

DAFTAR PUSTAKA

- Adib.M. 2009. *Cara Mudah Memahami dan Menghindari Hipertensi Jantung dan Stroke*. Yogyakarta: Dianloka.
- Almatsier, Sunita, 2006. *Penurunan Diet Edisi Baru*. PT Gramedia Pustaka Pelajar.
- Arif, M., 1999, *Kapita Selekta Kedokteran*, Edisi 3 jilid I, FKUI, Penerbit Media Aesculapius: Jakarta
- Aziz, A.H., 2002, *Riset Keperawatan & Teknik Penulisan Ilmiah*, Salemba Medika: Jakarta.
- Azwar, Saifudin, 2003. *Metode Penelitian*, Cetakan III, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Azwar, Saifudin, 2009. *Metode Penelitian*, Cetakan IX, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bare BG., Smeltzer SC. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC. Hal: 45-47
- Cahyono, Suharjo, 2008. *Gaya Hidup Dan Penyakit Modern*. Jakarta: Kanisius
- Doengos, M.E, Moorhouse, J.C., 2000. *Rencana Asuhan Keperawatan*, Edisi 3, Jakarta: EGC
- Darmojo, B., 1998, *Epidemiologi Hipertensi di Indonesia*, Simposium Hipertensi: Surakarta.
- Depkes. 2006, *Pedoman Tehnis Penemuan Dan Tata Laksana Penyakit Hipertensi*. Jakarta: Direktorat Kejangdralan Penyakit Tidak Menular
- Depkes RI, 2007. *Angka Hipertensi*: internet.
- Diane, C.B & Hackley, J.C., 2000. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC
- Edelman, C.L and Mandle, C. L (1994). *Health promotion Trhought the lifespan*. (3rd Ed) The Mosby : St Louis.
- Elisabeth, A.C. (1994) *Tekanan Draah Tinggi (Hipertensi)*, Alih Bahasa Soen I Siaw, Dabara Publisher: Solo.

- Faktul. (2009). *Faktor kepatuhan pasien*.
<http://www.Bidanlia.kepatuhanpasien.html>
- Friedmen Marilyn M., 1998. *Keperawatan Keluarga; Teori dan Praktek*. Jakarta: EGC
- Ganong, W.F., 1992, *Fisiologi Kedokteran*, FKUI: Jakarta
- Green,2000
<https://books.google.co.id/books?id=EZipiSGQeEMC&pg=PA66&lp g=PA66&dq=daftar+pustaka+green.+1993&source=bl&ots=owDineBm-V&sig=P4BdhjhH1bRlQ2G3h7HMYbTlx-M&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwijzaO1gr3LAhVDJ5QKHZqxBhsQ6AEISDAF#v=onepage&q=daftar%20pustaka%20green.%201993&f=false>
- Green, W, Lawrence.et.al, *Helath Education PlaningADiagnostik Approach*, The Johns Hapkins University: Mayfield Publishing Company, 2005
- Harmaji dkk, 2001. <http://jaminan-kesehatan.blogspot.co.id/2011/11/pengertian-penyebab-dan-gejala.html>
- Hardywinoto, Setiabudi, T., 1999. *Panduan Gerontologi Tinjauan dari berbagai Aspek*. Jakarta: PT Gramedia, 9
- Henderson, C. 2005. *Buku Ajar Konsep Kebidanan*. Jakarta: EGC
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2005. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Hull, Alison. 1999. *Penyakit Jantung, Hipertensi Dan Nutrise*. Jakarta: Bumi Aksara
<http://askep-asuhankeperawatan.blogspot.co.id/2015/01/patofisiologi-dan-pathway-hipertensi.html>
- In C. L. Edelman & C. L. Mandle (Eds.), *Health promotion throughout the lifespan* (6th ed.). St. Louis: Mosby.
- Kaplan, 1998. *Health and Human Behavior*, Mc. Brow Hill, Inc: New York
- Martuti, A.2009. *Merawat Dan Mengendalikan Hipertensi Penyakit Tekanan Darah Tinggi*. Bantul: Penelitian Kreasi Wacana.
- Murmani Arita, 2006. *Perawatan Pasien Penyakit Dalam, Gangguan Psikologis*. Yogyakarta.

