

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, Sunarti Swastika Rini, dan Riyan Hairitama. 2011. Kepatuhan Lansia Penderita Hipertensi Dalam Pemenuhan Diet Hipertensi. *Jurnal Sorot Vol 6, No 1, April 2011: 46 – 53.*
- Anggara, Febby Haendra Dwi, dan Nanang Prayitno. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, 5(1); Jan 2013: 20-25.*
- Anita, Nur. 2014. Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Diet Hipertensi Di Posyandu Lansia Sehat Mandiri Purwogondo Kartasura Sukoharjo. *Karya Tulis Ilmiah.* Surakarta: STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Ardiastama, M.Riza. 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Diet Hipertensi Pada Lansia Penderita Hipertensi Di Desa Kartasura. *Naskah Publikasi.* Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Departement of Health and Human Service, National Heart Lung and Blood Institutes, National Institutes of Health. 2006. *Your Guide to Lowering Your Blood Pressure with DASH Eating Plan.*
- Elmiani, Nurfadillah Sewang, dan Sri Darmawan. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Menjalankan Diet Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Larompong Kabupaten Luwu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 4 Nomor 2 Tahun 2014: 213-220.*
- Guyton AC., Hall JE.2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran: Textbook Of Medical Physiology.* Edisi 11. Jakarta: EGC.
- Hairunisa. 2014. Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dan Diet Dengan Tekanan Darah Terkontrol Pada Penderita Hipertensi Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Kecamatan Pontianak Barat. *Naskah Publikasi.* Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- Junaidi I. 2010. *Hipertensi: Pengenalan, Pencegahan, dan Pengobatan.* Jakarta: PT. Bhiana Ilmu Populer.
- Kabo, Peter. 2011. *Bagaimana Menggunakan Obat-obat Kardiovaskular Secara Rasional.* Edisi I. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Martiningsih. 2011. Hubungan Self-Care Dengan Derajat Hipertensi Pada Pasien Hipertensi Primer Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Bima Ditinjau Perspektif Keperawatan Self-Care Orem. *Artikel Penelitian.* Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Mataram.

- Norman, Kartika Febiyanti. 2012. Pengaruh Ceramah Kesehatan Terhadap Kepatuhan dan Tekanan darah Pasien Hipertensi di Puskesmas Kecamatan Beji Kota Depok Tahun 2012. *Skripsi*. Depok: Program Studi Farmasi Universitas Indonesia.
- Novian, Arista. 2014. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Diet Pasien Hipertensi (Studi Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2013). *Unnes Journal of Public Health (UJPH 3 (3) (2014)*.
- Rahajeng, Ekowati dan Sulistyowati Tuminah. 2009. Prevalensi Hipertensi dan Determinannya di Indonesia. *Artikel Penelitian. Maj Kedokt Indon, Volum: 59, Nomor: 12, Desember 2009: 580 – 587.*
- Rosyid, Fahrin Nur. 2011. Hubungan Kepatuhan Diet Rendah Garam Dan Terjadinya Kekambuhan Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Puskesmas Pasongsongan Kabupaten Sumenep Madura. *Proceeding Full Paper Seminar Nasional Soft Skill and Character Building Universitas Muhammadiyah Surabaya.*
- Runtukahu, Rifinda Finny; Sefty Rompas dan Linnie Pondaag. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Melaksanakan Diet Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang Kecamatan Langowan Timur. *ejurnal keperawatan (e-Kp) Volume 3, Nomor: 2, Mei 2015.*
- Sari, Mayang. 2010. Pengalaman Pasien Hipertensi Terkontrol dalam Pengaturan Diet Hipertensi di Puskesmas Srondol Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Artikel Penelitian. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Diakses <http://core.ac.uk./search/repository>. tanggal 28 Oktober 2015 jam 14.00 WIB.*
- Sumantri, Andik. 2014. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Hipertensi pada Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Rendah Garam Lansia Hipertensi di Kecamatan Sukolilo Kabupaten Pati. *Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES ‘Aisyiyah Yogyakarta.*
- Wibowo, Adek. 2011. Hubungan Kepatuhan Diet dengan Kejadian Komplikasi pada Penderita Hipertensi Di Ruang Rawat Inap di RS. Baptis Kediri. *Jurnal STIKES RS. Baptis Kediri Volume 4, No. 1, Juli 2011: 31-37.*
- Zamfitri, Roza. 2013. Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pasien Hipertensi Primer Dalam Pola Diet. *Artikel Penelitian. <http://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1919/BURNIN G%20ROZA%20ZAMFITRI%20PDF.pdf?sequence=1> diakses tanggal 27 Oktober 2015 jam 16.30 WIB.*

