

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT PERNYATAAN

(Informed Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Pendidikan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Ayomni Nastiti Program Studi Imu Keperawatan semester 8 yang berjudul **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga Lansia tentang Diet Hipertensi di Posyandu Ngudi Rahayu Kelurahan Gedongkiwo”**

Demikian surat pernyataan ini saya buat sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 2018

Responden

Lampiran 2

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta, 2018

Yth. Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : Ayomni Nastiti

NIM : 20140320076

Mahasiswa Program Studi Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga Lansia tentang Diet Hipertensi di Posyandu Ngudi Rahayu Kelurahan Gedongkiwo”** Peneliti memohon kepada keluarga lansia yang terkait bersedia menjadi responden dan bersedia menjawab sejumlah pertanyaan yang sudah tersedia dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Peneliti ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila pasien menyetujui, maka peneliti mohon kesediannya untuk menandatangani persetujuan ini.

Atas perhatian dan kesediaannya, peneliti ucapkan terima kasih.

Peneliti

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN KELUARGA DALAM
PELAKSANAAN DIET HIPERTENSI PADA LANSIA DI POSYANDU NGUDI
RAHAYU KELURAHAN GEDONGKIWO

Petunjuk Pengisian

1. Sebelum anda menjawab pertanyaan isilah identitas anda dengan benar pada lembar yang sudah disediakan
2. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum anda menjawab
3. Demi kelancaran penelitian, jawablah pertanyaan dengan jujur
4. Semua data yang dicantumkan, insyaallah kami jamin kerahasiannya.

A. Kuesioner A

a. Identitas Responden (Keluarga)

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. Tamat SD
 - b. Tamat SMP
 - c. Tamat SMA
 - d. Tamat Perguruan Tinggi
5. Hubungan dengan Klien :

a. Pengalaman

1. Apakah anda memiliki anggota keluarga yang memiliki riwayat tekanan darah tinggi ?

A. Ya, Sebutkan

B. Tidak

b. Paparan Media Massa

1. Pernahkan anda mendapatkan informasi mengenai diet hipertensi sebelumnya ?

A. Ya, pernah

B. Tidak pernah

2. Jika Ya dari mana anda mendapatkan informasi tersebut ?

A. Televisi

B. Radio

C. Majalah

D. Puskesmas

E. Posyandu

F. Lain – lain (sebutkan)

Lampiran 4

B. Kuesioner Pengetahuan Diet Hipertensi

Berikut ini adalah beberapa pertanyaan yang terkait dengan pengetahuan keluarga tentang diet hipertensi. Berikan jawaban saudara dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang menurut saudara benar. Terimakasih dan selamat mengerjakan.

1. Apakah tujuan dilakukannya diet hipertensi ?
 - A. Membantu menurunkan tekanan darah
 - B. Membantu menurunkan berat badan
 - C. Membantu menurunkan kolesterol
2. Apa saja syarat untuk dilakukannya diet hipertensi ?
 - A. Protein dan mineral yang cukup
 - B. Cukup energi, protein, mineral dan vitamin
 - C. Mineral dan vitamin yang cukup
3. Makanan apakah, dibawah ini yang dapat menyebabkan tekanan darah menjadi tinggi ?
 - A. Jeroan sapi
 - B. Ayam tanpa kulit
 - C. Daging tanpa lemak
4. Berapakah konsumsi garam yang baik untuk penderita tekanan darah tinggi per hari ?
 - A. Kurang dari $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$ sendok teh
 - B. Sekitar 4 - 5 sendok teh

- C. Lebih dari 6 sendok teh
5. Bagaimanakah konsumsi buah yang baik untuk penderita tekanan darah tinggi adalah ?
- A. Buah dengan pengawet
 - B. Buah tanpa pengawet
 - C. Buah yang diberi garam 2 sendok teh
6. Berapakah porsi sayuran segar yang boleh dikonsumsi penderita tekanan darah tinggi ?
- A. Lebih dari 6 kali
 - B. 2-4 kali
 - C. 4-5 kali
7. Perhatikan pilihan dibawah ini
- I. Ikan asin
 - II. Ayam tanpa kulit yang direbus
 - III. Ikan sarden dalam kemasan kaleng
 - IV. Daging kambing dengan lemak
 - V. Ikan segar

Jenis - Jenis makanan diatas, yang manakan yang dapat menyebabkan tekanan darah menjadi tinggi ?