- Mubarak, W. H. (2006). *Pengantar Keperawatan Komunitas 2*. Jakarta: Sagung Seto
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*, Cetakan II. Jakarta.
- Nursalam, 2003. *Konsep dan Penerapan Metodologi Ilmu Keperawatan*, Salemba Medika: Jakarta.
- Pasiyan Rahmatullah (1999), *Geriatric: Ilmu Kesehatan Usia Lanjut*. Editor: R. Boedhi Darmoso dan Hadi Martono, Jakarta, Balai Penerbit FKUI
- potter, P.A. & Perry A.G., 2005. *Fundamental Keperawatan.*, Edisi \$, Vol I, Jakarta: EGC
- Raflizar. 2000. *Masalah Hipertensi dan Penanggulangannya*. Majalah Kedokteran Indonesia,
- Rilantono, Lily Ismudiati. 2004. *Buku Ajar Kardiologi*. Jakarta: Gaya Baru.
- Roehadi. 2008. *Persentasi Penyakit di Indonesia*. <http://www.scribd.com>. Diakses pada 7 Oktober 2010.
- Ruslan A. Gani. 2000. *Definisi Prestasi Belajar*. Bandung: Rineka Cipta.
- RM RSUD dr.R. Soetijono Blora, 2012. *Penyakit Tidak Menular*.un publited
- Soeparman Dan Waspadji, 2001. *Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi 3, FKUI; Jakarta
- Sidabutar & Wiguno, 2001. *Hipertensi Essensial*, Dalam: Ilmu Penyakit Dalam, Jilid III, FKUI Jakarta.
- Siburian. 2005. *Bagaimana Cara Mengasuh dan Merawat Lansia*, available from: <http://www.Google.com.Was pada.co.id>. as retrieved on 03 Oktober 2005: 09.40
- Sugiyono, 2007, *Statistik untuk penelitian*. Cetakan Kesebelas. Bandung: Alfa Beta.
- Stanley, Mickey. 2007. *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Edisi 2. Jakarta: EGC.
- Sutanta, 2010. *Cekal (Cegah dan Tangkal) Penyakit Modern*. Yogyakarta: CV Andi

Suharsimi Arikunto, 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*
Jakarta: Rineke Cipta.

Slamet Sugiri. (2001). *sistem pengawasan manajemen*. yogyakarta: UPP AMP
YKPN

Winniford. MD, 1990. *Smoking And Cardiovaskuler Fucnction*.Jurnal Of

LAMPIRAN

JADWAL PENELITIAN

NO	Kegiatan	Desember 2012				Januari 2013				Februari 2013				Maret 2013				April 2013				Mei 2013			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan tema																								
2	Penyusunan proposal																								
3	Ujian proposal																								
4	Revisi proposal																								
5	Pelaksanaan penelitian																								
6	Pengolahan dan analisa data																								
7	Penyusunan laporan																								
8	Ujian Akhir																								
9	revisi																								

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Desember 2012 - Mei 2013	Oktober 2014	November 2014	Desember 2014 - November 2015	Februari 2016	Maret 2016
1	Penyusunan Proposal						
2	Pelaksanaan Penelitian						
3	Pengolahan Data						
4	Penyusunan Hasil Penelitian						
5	Ujian skripsi						
6	Revisi						

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Bapak/ibu Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Di RSUD Dr. R. Soetijono Blora

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan

Nama : Fikri Syamsul Arif

NIM : 2010 122 317

Akan mengadakan penelitian dengan judul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Diet Rendah Garam Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr.R. Soetijono Blora**

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikannya dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika bapak/ibu bersedia menjadi responden, maka dimohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan.

Atas bantuan dan kesediaannya bapak/ibu menjadi responden dalam penelitian ini saya ucapkan banyak terima kasih. Saya berharap informasi anda akan berguna, khususnya proses penelitian ini.

Blora, Oktober 2014

Peneliti

Kode Responden :

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa PSIK Universitas Sahid Surakarta yang bernama Fikri Syamsul Arief dengan judul **“Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Diet Rendah Garam Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr.R.SoetijonoBlora”**

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negative dan merugikan saya serta tidak akan mempengaruhi pekerjaan saya. Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Blora, Oktober 2014

Responden

()

Tanda tangan tanpa mencantumkan nama

**LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG
TEKANAN DARAH TINGGI**

Berilah tanda **silang (X)** pada jawaban yang benar menurut anda. Jawaban diisi sendiri tidak boleh diwakilkan.

