
	Std. Deviation		5.90762	
	Minimum		12.00	
	Maximum		30.00	
	Range		18.00	
	Interquartile Range		11.25	
	Skewness		-.362	.687
	Kurtosis		-.987	1.334

2. Mean dan Standar Deviasi Skor Tes Skrining Depresi Kelompok Intervensi (sebelum dan sesudah)

PRE_INT	Mean		23.4000	1.24900
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.5746	
		Upper Bound	26.2254	
	5% Trimmed Mean		22.9444	
	Median		22.5000	
	Variance		15.600	
	Std. Deviation		3.94968	
	Minimum		21.00	
	Maximum		34.00	
	Range		13.00	
	Interquartile Range		2.50	
	Skewness		2.563	.687
	Kurtosis		7.111	1.334
	POS_INT	Mean		16.8000
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	12.6452	
		Upper Bound	20.9548	
5% Trimmed Mean			16.7778	
Median			15.5000	
Variance			33.733	
Std. Deviation			5.80804	
Minimum			10.00	
Maximum			24.00	
Range			14.00	
Interquartile Range			13.25	
Skewness			.213	.687
Kurtosis			-1.722	1.334

3. Hasil Uji Beda menggunakan uji Wilcoxon terhadap Skor Kuesioner Skrining Depresi Sebelum dan Sesudah dengan skala BDI-II pada Kelompok Kontrol

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POST_KON - PRE_KON	Negative Ranks	5 ^a	6.10	30.50
	Positive Ranks	4 ^b	3.62	14.50
	Ties	1 ^c		
	Total	10		

a. POST_KON < PRE_KON

b. POST_KON > PRE_KON

c. POST_KON = PRE_KON

Test Statistics^b

	POST_KON - PRE_KON
Z	-.949 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.342

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

4. Hasil Uji Beda Wilcoxon terhadap Skor Tes Skrining Depresi Sebelum dan Sesudah Terapi SEFT dengan skala BDI-II pada Kelompok Intervensi

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POS_INT - PRE_INT	Negative Ranks	9 ^a	5.94	53.50
	Positive Ranks	1 ^a	1.50	1.50
	Ties	0 ^c		
	Total	10		

a. POS_INT < PRE_INT

b. POS_INT > PRE_INT

c. POS_INT = PRE_INT

Test Statistics^b

	POS_INT - PRE_INT
Z	-2.654 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.008

a. Based on positive ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

5. Uji Selisih Skor Pre-Post Tes Skrining Depresi antara Kelompok Intervensi dengan Kelompok Kontrol

Descriptives

			Statistic	Std. Error
selisih_k	Mean		-1.8000	1.69181
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-5.6271	
		Upper Bound	2.0271	
	5% Trimmed Mean		-1.7222	
	Median		-.5000	
	Variance		28.622	
	Std. Deviation		5.34997	
	Minimum		-10.00	
	Maximum		5.00	
	Range		15.00	
	Interquartile Range		9.75	
	Skewness		-.394	.687
	Kurtosis		-1.397	1.334
	selisih_j	Mean		-6.6000
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	-9.9587	
		Upper Bound	-3.2413	
5% Trimmed Mean			-6.6667	
Median			-7.5000	
Variance			22.044	
Std. Deviation			4.69515	
Minimum			-13.00	
Maximum			1.00	
Range			14.00	
Interquartile Range			8.50	
Skewness			.385	.687
Kurtosis			-1.152	1.334

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
selisih_k	.161	10	.200 [*]	.919	10	.345
selisih_j	.166	10	.200 [*]	.945	10	.607

a. Lilliefors Significance Correction

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

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
prepost_gab2	Equal variances assumed	.427	.522	-2.132	18	.047	-4.80000	2.25093	-9.52902	-.07098
	Equal variances not assumed			-2.132	17.702	.047	-4.80000	2.25093	-9.53474	-.06526

Lampiran 7

1. Hasil Skor *Pretest-Post Test* Skor Tes Skrining Depresi Kelompok Kontrol dengan Skala BDI-II

Responden	Skor <i>Pretest</i>	Kategori	Skor <i>Post-Test</i>	Kategori
11	22	Depresi sedang	24	Depresi sedang
12	21	Depresi sedang	15	Gangguan <i>mood</i> ringan
13	21	Depresi sedang	12	Gangguan <i>mood</i> ringan
14	24	Depresi sedang	14	Gangguan <i>mood</i> ringan
15	21	Depresi sedang	24	Depresi sedang
16	22	Depresi sedang	21	Depresi sedang
17	21	Depresi sedang	26	Depresi sedang
18	21	Depresi sedang	21	Depresi sedang
19	35	Depresi berat	30	Depresi sedang
20	23	Depresi sedang	26	Depresi sedang

2. Hasil Skor *Pretest-Post test* Skor Tes Skrining Depresi Kelompok Intervensi dengan Skala BDI-II

Responden	Skor <i>Pretest</i>	Kategori	Skor <i>Post-Test</i>	Kategori
1	21	Depresi sedang	14	Gangguan <i>mood</i> ringan
2	22	Depresi sedang	20	<i>Borderline</i>
3	23	Depresi sedang	10	Normal
4	34	Depresi berat	24	Depresi sedang
5	21	Depresi sedang	10	Normal
6	23	Depresi sedang	24	Depresi sedang
7	23	Depresi sedang	15	Gangguan <i>mood</i> ringan
8	21	Depresi sedang	16	Gangguan <i>mood</i> ringan
9	25	Depresi sedang	24	Depresi sedang
10	21	Depresi sedang	11	Gangguan <i>mood</i> ringan

Lampiran 8



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 491/EP-FKIK-UMY/XII/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Fadhila Ulfah Sasmito
NIM : 20140310037
Judul Penelitian : Pengaruh Terapi *Spiritual Emotional Freedom Technique* Terhadap Penurunan Tingkat Depresi Pada Penderita Gagal Ginjal Kronis Yang Menjalani Hemodialisis
Pada Tanggal : 21 Desember 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 24 Desember 2016

Sekretaris,

 Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia