

LAMPIRAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya Tsani Antafani, mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Edukasi tentang Transplantasi Ginjal dengan Pengetahuan dan Sikap Tentang Transplantasi Ginjal pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Gamping”**. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Untuk itu saya memohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Selanjutnya, Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengisi kuesioner ini dengan jujur. Data dari kuesioner tersebut akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Atas perhatian dan kesediaan menjadi responden penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Tsani Antafani

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat :

No. Telepon/HP :

Menyatakan bersedia ikut berpatisipasi dalam penelitian setelah mendapatkan penjelasan dan mengetahui manfaat dari penelitian yang dilakukan oleh Tsani Antafani mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul "**Pengaruh Edukasi tentang Transplantasi Ginjal terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang Transplantasi Ginjal pada Pasien Gagal Ginjal Kronik RS PKU Muhammadiyah Gamping**"

Demikian pernyataan ini saya buat secara sadar, suka rela dan tanpa paksaan dari siapapun.

Yogyakarta,

Peneliti

Responden

(Tsani Antafani)

()

KUESIONER

KARAKTERISTIK DEMOGRAFI RESPONDEN

Petunjuk Pengisian :

1. Kuesioner ini semata-mata untuk kepentingan akademis atau penelitian.
2. Mohon baca dan jawablah pertanyaan dengan teliti dan jujur setiap bagian pertanyaan dalam kuesioner ini. Kerahasiaan jawaban akan dijaga.
3. Mohon kesediaan Bapak / Ibu / Saudara /i untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan kondisi sebenarnya.
4. Apabila ada pertanyaan yang kurang dimengerti, silakan meminta petunjuk kepada peneliti.
5. Berilah tanda silang (X) untuk jawaban yang dianggap benar. Isilah titik-titik dengan jawaban yang sesuai keadaan anda.
6. Atas partisipasi Bapak / Ibu / Saudara /i peneliti mengucapkan terima kasih.

1. Nama :
2. No. Telepon/Hp :
3. Umur :
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA
 D3/S1/S2
6. Pekerjaan : Pensiunan
 Pegawai Swasta
 Wiraswasta
 PNS/TNI/Polri
 lain-lain
7. Penghasilan/bulan : <Rp. 1.400.000,-
 Rp. 1.400.000,- s.d Rp. 3.000.000,-
 >Rp. 3.000.000,-
8. Lama Menjalani Hemodialisis : 2 tahun 3 tahun
 4 tahun ≥ 5 tahun

9. Apakah Anda pernah mendapatkan edukasi / pendidikan kesehatan tentang transplantasi ginjal ?

Jawab :

Jika sudah pernah, hal apa yang pernah diberikan.....
.....

KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG TRANSPLANTASI GINJAL PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK

Petunjuk :

Jawablah soal-soal berikut ini dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang menurut anda paling benar !

No.	Pernyataan
1.	Apa yang dimaksud dengan penyakit gagal ginjal kronik ? a. Gejala klinis suatu penyakit dimana terjadinya penyempitan pembuluh darah. b. Suatu penyakit yang berasal dari beragam penyakit yang ditandai dengan peninggian kadar kreatinin dan penurunan laju filtrasi glomerulus. c. Keadaan peninggian kadar gula dalam darah yang disertai dengan kekurangan hormon insulin. d. Penyakit yang ditandai dengan peningkatan tekanan darah pada pembuluh darah arteri. e. Adanya batu yang terdapat dan terbentuk di dalam saluran kemih yang dapat menyebabkan rasa nyeri dan perdarahan saat berkemih.
2.	Berapa klasifikasi penyakit gagal ginjal kronik ? a. 5 b. 4 c. 3 d. 2 e. 1
3.	Apakah gejala yang dapat timbul akibat gagal ginjal kronik? a. Lemas, timbul bubuk putih di permukaan kulit setelah berkeringat, mual, muntah, kulit gatal dan pucat, anemia. b. Sakit pinggang, demam, buang air kecil sakit dan sedikit. c. Nyeri hebat di punggung bawah, dan adanya serbuk-serbuk halus yang keluar bersama urin. d. Nyeri hebat di pinggang, buang air kecil berdarah, sering buang air. Aliran kencing yang lemah, adanya sensasi ingin segera berkemih dan sering berkemih pada malam hari.
4.	Pada stadium berapa terapi pengganti ginjal diperlukan untuk pasien gagal ginjal kronik? a. 3 b. 2 c. 1 d. 4 e. 5

5.	Terapi apa saja yang dapat dilakukan pada pasien gagal ginjal kronik tahap akhir ? a. Peritoneal dialisis b. Transplantasi ginjal, peritoneal dialisis dan hemodialisis c. Hemodialisis d. Transplantasi ginjal dan hemodialisis f. Transplantasi ginjal
6.	Terapi pengganti apa yang memberikan penanganan paling ideal untuk pasien gagal ginjal kronik stadium akhir? a. Hemodialisis b. Peritoneal dialisis c. Transplantasi ginjal d. Hemodialisis dan peritoneal dialisis e. Hemodialisis dan transplantasi ginjal
7.	Apa yang dimaksud dengan transplantasi organ? a. Penggantian organ yang rusak dengan alat bantu yang mempunyai fungsi serupa b. Cangkok atau pemindahan seluruh atau sebagian organ dari satu orang ke orang lain c. Pemotongan atau penghilangan organ yang telah rusak d. Salah satu pengobatan yang mempunyai risiko rendah e. Pengobatan yang paling efektif dilakukan untuk semua jenis penyakit
8.	Pemeriksaan <i>matcing test</i> terdiri dari pemeriksaan a. Pemeriksaan golongan darah, pemeriksaan urine b. Pemeriksaan golongan darah, pemeriksaan antigen c. Pemeriksaan gula darah, pemeriksaan asam urat d. Pemeriksaan fungsi ginjal, pemeriksaan EKG e. Pemeriksaan urine, pemeriksaan gula darah
9.	Donor hidup pada transplantasi ginjal diutamakan berasal dari ? a. Keluarga b. Rekan kerja c. Tetangga d. Kawan lama e. Teman / sahabat
10.	Sumber donor pada transplantasi ginjal dapat berasal dari? a. Donor sehat dan donor hidup b. Donor hidup dan donor jenazah c. Donor keluarga dan donor sehat d. Donor jenazah e. Donor keluarga

11.	Transplantasi ginjal tidak dianjurkan bagi pasien gagal ginjal yang berkriteria.... a. Usia >70 tahun, adanya keganasan/kanker, masalah psikiatrik b. Usia >40 tahun, telah menjalani hemodialisis >2 tahun, riwayat batu ginjal c. Usia >70 tahun, adanya batu ginjal, telah menjalani hemodialisis >2 tahun. d. Usia >40 tahun, riwayat hipotensi dan adanya batu ginjal. e. Usia >50 tahun, adanya keganasan/kanker dan riwayat batu ginjal.
12.	Salah satu manfaat transplantasi ginjal dibandingkan hemodialisis adalah.... a. Ketergantungan alat medis minimal b. Tidak terjadi komplikasi c. Peningkatan daya tahan tubuh d. Tidak terjadi kekambuhan e. Penurunan kualitas hidup
13.	Salah satu rumah sakit di Jogjakarta yang dapat menjalankan operasi transplantasi ginjal adalah ... a. RS Bethesda b. RS JIH c. RS Sardjito d. RS PKU Gamping e. RS Panembahan Senopati, Bantul
14.	Reaksi paska transplantasi ginjal adalah... a. Diabetes mellitus b. Batu ginjal c. Penolakan ginjal baru d. Stroke e. Gagal jantung
15.	Obat-obatan apa yang dikonsumsi jangka panjang setelah menjalani transplantasi ginjal ? a. Analgesik b. Parasetamol c. Imunosuppresif d. Tiazid e. Acarbose

KUESIONER SIKAP TENTANG TRANSPLANTASI GINJAL
PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK

Petunjuk :

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda paling benar !

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya akan tetap menjalani hemodialisis				
2	Saya akan lebih memilih hemodialisis sebagai pengobatan saya				
3	Saya sedikit tertarik dengan terapi transplantasi ginjal				
4.	Saya memikirkan transplantasi ginjal sebagai pengobatan saya selanjutnya				
5.	Saya pikir transplantasi ginjal dapat menjadi pengobatan yang efektif untuk gagal ginjal kronik				
6.	Saya merasa transplantasi ginjal dapat memberi manfaat yang lebih baik ke depannya.				
7.	Saya tertarik untuk mengetahui informasi lebih lanjut tentang transplantasi ginjal.				
8.	Saya memahami risiko tentang transplantasi ginjal				
9.	Saya memahami manfaat pelaksanaan transplantasi ginjal				
10.	Saya akan mengalami kesulitan untuk melakukan transplantasi ginjal				

11.	Saya tertarik untuk bertanya tentang prosedur transplantasi ginjal kepada dokter				
12.	Saya ingin melaksanakan transplantasi ginjal				
13	Banyak hambatan jika saya melaksanakan transplantasi ginjal				
14	Transplantasi ginjal memberi harapan hidup yang lebih baik bagi saya				
15	Saya ingin mendiskusikan lebih lanjut mengenai transplantasi ginjal kepada keluarga saya				



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 485/EP-FKIK-UMY/VIII/2017

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

"Hubungan Edukasi Tentang Transplantasi Ginjal Terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Transplantasi Ginjal Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Gamping"

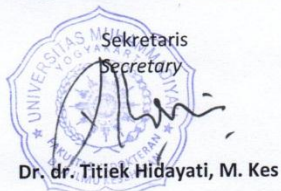
Peneliti Utama : Tsani Antafani
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 15 Agustus 2017



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

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

Muda mendunia



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 401/C6-III/PN-FKIK UMY/VII/2017
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth :
Direktur RS PKU Muhammadiyah Gamping
Jalan Wates Km.5,5 Ambarketawang, Gamping, Sleman, DIY

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat Sarjana, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk diperlukan penelitian untuk mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon Mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk melakukan **penelitian dan pengambilan data** guna mendapatkan informasi sebagai bahan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama Peneliti : Tsani Antafani
NIM : 20150310174
Judul KTI : Hubungan Edukasi tentang Transplantasi Ginjal terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang Transplantasi Ginjal pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah Gamping
Pembimbing : Dr. dr. H. Kusbaryanto, M.Kes

Demikian surat permohonan ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 28 Juli 2017
Dekan,
Dr. dr. Wiwik Kusumawati, M.Kes



Kampus:

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

Muda mendunia

**BAGIAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING**

Jln. Wates Km 5,5 Gamping Sleman Yogyakarta 55294
Telp. (0274) 6499704, Fax (0274) 6499727

Email : pkujogja@yahoo.co.id

Kepada Yth.

- **Bapak Agus Rismanto, A.MK (Supervisor HD)**
- **Ibu Sri Subekti RL, A.Md (Supervisor Rekam Medis)**

Di tempat

Assalamualaikum wr wb.

Bersama ini kami hadapkan peneliti atas nama,

Nama	:	Tsani Antafani
Institusi	:	FKIK UMY
Judul Penelitian	:	Hubungan Edukasi tentang Transplantasi Ginjal Terhadap Pengetahuan dan Sikap tentang Transplantasi Ginjal pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RS PKU Muhammadiyah

untuk mendapatkan wawancara dan pengambilan data di RS PKU Muhammadiyah Gamping terkait dengan penelitian di atas.

Demikian permohonan ini disampaikan dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr wb

Sleman, 13 Desember 2017

Manajer Litbang



[Signature] **RS PKU MUHAMMADIYAH
GAMPING**

(Dra. Inayati, Apt., M.Si)

Data Univariat

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	42	70,0	70,0	70,0
	perempuan	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Alamat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bantul	9	15,0	15,0	15,0
	sleman	29	48,3	48,3	63,3
	gunung kidul	1	1,7	1,7	65,0
	kulonprogo	18	30,0	30,0	95,0
	kota	3	5,0	5,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Tingkat pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sd	11	18,3	18,3	18,3
	smp	9	15,0	15,0	33,3
	sma	28	46,7	46,7	80,0
	s1	8	13,3	13,3	93,3
	s2	3	5,0	5,0	98,3
	d3	1	1,7	1,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Riwayat edukasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sudah	24	40,0	40,0	40,0
	belum	36	60,0	60,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	wiraswasta	6	10,0	10,0	10,0
	pns	4	6,7	6,7	16,7
	pegawai swasta	16	26,7	26,7	43,3
	pensiunian	7	11,7	11,7	55,0
	lain-lain	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	5	8,3	8,3	8,3
	31-40	11	18,3	18,3	26,7
	41-50	17	28,3	28,3	55,0
	51-60	19	31,7	31,7	86,7
	61-70	8	13,3	13,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Lama HD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5tahun	41	68,3	68,3	68,3
	>5tahun	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Riwayat edukasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sudah	24	40,0	40,0	40,0
	belum	36	60,0	60,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	9,5667	17,357	,258	,902
P2	9,5667	16,323	,604	,891
P3	9,9667	15,482	,651	,889
P4	9,6667	15,885	,622	,890
P5	9,6333	16,102	,588	,892
P6	9,7000	15,941	,580	,892
P7	9,5000	17,017	,479	,896
P8	9,8667	15,292	,697	,887
P9	10,0000	15,448	,669	,888
P10	9,7000	16,079	,541	,893
P11	9,5333	16,395	,644	,891
P12	9,6333	15,895	,652	,889
P13	9,7333	15,995	,545	,893
P14	9,8667	15,844	,549	,893
P15	9,6667	16,023	,581	,892

Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	38,5667	36,254	,595	,883
S2	38,5000	45,224	-,449	,916
S3	39,2333	35,151	,696	,878
S4	39,3000	35,045	,675	,879
S5	38,8333	35,799	,587	,883
S6	38,7000	38,286	,550	,885
S7	38,8667	36,464	,774	,877
S8	39,0000	37,310	,588	,884
S9	38,8667	37,913	,493	,887
S10	38,6667	37,333	,584	,884
S11	38,8000	36,372	,680	,880
S12	39,3333	35,816	,638	,881
S13	38,6333	37,068	,590	,883
S14	38,6333	35,275	,769	,876
S15	38,9333	35,099	,636	,881

Pengetahuan Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	40	66,7	66,7	66,7
	Cukup	14	23,3	23,3	90,0
	Baik	6	10,0	10,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Pengetahuan Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	15	25,0	25,0	25,0
	Cukup	21	35,0	35,0	60,0
	Baik	24	40,0	40,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Sikap Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	6,7	6,7	6,7
	Cukup	46	76,7	76,7	83,3
	Baik	10	16,7	16,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Sikap Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	1,7	1,7	1,7
	Cukup	47	78,3	78,3	80,0
	Baik	12	20,0	20,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
prepeng	,118	60	,037	,983	60	,550
postpeng	,139	60	,006	,934	60	,003
presikap	,148	60	,002	,938	60	,004
postsikap	,082	60	,200(*)	,943	60	,008

Data Bivariat

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Pengetahuan Post -	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
Pengetahuan Pre	Positive Ranks	35 ^b	18,00	630,00
	Ties	25 ^c		
	Total	60		

- a. Pengetahuan Post < Pengetahuan Pre
- b. Pengetahuan Post > Pengetahuan Pre
- c. Pengetahuan Post = Pengetahuan Pre

Test Statistics^b

	Pengetahuan Post - Pengetahuan Pre
Z	-5,477 ^a
Asy mp. Sig. (2-tailed)	,000

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Sikap Post - Sikap Pre	Negative Ranks	3 ^a	5,00	15,00
	Positive Ranks	7 ^b	5,71	40,00
	Ties	50 ^c		
	Total	60		

- a. Sikap Post < Sikap Pre
- b. Sikap Post > Sikap Pre
- c. Sikap Post = Sikap Pre

Test Statistics^b

	Sikap Post - Sikap Pre
Z	-1,387 ^a
Asy mp. Sig. (2-tailed)	,166

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test