**LAMPIRAN 1****RENCANA JADWAL PENELITIAN**

No	Keterangan	BULAN															
		Juni				Juli				Agustus				September			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal																
2	Ujian proposal													1			
3	Revisi proposal													1			
4	Uji Validitas & Reliabilitas													1			
5	Penelitian													1			
6	Penulisan laporan													1			
7	Ujian skripsi													1			
8	Revisi & pengumpulan													1			

## **Lampiran 2**

### **LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada :  
Bapak / Ibu  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta :

Nama : Aisyah Fachrunissa  
NIM : 2011121105

Akan mengadakan penelitian dengan judul "**HUBUNGAN KEPATUHAN MENJALANKAN DIET DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MANAHAN**".

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan saudara sebagai responden. Peneliti mengharap tanggapan atau jawaban yang saudara berikan sesuai dengan pendapat saudara sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Peneliti menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara.

Atas perhatian dan kesediaan ibu/saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Surakarta, 11 Oktober 2015

Peneliti

Aisyah Fachrunissa

### **Lampiran 3**

#### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar permohonan menjadi responden, saya bersedian ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh :

Nama : Aisyah Fachrunissa

Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan judul "**Hubungan Kepatuhan Menjalankan Diet dengan Penyakit Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Manahan**".

Saya memahami bahwa penelitian ini untuk perkembangan ilmu kesehatan tidak merugikan diri saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Surakarta, 11 Oktober 2015

Responden

## KUESIONER PENELITIAN

NO:

Isilah dengan menggunakan melingkari jawaban yang benar

### **IDENTITAS**

Usia : \_\_\_\_\_ Thn

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pendidikan : SD / SMP / SMA / D3 / Sarjana

Pekerjaan : PNS / Wiraswasta / Buruh / Ibu Rumah Tangga

1. Lama menderita hipertensi : .....
2. Pernah mendapatkan peyuluhan diet hipertensi : YA / TIDAK

### **PETUNJUK PENGISIAN**

1. Isilah identitas dengan jelas.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat dan teliti.
3. Berilah jawaban yang sejujur – jujurnya pada setiap pernyataan yang sesuai dengan pengetahuan responden dengan memberikan tanda silang ( ✓ ) pada tabel sebelah kanan.
4. Jika telah selesai memberikan jawaban pada setiap pernyataan, periksalah kembali jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

## KUESIONER KEPATUHAN MENJALANKAN DIET HIPERTENSI

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1	Apakah saudara mengkonsumsi makanan dan minuman mengandung kafein yang seharusnya dihindari, seperti coklat & kopi ?		
2	Apakah saudara membatasi makan makanan olahan yang diberi garam ?		
3	Apakah saudara mengurangi takaran garam menjadi setengah dari takaran yang biasa digunakan saat memasak ?		
4	Apakah saudara mengkonsumsi teh manis atau minuman manis lainnya lebih dari 3 gelas per hari?		
5	Apakah saudara mengurangi takaran gula menjadi setengah dari takaran yang biasa digunakan saat mengkonsumsi minuman manis ?		
6	Apakah saudara sudah cukup mengkonsumsi kacang-kacangan ?		
7	Apakah saudara selalu mengkonsumsi sayuran seperti tomat, wortel, brokoli, ubi & sayuran hijau setiap makan ?		
8	Apakah saudara rajin mengkonsumsi buah ?		
9	Dalam sehari, apakah saudara mengkonsumsi buah-buahan yang dianjurkan seperti jambu biji, papaya, jeruk, nanas, alpukat, mengkudu, apel, pir minimal 1 buah per hari ?		

10	Apakah saudara sering mengkonsumsi makanan & minuman dalam kaleng yang seharusnya dihindari seperti sarden, sosis, korned, softdrink ?		
11	Apakah saudara mengkonsumsi daging merah (sapi/kambing) yang dipantang untuk penderita hipertensi ?		
12	Apakah saudara menghindari untuk mengkonsumsi minuman beralkohol / makanan yang mengandung alkohol seperti tape dan durian ?		
13	Apakah saudara sering makan diluar rumah seperti di warung/di restoran ?		
14	Ketika makan diluar rumah, apakah saudara memperhatikan kandungan gizi sesuai diet hipertensi yang dijalani ?		
15	Apakah saudara makan 3x sehari ?		
16	Apakah saudara makan sarapan antara pukul 06.00 – 08.00 ?		
17	Apakah saudara makan siang antara pukul 12.00 – 13.00 ?		
18	Apakah saudara makan malam < jam 20.00 ?		
19	Apakah saudara mengkonsumsi makanan selingan saat merasa lapar di luar jam makan ?		
20	Apakah saudara makan makanan selingan berupa snack, biscuit, cracker, keripik, dan makanan kering olahan lainnya yang dilarang ?		

## DATA TRYOUT INSTRUMEN PENELITIAN

No Res	Item Pertanyaan Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi																								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	13
2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	17
3	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20
4	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	15
5	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22
7	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
8	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
9	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
10	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	9
11	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22
13	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	5
14	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9
15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20
17	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	10
18	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
19	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6
20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3

## Hasil Uji Validitas Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi

## Correlations

## Correlations



Item_19	Pearson Correlation	.436	-.101	.408	.302	.408	.436	.503*	.000	.101	.000	.400	.408	.314	.503*	.524*	.204	.503*	.101	1	.436	.200	.204	.612**	.503*	.633**
	Sig. (2-tailed)	.054	.673	.074	.196	.074	.054	.024	1.00 0	.673	1.00 0	.081	.074	.177	.024	.018	.388	.024	.673		.054	.398	.388	.004	.024	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_20	Pearson Correlation	.429	.066	.356	.504*	.802**	.524*	.373	.218	.592**	.089	.436	.579**	.435	.373	.435	.579*	.592**	.154	.436	1	.655**	.802**	.535*	.504*	.862**
	Sig. (2-tailed)	.059	.783	.123	.023	.000	.018	.105	.355	.006	.709	.054	.007	.055	.105	.055	.007	.006	.518	.054		.002	.000	.015	.023	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_21	Pearson Correlation	.436	.302	.204	.302	.408	.655**	.302	.200	.704**	.204	.200	.612**	.524*	.302	.314	.204	.503*	-.302	.200	.655**	1	.612**	.408	.503*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.054	.196	.388	.196	.074	.002	.196	.398	.001	.388	.398	.004	.018	.196	.177	.388	.024	.196	.398	.002		.004	.074	.024	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_22	Pearson Correlation	.089	.287	.167	.287	.583**	.356	.328	.000	.739**	-.167	.204	.583**	.471*	.123	.257	.375	.533*	-.082	.204	.802**	.612**	1	.458*	.492*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.709	.220	.482	.220	.007	.123	.158	1.00 0	.000	.482	.388	.007	.036	.605	.274	.103	.015	.731	.388	.000	.004		.042	.027	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_23	Pearson Correlation	.356	-.082	.250	.123	.458*	.312	.492*	.000	.287	-.250	.612**	.667**	.599**	.287	.385	.042	.698*	.082	.612**	.535*	.408	.458*	1	.739**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.123	.731	.288	.605	.042	.181	.027	1.00 0	.220	.288	.004	.001	.005	.220	.094	.862	.001	.731	.004	.015	.074	.042		.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_24	Pearson Correlation	.373	.192	.287	.192	.492*	.285	.414	-.101	.414	-.082	.302	.903**	.601**	.212	.390	.082	.414	-.192	.503*	.504*	.503*	.492*	.739**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.105	.418	.220	.418	.027	.223	.069	.673	.069	.731	.196	.000	.005	.369	.089	.731	.069	.418	.024	.023	.024	.027	.000		.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Keptuhan Diet Hipertensi	Pearson Correlation	.586**	.036	.608**	.563**	.797**	.677**	.616**	.077	.631**	.164	.540*	.655**	.581**	.631**	.661**	.529*	.631**	.104	.633**	.862**	.710**	.655**	.683**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.881	.004	.010	.000	.001	.004	.746	.003	.490	.014	.002	.007	.003	.001	.016	.003	.663	.003	.000	.000	.002	.001	.001	
	N	20	20	20	20	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 0.05 level (2-tailed).

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

## **Hasil Uji Reliabilitas Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi**

### **Reliability**

#### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	20

## DATA PENELITIAN

No Res	Jenis Kelamin	Usia (th)	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Menderita Hipertensi (th)	Mendapat Penyuluhan Diet Hipertensi
1	Perempuan	56	SMA	Ibu Rumah Tangga	>5	Ya
2	Perempuan	32	S1	Swasta	2	Ya
3	Laki-laki	60	SMP	Buruh	>30	Tidak
4	Laki-laki	31	SMA	Swasta	2	Ya
5	Perempuan	40	S1	Ibu Rumah Tangga	3	Ya
6	Perempuan	38	S1	Ibu Rumah Tangga	2	Ya
7	Perempuan	68	SD	Ibu Rumah Tangga	>10	Ya
8	Perempuan	59	SMA	Ibu Rumah Tangga	>5	Tidak
9	Perempuan	42	S1	Swasta	>2	Tidak
10	Laki-laki	42	S2	PNS	>3	Ya
11	Perempuan	57	S1	Wiraswasta	>5	Tidak
12	Perempuan	55	D3	Wiraswasta	>5	Ya
13	Laki-laki	48	SMA	PNS	3	Ya
14	Perempuan	36	D3	Ibu Rumah Tangga	2	Ya
15	Laki-laki	33	S1	Swasta	1	Tidak
16	Perempuan	65	SMA	Ibu Rumah Tangga	>10	Tidak
17	Perempuan	59	SMP	Ibu Rumah Tangga	>5	Ya
18	Perempuan	61	S1	Wiraswasta	4	Ya
19	Laki-laki	43	D3	PNS	3	Ya
20	Perempuan	48	S1	Ibu Rumah Tangga	>5	Ya
21	Laki-laki	68	SMA	Wiraswasta	>10	Tidak
22	Laki-laki	71	SD	Tidak Bekerja	>10	Tidak
23	Perempuan	66	SMA	Ibu Rumah Tangga	>5	Ya
24	Perempuan	41	S1	Swasta	3	Ya
25	Perempuan	45	SMA	Ibu Rumah Tangga	>3	Ya
26	Perempuan	37	S1	Ibu Rumah Tangga	2	Ya
27	Laki-laki	42	S1	PNS	>3	Ya
28	Perempuan	31	S1	Ibu Rumah Tangga	>1	Ya
29	Perempuan	59	SMA	Ibu Rumah Tangga	>4	Tidak
30	Perempuan	64	SD	Ibu Rumah Tangga	>7	Ya
31	Laki-laki	63	D3	Buruh	10	Tidak
32	Perempuan	61	S1	Swasta	6	Tidak
33	Laki-laki	72	SD	Tidak Bekerja	>10	Tidak
34	Perempuan	38	D3	Swasta	>4	Tidak
35	Perempuan	60	S1	Wiraswasta	>5	Ya
36	Perempuan	28	S1	Ibu Rumah Tangga	1	Ya
37	Laki-laki	39	SMA	PNS	>2	Ya
38	Perempuan	66	SMA	Ibu Rumah Tangga	7	Ya
39	Perempuan	70	SMA	Ibu Rumah Tangga	>10	Tidak
40	Perempuan	59	SMA	Swasta	>5	Tidak
41	Perempuan	43	SMA	Swasta	2	Ya
42	Laki-laki	55	SMA	PNS	>5	Tidak
43	Laki-laki	38	SMA	Wiraswasta	>10	Ya

44	Laki-laki	57	S1	Wiraswasta	>10	Ya
45	Perempuan	42	S1	Ibu Rumah Tangga	2	Ya
46	Perempuan	53	SMA	Ibu Rumah Tangga	>8	Ya
47	Laki-laki	31	D3	PNS	1	Tidak
48	Perempuan	58	SMA	Wiraswasta	>5	Ya
49	Perempuan	67	SMA	Wiraswasta	>8	Ya
50	Laki-laki	46	S1	PNS	>5	Ya
51	Laki-laki	66	SD	Tidak Bekerja	>6	Tidak
52	Perempuan	48	SMP	Ibu Rumah Tangga	4	Ya
53	Perempuan	71	SD	Ibu Rumah Tangga	>10	Ya
54	Laki-laki	55	SMA	Wiraswasta	7	Ya
55	Perempuan	51	SMA	Wiraswasta	5	Ya
56	Perempuan	51	SMA	Buruh	4	Ya
57	Perempuan	75	SMA	Ibu Rumah Tangga	>8	Ya
58	Laki-laki	37	S1	PNS	2	Ya
59	Perempuan	73	S1	Ibu Rumah Tangga	>9	Tidak
60	Laki-laki	41	SMA	PNS	6	Ya
61	Laki-laki	51	SMA	Wiraswasta	6	Ya
62	Perempuan	63	SMA	Wiraswasta	>5	Ya
63	Laki-laki	55	SMA	Swasta	>3	Ya
64	Perempuan	47	S1	Ibu Rumah Tangga	2	Ya
65	Laki-laki	32	SMA	Swasta	1	Ya
66	Perempuan	34	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	Ya
67	Laki-laki	39	S1	Swasta	4	Ya
68	Perempuan	44	S1	Wiraswasta	3	Ya
69	Laki-laki	48	SMA	Buruh	5	Ya
70	Perempuan	43	SMA	Ibu Rumah Tangga	>5	Tidak
71	Perempuan	43	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	Ya
72	Laki-laki	37	SMA	Swasta	3	Ya
73	Perempuan	41	SMA	Ibu Rumah Tangga	4	Ya
74	Perempuan	50	SMA	Ibu Rumah Tangga	>3	Ya
75	Perempuan	46	S1	Ibu Rumah Tangga	>2	Ya
76	Laki-laki	35	D3	PNS	2	Ya
77	Laki-laki	40	S1	Swasta	2	Tidak
78	Perempuan	44	S1	Ibu Rumah Tangga	5	Ya

No Res	Item Pertanyaan Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi																				Kategori		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	%	
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	13	65%	Sedang
2	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	12	60%	Sedang
3	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	11	55%	Rendah
4	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12	60%	Sedang
5	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	Sedang
6	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13	65%	Sedang
7	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	35%	Rendah
8	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	9	45%	Rendah
9	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	12	60%	Sedang
10	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Tinggi
11	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	8	40%	Rendah
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	14	70%	Sedang
13	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12	60%	Sedang
14	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	14	70%	Sedang
15	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14	70%	Sedang
16	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	10	50%	Rendah
17	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi
18	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	12	60%	Sedang
19	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Tinggi
20	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	65%	Sedang
21	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	9	45%	Rendah
22	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	25%	Rendah
23	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	30%	Rendah
24	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80%	Tinggi
25	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75%	Sedang
26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Tinggi
27	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	65%	Sedang
28	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	60%	Sedang
29	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	10	50%	Rendah
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	13	65%	Sedang
31	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	30%	Rendah
32	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	15%	Rendah
33	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	12	60%	Sedang	
34	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	70%	Sedang
35	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	Sedang
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	95%	Tinggi
37	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80%	Tinggi
38	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	12	60%	Sedang
39	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	10	50%	Rendah
40	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	9	45%	Rendah
41	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	14	70%	Sedang
42	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	45%	Rendah
43	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Tinggi
44	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	80%	Tinggi
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi

46	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	65%	Sedang	
47	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	8	40%	Rendah
48	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70%	Sedang	
49	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	13	65%	Sedang
50	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70%	Sedang	
51	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	7	35%	Rendah
52	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi	
53	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	12	60%	Sedang
54	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	16	80%	Tinggi
55	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi	
56	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80%	Tinggi
57	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	60%	Sedang
58	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	15	75%	Sedang
59	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	45%	Rendah
60	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi
61	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12	60%	Sedang
62	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi
63	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Tinggi
64	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi
65	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70%	Sedang
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	15	75%	Sedang
67	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Tinggi
69	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Tinggi
70	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75%	Sedang
71	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17	85%	Tinggi
72	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Tinggi
73	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Tinggi
74	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Tinggi
75	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70%	Sedang
76	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	15	75%	Sedang
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	18	90%	Tinggi
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	95%	Tinggi

No Res	Penyakit Hipertensi			No Res	Penyakit Hipertensi		
	Sistolik	Diastolik	Kategori		Sistolik	Diastolik	Kategori
1	130	88	Prehipertensi	40	139	87	Prehipertensi
2	120	80	Normal	41	130	81	Prehipertensi
3	140	100	Hipertensi tk. 2	42	140	83	Hipertensi tk. 1
4	120	80	Normal	43	118	78	Normal
5	119	80	Normal	44	134	83	Prehipertensi
6	120	78	Normal	45	120	77	Normal
7	138	87	Prehipertensi	46	130	89	Prehipertensi
8	130	89	Prehipertensi	47	120	75	Normal
9	120	79	Normal	48	129	86	Prehipertensi
10	120	80	Normal	49	130	80	Prehipertensi
11	130	80	Prehipertensi	50	120	73	Normal
12	120	77	Normal	51	137	86	Prehipertensi
13	119	78	Normal	52	119	80	Normal
14	120	79	Normal	53	139	89	Prehipertensi
15	120	70	Normal	54	120	81	Normal
16	135	86	Prehipertensi	55	120	84	Normal
17	120	77	Normal	56	118	80	Normal
18	135	85	Prehipertensi	57	130	80	Prehipertensi
19	110	80	Normal	58	118	78	Normal
20	130	80	Prehipertensi	59	146	85	Hipertensi tk. 1
21	132	89	Prehipertensi	60	120	77	Normal
22	145	90	Hipertensi tk. 1	61	120	79	Normal
23	130	88	Prehipertensi	62	121	76	Normal
24	120	70	Normal	63	120	70	Normal
25	121	80	Normal	64	118	80	Normal
26	120	76	Normal	65	110	70	Normal
27	130	85	Prehipertensi	66	115	78	Normal
28	120	80	Normal	67	120	81	Normal
29	135	86	Prehipertensi	68	120	79	Normal
30	132	88	Prehipertensi	69	117	76	Normal
31	134	89	Prehipertensi	70	120	78	Normal
32	160	100	Hipertensi tk. 2	71	115	80	Normal
33	135	90	Hipertensi tk. 1	72	110	80	Normal
34	116	80	Normal	73	120	79	Normal
35	136	85	Prehipertensi	74	121	75	Normal
36	110	80	Normal	75	119	80	Normal
37	122	85	Normal	76	100	80	Normal
38	135	84	Prehipertensi	77	118	70	Normal
39	147	93	Hipertensi tk. 1	78	120	76	Normal

## Hasil Analisa Univariat

### Frequencies

Statistics

	Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi	Penyakit Hipertensi
N	Valid	78
	Missing	0

### Frequency Table

Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	17	21.8	21.8
	Sedang	34	43.6	65.4
	Tinggi	27	34.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0

Penyakit Hipertensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi Tk. 2	1	1.3	1.3
	Hipertensi Tk.1	5	6.4	6.4
	Prehipertensi	25	32.1	32.1
	Normal	47	60.3	60.3
	Total	78	100.0	100.0

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	32	41.0	41.0	41.0
	Swasta	14	17.9	17.9	58.9
	Buruh	4	5.1	5.1	64.0
	PNS	11	14.1	14.1	78.1
	Wiraswasta	14	17.9	17.9	96.2
	Tidak Bekerja	3	3.8	3.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Lama Menderita Hipertensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 5 tahun	42	53.8	53.8	53.8
	5 - 10 tahun	26	33.3	33.3	87.2
	> 10 tahun	10	12.8	12.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

**Mendapat Penyuluhan Diet Hipertensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	26.9	26.9	26.9
	Ya	57	73.1	73.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

## Hasil Observasi Karakteristik Responden

### Frequencies

#### Statistics

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Lama Menderita Hipertensi
N	Valid	78	78	78	78
	Missing	0	0	0	0

### Frequency Table

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	49	62.8	62.8
	Laki-laki	29	37.2	37.2
	Total	78	100.0	100.0

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=30 tahun	1	1.3	1.3
	31 - 40 tahun	19	24.4	24.4
	41 - 50 tahun	22	28.2	28.2
	51 - 60 tahun	18	23.1	23.1
	61 - 70 tahun	13	16.7	16.7
	> 70 tahun	5	6.4	6.4
	Total	78	100.0	100.0

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	7.7	7.7
	SMP	3	3.8	3.8
	SMA	35	44.9	44.9
	D3	7	9.0	9.0
	S1	26	33.3	33.3
	S2	1	1.3	1.3
	Total	78	100.0	100.0

## **Reliability**

### **Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases		
Valid	20	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	20

## Hasil Analisa Bivariat

### Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi * Penyakit Hipertensi	78	100.0%	0	.0%	78	100.0%

Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi \* Penyakit Hipertensi Crosstabulation

		Penyakit Hipertensi				Total	
		Hipertensi Tk. 2	Hipertensi Tk.1	Prehipertensi	Normal		
Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi	Rendah	Count	1	5	10	1	17
		% of Total	1.3%	6.4%	12.8%	1.3%	21.8%
	Sedang	Count	0	0	14	20	34
		% of Total	.0%	.0%	17.9%	25.6%	43.6%
	Tinggi	Count	0	0	1	26	27
		% of Total	.0%	.0%	1.3%	33.3%	34.6%
Total		Count	1	5	25	47	78
		% of Total	1.3%	6.4%	32.1%	60.3%	100.0%

### Nonparametric Correlations

Correlations

			Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi	Penyakit Hipertensi
Spearman's rho	Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi	Correlation Coefficient	1.000	.692**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	78	78
	Penyakit Hipertensi	Correlation Coefficient	.692**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	78	78

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

## Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepatuhan Menjalankan Diet Hipertensi	.121	78	.007	.952	78	.005
Tekanan Darah Sistolik	.240	78	.000	.923	78	.000
Tekanan Darah Diastolik	.162	78	.000	.952	78	.006

a. Lilliefors Significance Correction



**PEMERINTAH KOTA SURAKARTA**  
**DINAS KESEHATAN**  
Jln. Jendral Sudirman No. : 2, Telp. dan Fax (0271) 632202  
E-mail : [dinaskesehatan@surakarta.go.id](mailto:dinaskesehatan@surakarta.go.id)  
**SURAKARTA 57111**

Surakarta, 23 Juni 2015

Nomor : 070 / 1844  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Survey Pendahuluan

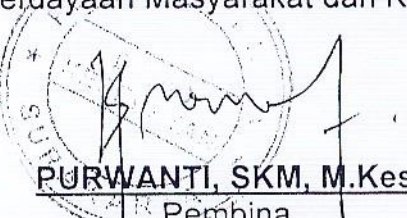
Kepada :  
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Sahid Surakarta  
di –  
**SURAKARTA**

Menanggapi surat Saudara Nomor : 474/DK/FIK/V/2015, tanggal 27 Mei 2015 perihal seperti pada pokok surat, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan ijin kepada :

Nama : Aisyah Fachrunissa  
NIM : 20111211105 / A14  
Judul : Pengaruh Kepatuhan Diet Hipertensi Terhadap Penyakit Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Manahan

Untuk mengadakan survey pendahuluan di Dinas Kesehatan Kota Surakarta.  
Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA SURAKARTA  
Kepala Bidang Promosi Kesehatan,  
Pemberdayaan Masyarakat dan Kemitraan

  
**PURWANTI, SKM, M.Kes**  
Pembina  
NIP. 19690810 199311 2 0011

Tembusan Kepada Yth :

1. Ka UPTD Puskesmas Manahan
2. Yang bersangkutan
3. Arsip.



# FAKULTAS ILMU KESEHATAN

## UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047  
[www.usahidsolo.ac.id](http://www.usahidsolo.ac.id)

Nomor : 833/DK/FIK/USS/IX/2015

Lampiran : -

Perihal : Ijin Uji Validitas

Kepada Yth.

**Kepala**

**Puskesmas Setabelan**

d/a. Jl. DI. Panjaitan , Setabelan, Kecamatan Banjarsari  
KOTA SURAKARTA

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Uji Validitas di instansi yang Bp./Ibu./Sdr. Pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama	: AISYA FACHRUNNISA
NIM	: 2011121105 / A 14
Program Studi	: Ilmu Keperawatan
Fakultas	: Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi	: " Hubungan Kepatuhan Menjalankan Diet Penyakit Dengan Penyakit Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Manahan"

untuk dapat melakukan kegiatan Uji Validitas tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr.Pimpin.

Kemudian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan banyak terima kasih.

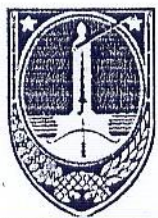
Surakarta, 22 September 2015

Hormat kami,

  
**dr. Sumarsono, M.Kes**  
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
FAKULTAS ILMU KESIHATAN

Tembusan :

1. Arsip Fakultas



PEMERINTAH KOTA SURAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
Jln. Jendral Sudirman No. : 2, Telp. dan Fax (0271) 632202  
SURAKARTA 57111

Surakarta, 15 Oktober 2015

Nomor : 070 / 3468  
Lampiran : -  
Perihal : Uji Validitas dan Ijin Penelitian

Kepada :  
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Sahid Surakarta  
di -  
SURAKARTA

Menanggapi surat Saudara Nomor : 884/DK/FIK/USS/X/201 tanggal 12 Oktober 2015 perihal seperti pada pokok surat, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan ijin kepada :

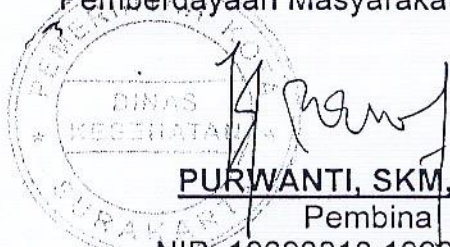
Nama : Aisyah Fachrunissa  
Nim : 2011121105/A4  
Judul : Hubungan Dan Kepatuhan menjalankan Diet Terhadap Penyakit Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Manahan.

Untuk mengadakan uji validitas dan ijin penelitian di Dinas Kesehatan Kota Surakarta.

Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA SURAKARTA

Kepala Bidang Promosi Kesehatan,  
Pemberdayaan Masyarakat dan Kemitraan



PURWANTI, SKM, M.Kes

Pembina

NIP. 19690810 199311 2 001

Tembusan Kepada Yth :

1. Kepala UPTD Pusk Manahan
- ② Yang bersangkutan
3. Arsip.



PEMERINTAH KOTA SURAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS MANAHAN  
Jln. Sri Gunting VII / 11 Manahan Telp. (0271) 719313  
SURAKARTA 57139

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 826.5 / 142 / XII / 2015

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. GUNTUR LAWU WIBOWO  
N I P : 19770725 200501 1 011  
Pangkat / Gol. : Penata Tk. I / III d  
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Manahan

**Menerangkan bahwa :**

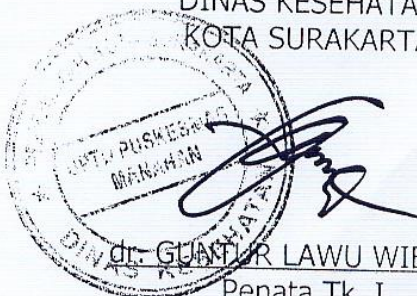
Nama : AISYA FACHRUNISSA  
N I P : 2011121105 / A14  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Universitas : Sahid Surakarta

Nama yang tersebut di atas benar-benar telah melakukan penelitian dan pengambilan data di Puskesmas Manahan Kota Surakarta untuk pembuatan Skripsi dengan judul "HUBUNGAN KEPATUHAN MENJALANKAN DIET DENGAN PENYAKIT HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MANAHAN".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diberikan di : Surakarta  
Pada tanggal : 4 Desember 2015

KEPALA UPTD PUSKESMAS MANAHAN  
DINAS KESEHATAN  
KOTA SURAKARTA



dr. GUNTUR LAWU WIBOWO  
Penata Tk. I  
NIP. 19770725 200501 1 011

## KONSULTASI SKRIPSI / TA

The Royal Coat of Arms of the United Kingdom, featuring a lion and unicorn flanking a shield, topped by a crown.

## KONSULTASI SKRIPSI / TA

## KONSULTASI SKRIPSI / TA

TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
10 Agustus 2015	Fayza Alam, P. S.kip. Ns	BAB I	Revisi latar belakang, penulisan	
11 Agustus 2015	Fayza Alam, P. S.kip. Ns	BAB I, II, III	Revisi latar belakang, kerangka teori	
12 Agustus 2015	Fayza Alam, P. S.kip. Ns	BAB II, III	Revisi Kerangka teori & Metopen	
13 Agustus 2015	Fayza Alam, P. S.kip. Ns	BAB II, III	Revisi Kerangka teori & penulisan	
14 Agustus 2015	Fayza Alam, P. S.kip. Ns	BAB II	Revisi kerangka teori	
15 Agustus 2015	Fayza Alam, P. S.kip. Ns	BAB I	Revisi kerangka teori	
16 Agustus 2015	Fayza Alam, P. S.kip. Ns	BAB I, II, III	for seminar proposal	



## KONSULTASI SKRIPSI / TA

/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB / HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
20 Okt 2015	Fajar A.P. S.Kep. Ns	I - V	Bab III & hasil uji validitas	
2 Nov 2015	Fajar A.P. S.Kep. Ns	I - V	Bab IV & V	
16 Nov 2015	Fajar A.P. S.Kep. Ns	I - V	Lampiran	
n, 30 Nov 2015	Fajar A.P. S.Kep. Ns	I - V	Penulisan = ketentuan lampiran	
			Acc Semina Skripsi	