- A. I, II, dan III
- B. II, III dan V
- C. I, III, dan IV
- D. II dan V

8. Minuman jenis apakah yang tidak baik untuk tekanan darah tinggi ?
 - A. Susu rendah lemak
 - B. Susu dengan kadar lemak tinggi
 - C. Susu bebas lemak
9. Makanan seperti apakah yang baik untuk penderita tekanan darah tinggi ?
 - A. Tidak segar, dan menggunakan banyak garam
 - B. Menggunakan garam dan mengandung banyak lemak
 - C. Segar, makanan tanpa garam atau sedikit garam
10. Penggunaan gula tambahan sebaiknya berapa porsi ?
 - A. Tambahan gula bisa lebih dari 7 kali setiap minggu
 - B. Tambahan gula sebaiknya 6 – 8 kali setiap minggu
 - C. Tambahan gula sebaiknya 5 kali atau kurang setiap minggu
11. Seperti apakah sumber karbohidrat yang baik dikonsumsi untuk penderita tekanan darah tinggi ?
 - A. Roti yang dimasak dengan baking powder atau soda
 - B. ½ cangkir nasi merah atau karbohidrat tinggi serat
 - C. Roti yang dimasak dengan banyak garam
12. Apakah makanan cepat saji yang mengandung tinggi kolesterol dapat mempengaruhi tekanan darah menjadi tinggi?
 - A. Tidak mempengaruhi tekanan darah
 - B. Dapat mempengaruhi tekanan darah
 - C. Tidak, jika konsumsi makanan cepat saji hanya 3-5 kali setiap minggu

13. Tekanan darah tinggi dapat diturunkan atau dikontrol menjadi normal dengan cara ?
- A. Diet hipertensi
 - B. Meningkatkan berat badan diatas normal
 - C. Mengurangi olah raga
14. Bagaimanakah makanan yang tidak baik untuk penderita tekanan darah tinggi ?
- A. Kentang yang dimasak tanpa garam
 - B. Kentang mengandung banyak garam
 - C. Ubi yang dimasak tanpa garam
15. Jus sayur baik untuk diet tekanan darah tinggi, tetapi berapakah batasan untuk dikonsumsi ?
- A. 1-2 per hari
 - B. 4-5 per hari
 - C. 7 kali perhari
16. Telur termasuk makanan yang perlu dibatasi untuk penderita tekanan darah tinggi, berapakah jumlah telur yang dapat dikonsumsi penderita Hipertensi ?
- A. 1 butir telur
 - B. 4 butir telur
 - C. 6 butir telur
17. Buah-buahan dibawah ini yang tidak baik dikonsumsi bagi penderita hipertensi yaitu ?
- A. Semangka

- B. Durian
 - C. Pace/mengkudu
18. Berikut ini makanan yang harus dibatasi bagi penderita hipertensi yaitu ?
- A. Makanan yang berserat
 - B. Makanan yang asin-asin
 - C. Makanan yang dikukus
19. Kebiasaan manakah yang dapat menyebabkan hipertensi?
- A. Minum kopi
 - B. Minum air putih
 - C. Minum jamu
20. Berikut ini manakah makanan yang banyak mengandung lemak (kolesterol) tinggi ?
- A. Daging
 - B. Jeroan
 - C. Putih telur
21. Berikut ini merupakan makanan yang tidak dianjurkan pada pasien hipertensi yaitu ?
- A. Putih telur
 - B. Tempe
 - C. Terasi
22. Berikut ini merupakan upaya yang dapat dilakukan untuk mengurangi tekanan darah pada penderita hipertensi, kecuali ?

- A. Mengurangi asupan garam atau natrium serta makanan yang diawetkan
 - B. Mengonsumsi makanan berlemak
 - C. Melakukan olahraga, berhenti merokok
23. Bagaimanakah diet sehat yang dianjurkan bagi penderita hipertensi ?
- A. Tinggi kalori
 - B. Rendah lemak
 - C. Rendah serat
24. Beberapa faktor yang dapat menyebabkan hipertensi antara lain ?
- A. Makan apa saja dan tidak olahraga
 - B. Pola hidup sehat dengan makanan teratur dan bergizi
 - C. Merokok, tidak pernah berolah raga, stress
25. Untuk mencegah kekambuhan hipertensi, lansia dapat melakukan dengan ?
- A. Merokok
 - B. Pola makan sehat
 - C. Diet ketat

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas Pengetahuan 1

No	r hitung	Signifikansi	r tabel	Keterangan	Keterangan	Keterangan
1.	0,432	0,017	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
2.	0,049	0,796	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
3.	0,314	0,091	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
4.	0,679	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
5.	0,679	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
6.	0,679	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
7.	0,668	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
8.	0,356	0,054	0,361	r hitung < r tabel	Sig > 0,05	Tidak Valid
9.	0,339	0,067	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
10.	0,373	0,043	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
11.	0,394	0,031	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
12.	0,399	0,029	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
13.	0,311	0,095	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
14.	0,679	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
15.	0,521	0,003	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
16.	0,610	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
17.	0,200	0,289	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
18.	0,200	0,290	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
19.	0,678	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
20.	0,679	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
21.	0,610	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
22.	0,728	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
23.	0,745	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
24.	0,665	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
25.	0,436	0,016	0,361	r hitung > r tabel	Sig < 0,05	Valid
26.	0,170	0,370	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
27.	0,034	0,859	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
28.	0,034	0,859	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
29.	0,141	0,459	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
30.	0,040	0,834	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid

Hasil Uji Validitas Pengetahuan 2

No	r hitung	Signifikansi	r tabel	Keterangan	Keterangan	Keterangan
2	0,515	0,004	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
3.	0,020	0,916	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
8.	0,135	0,478	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
9.	0,378	0,039	0,361	r hitung > r tabel	sig > 0,05	Valid
13.	0,081	0,671	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
17.	0,596	0,000	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid

18.	0,279	0,136	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
26.	0,521	0,003	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
27.	0,258	0,169	0,361	r hitung < r tabel	sig > 0,05	Tidak Valid
28.	0,482	0,007	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
29.	0,496	0,005	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid
30.	0,496	0,005	0,361	r hitung > r tabel	sig < 0,05	Valid

Lampiran 6

Hasil Uji Reliabilitas Pengetahuan

Reliability Statistics	
KR-20	N of Items
0,869	25

Usia

N	Valid	21
	Missing	0
Mean		38.76
Std. Error of Mean		2.450
Median		40.00
Mode		40
Std. Deviation		11.229
Variance		126.090
Range		38
Minimum		16
Maximum		54
Sum		814

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16 - 40	11	52,4	52,4	52,4
41 - 60	10	47,6	47,6	100,0
Total	21	100,0	100,0	

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki laki	7	33,3	33,3	33,3
	perempuan	14	66,7	66,7	100,0
	Total	21	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	9.5	9.5	9.5
	SMA	10	47.6	47.6	57.1
	SMP	5	23.8	23.8	81.0
	tamat perguruan tinggi	4	19.0	19.0	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

HubunganKlien

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak	19	90.5	90.5	90.5
	menantu	2	9.5	9.5	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

Pengalaman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	21	100.0	100.0	100.0

paparan media massa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	14	66,7	66,7	66,7
	tidak	7	33,3	33,3	100,0
	Total	21	100,0	100,0	

Jenis Media

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tv	4	28,6	28,6	28,6
majalah	1	7,1	7,1	35,7
puskesmas	3	21,4	21,4	57,1
posyandu	3	21,4	21,4	78,6
lainlain	3	21,4	21,4	100,0
Total	14	100,0	100,0	

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid cukup (56%-75%)	5	23,8	23,8	23,8
baik (76%-100%)	16	76,2	76,2	100,0
Total	21	100,0	100,0	

usia * pengetahuan diet hipertensi Crosstabulation

		pengetahuan diet hipertensi		Total
		cukup	baik	cukup
usia 16 - 40	Count	4	7	11
	% of Total	19,0%	33,3%	52,4%
41 - 60	Count	1	9	10
	% of Total	4,8%	42,9%	47,6%
Total	Count	5	16	21
	% of Total	23,8%	76,2%	100,0%

jenis kelamin * pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan		Total
		cukup (56%-75%)	baik (76%-100%)	cukup (56%-75%)
	Count	2	5	7
	% of Total	9,5%	23,8%	33,3%
	Count	3	11	14
	% of Total	14,3%	52,4%	66,7%
	Count	5	16	21
	% of Total	23,8%	76,2%	100,0%

pendidikan terakhir * pengetahuan Crosstabulation

		pengetahuan		Total
		cukup (56%-75%)	baik (76%-100%)	cukup (56%-75%)
	Count	1	1	2
	% of Total	4,8%	4,8%	9,5%
	Count	2	3	5
	% of Total	9,5%	14,3%	23,8%
	Count	1	9	10
	% of Total	4,8%	42,9%	47,6%
	Count	1	3	4
	% of Total	4,8%	14,3%	19,0%
	Count	5	16	21
	% of Total	23,8%	76,2%	100,0%

Lampiran 7



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 259/EP-FKIK-UMY/V/2018

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 :

“Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga dalam Pelaksanaan Diet Hipertensi pada Lansia di Posyandu Ngudi Rahayu Kelurahan Gedongkiwo”

Peneliti Utama : Dinasti Pudang Binoriang
Principal Investigator Ayomni Nastiti

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

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

Yogyakarta, 22 Mei 2018
Ketua
Chair Person

Dr. Titiek Hidayati, M.Kes.
FISPH., FISCM.

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), 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

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantirta - Kasihan - Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id

Lampiran 8



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 036/ C.6-III/PSIK /III /2018
Hal : **Permohonan Pengajuan Ethical Clearance**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ketua KEPK FKIK
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan pembuatan surat *ethical clearance* adapun data mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Ayomni Nastiti
NIM : 20140320076
Pembimbing : Dinasti Pudang Binoriang, M.Kep., Ns., Sp.Kep.Kom
: Dr. Titih Huriah, Ns., M.Kep.,Sp.Kom

Judul KTI : *"Gambaran Tingkat Penegtahuan Keluarga Dalam Pelaksanaan Diet Hipertensi Pada Lanasia di Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo."*

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 03 Maret 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus: -

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 927559 Fax. (0274) 927559 E-mail: info@umy.ac.id

Unggul
& Islami

Lampiran 9



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/III/2015

Nomor : 100/ C.6-III/PSIK / V / 2018
H a l : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Ketua Kader Posyandu Rw 17 Gedongkiwo

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

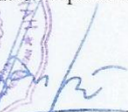
Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

N a m a : Ayomni Nastiti
Nomor Mahasiswa. : 20140320076
Pembimbing : Dinasti Pudang B, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
NIK : 19870529201510 173 167
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka
persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana
Keperawatan (S1). "*Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga Dalam Pelaksanaan
Diet Hipertensi Pada Lansia di Posyandu Ngudi Rahayu Kelurahan Gedongkiwo .*"

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 28 Mei 2018
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, Ns., M.Kep., Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658. Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami

Lampiran 10



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/III/2015

Nomor: 165/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kader Posyandu Ngudi Rahayu Gedongkiwo

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

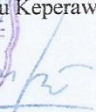
Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : **Ayomni Nastiti**
NIM : **20140320076**
Pembimbing : **Dinasti Pudang B, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom**
: **Erfin Firmawati, Ns., MNS**

Judul KTI : **" Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga Dalam Pelaksanaan Diet Hipertensi Pada Lansia di Posyandu Ngudi Rahayu Kelurahan Gedongkiwo ."**

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 30 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan


Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658. Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami

Lampiran 11



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 164/ C.6-III/PSIK / V /2018
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Ketua RW 15 Gedongkiwo Mantrijeron

Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Ayomni Nastiti
NIM : 20140320076
Pembimbing : Dinasti Pudang B, Ns., M.Kep., Sp.Kep.Kom
: Erfin Firmawati, Ns., MNS

Judul KTI : " *Gambaran Tingkat Pengetahuan Keluarga Dalam Pelaksanaan Diet Hipertensi Pada Lansia di Posyandu Ngudi Rahayu Kelurahan Gedongkiwo.* "

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Yogyakarta, 30 Mei 2018
Ka.Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658. Fax. Universitas (0274) 387646

Unggul
& Islami