A. Identitas Pasien

Jenis Kelamin : laki-laki /perempuan

Pendidikan Terakhir :

Tekanan Darah :

B. Pertanyaan

1. berapakah tekanan darah normal...
 - a. 120/80 mmhg
 - b. 150/90 mmhg
 - c. 200/120 mmhg
2. Hipertensi adalah...
 - a. Tekanan darah lebih dari 90/60 mmHg
 - b. Tekanan darah lebih dari 130/80 mmHg
 - c. Tekanan darah lebih dari 140/ 90 mmHg
3. Tanda dan gejala yang sering ditemukan pada penderita hipertensi yaitu...
 - a. Sakit kepala
 - b. Sakit gigi
 - c. Sakit mata
4. Penyakit darah tinggi biasanya pada usia...
 - a. 15 – 30 tahun
 - b. 15 – 40 tahun
 - c. 20 – 50 tahun
5. Berdasarkan jenis kelaminnya, angka kejadian penyakit hipertensi meningkat pada...
 - a. Laki-laki
 - b. Wanita

- c. Laki-laki dan wanita
- 6. Tekanan darah tinggi merupakan gangguan pada...
 - a. Otak
 - b. Jantung dan pembuluh darah
 - c. Hati dan ginjal
- 7. Tekanan darah tinggi atau hipertensi dapat mengakibatkan
 - a. Reumatik
 - b. Influenza
 - c. Stroke
- 8. Sifat penyakit hipertensi adalah...
 - a. Menular
 - b. Diturunkan dari orang tua
 - c. Sangat menular
- 9. Kenaikan tekanan darah tinggi paling besar dipengaruhi oleh...
 - a. Pengetahuan dan stress
 - b. Kegiatan sehari-hari
 - c. Pekerjaan
- 10. Dosis pengobatan tekanan darah tinggi dimulai dari...
 - a. Tinggi ke rendah
 - b. Rendah kemudian kedosis tinggi
 - c. Selalu dosis rendah
- 11. Penderita tekanan darah tinggi bila keluhannya sudah hilang sebaiknya
 - a. Obat jangan diminum
 - b. Obat terus di minum sampai habis
 - c. Menunggu perintah dokter
- 12. Apakah penderita hipertensi harus tetap kontrol rutin bila tekanan darahnya sudah terkontrol..
 - a. tidak usah
 - b. kontrol kalo ada keluhan saja
 - c. tetap kontrol rutin walaupun tidak ada keluhan

13. apakah komplikasi dari hipertensi
 - a. stroke
 - b. nyeri perut
 - c. sakit gigi
14. stroke adalah
 - a. kerusakan pembuluh darah keotak
 - b. kerusakan tulang otak
 - c. kerusakan pembuluh darah jantung
15. Penderita tekanan darah tinggi sebaiknya mendapatkan perawatan pada saat...
 - a. Sakit
 - b. Sehat
 - c. Sehat dan sakit
16. Dibawah ini adalah makanan yang dianjurkan untuk seseorang yang mengalami tekanan darah tinggi...
 - a. Minuman beralkohol
 - b. Air putih
 - c. Kopi dan teh kental
17. buah yang dianjurkan untuk penderita hipertensi adalah
 - a. timun, semangka
 - b. durian
 - c. rambutan
18. apakah dengan diet garam tekanan darah anda cenderung stabil/normal
 - a. tidak
 - b. kadang-kadang
 - c. iya
19. apakah yang anda rasakan saat tekanan darah anda tinggi
 - a. pusing dikepala bagian belakang
 - b. sakit gigi
 - c. sakit perut

20. Apakah setelah anda mengurangi konsumsi garam tekanan darah anda stabil kisaran berapa...
- a. iya 120/80 mmhg
 - b. iya 150/90 mmhg
 - c. tidak ada perubahan

**LEMBAR KUESIONER TINGKAT KEPATUHAN
DIET RENDAH GARAM**

Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan seksama dan beri tanda (V) pada kolom yang tersedia!

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah bapak/ibu tahu manfaat diet rendah garam untuk hipertensi?		
2.	Apakah bapak/ibu selalu menakar dalam pemberian garam pada setiap masakan?		
3.	Apakah bapak/ibu berusaha mengontrol tekanan darah dengan tidak mengkonsumsi makanan yang kadar garamnya tinggi?		
4.	Apakah bapak/ibu menghindari mengkonsumsi makanan asin?		
5.	Bila tensi darah bapak/ibu sudah normal apakah tetap menghindari makanan yang asin?		
6.	Apakah bapak/ibu menghindari cemilan yang kadar garamnya banyak?		
7.	Apakah bapak/ibu tidak mengkonsumsi sayur yang berasa asin?		
8.	Apakah bapak/ibu menghindari mengkonsumsi lauk pauk yang asin?		
9.	Apakah bapak/ibu bila memasak mengurangi memakai garam dapur ?		
10.	Apakah bapak/ibu merasakan manfaat dari diet rendah garam?		

VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN

TABULASI PENGETAHUAN RESPONDEN

No	Soal																				B	N	P	Kategori	K	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	95%	Baik	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
4	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	12	20	60%	Cukup	2
5	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	15%	Kurang	1
7	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
8	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	13	20	65%	Cukup	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	95%	Baik	3
11	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	11	20	55%	Kurang	1
12	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	20	20%	Kurang	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
15	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	20	40%	Kurang	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
17	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	10%	Kurang	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
20	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2

1. validitas

HASIL PPM

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P2	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P3	Pearson Correlation	.549*

	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
P4	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P5	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P6	Pearson Correlation	.524*
	Sig. (2-tailed)	.018
	N	20
P7	Pearson Correlation	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P8	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P9	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P10	Pearson Correlation	.585**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
P11	Pearson Correlation	.549*
	Sig. (2-tailed)	.012
	N	20
P12	Pearson Correlation	.632**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P13	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P14	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
P15	Pearson Correlation	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P16	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P17	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20

P18	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P19	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	20
P20	Pearson Correlation	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Dari hasil analisis didapat nilai korelasi antara skor item pertanyaan dengan skor total. Nilai ini kemudian kita bandingkan dengan nilai r tabel. R tabel jumlah data (n)= 20, maka didapat r tabel = 0,444.

Berdasarkan hasil perhitungan dengan bantuan SPSS didapat seluruh item pernyataan bernilai rentang 0,524-0,837. Ini berarti nilai r hitung > r tabel sehingga seluruh item pertanyaan dinyatakan valid.

2. Reliabilitas

reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.8500	31.713	.598	.940
P2	12.9500	30.787	.643	.939
P3	12.9000	31.674	.503	.942
P4	12.8500	31.713	.598	.940
P5	13.4000	29.726	.734	.938
P6	13.0000	31.368	.465	.943
P7	13.3500	29.924	.674	.939
P8	13.4000	29.726	.734	.938
P9	12.9500	30.050	.814	.937
P10	13.0000	31.053	.531	.941
P11	12.9000	31.674	.503	.942
P12	12.8500	31.713	.598	.940
P13	13.4000	29.726	.734	.938
P14	12.9500	30.787	.643	.939
P15	13.3500	29.924	.674	.939
P16	13.4000	29.726	.734	.938

P17	12.9500	30.050	.814	.937
P18	12.9500	30.471	.716	.938
P19	12.9000	31.568	.529	.941
P20	12.9500	30.050	.814	.937

Dari hasil analisis di atas di dapat nilai Alpha sebesar 0,942. Sedangkan nilai r tabel dengan jumlah (n)=20 adalah 0,444. Karena nilainya lebih dari 0,444, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh butir instrumen pertanyaan penelitian tersebut reliabel.

VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERILAKU KEPATUHAN DIET

TABULASI PERILAKU KEPATUHAN DIET RESPONDEN

No	Soal										B	N	P	Kategori	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
3	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
4	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	10	60%	Cukup	2
5	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10%	Kurang	1
7	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
8	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	10	60%	Cukup	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
11	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	10	60%	Cukup	2
12	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	10	20%	Kurang	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
14	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
15	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	10	50%	Kurang	1

16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
17	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	20%	Kurang	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
20	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2

1. VALIDITAS

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	.602 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
P2	Pearson Correlation	.597 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
P3	Pearson Correlation	.788 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P4	Pearson Correlation	.627 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	20
P5	Pearson Correlation	.731 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P6	Pearson Correlation	.731 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P7	Pearson Correlation	.806 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P8	Pearson Correlation	.761 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
P9	Pearson Correlation	.602 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
P10	Pearson Correlation	.602 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005

	N	20
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Dari hasil analisis didapat nilai korelasi antara skor item pertanyaan dengan skor total. Nilai ini kemudian kita bandingkan dengan nilai r tabel. R tabel jumlah data (n)= 20, maka didapat r tabel = 0,444.

Berdasarkan hasil perhitungan dengan bantuan SPSS didapat seluruh item pernyataan bernilai rentang 0,602-0,806. Ini berarti nilai r hitung > r tabel sehingga seluruh item pertanyaan dinyatakan valid.

2. Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
---------------------	------------

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.1500	7.082	.510	.869
P2	6.1000	7.253	.521	.869
P3	6.6500	6.239	.708	.853
P4	6.2000	6.905	.527	.868
P5	6.6000	6.358	.631	.861
P6	6.6000	6.358	.631	.861
P7	6.2000	6.484	.745	.851
P8	6.2000	6.589	.689	.855
P9	6.1500	7.082	.510	.869
P10	6.1500	7.082	.510	.869

Dari hasil analisis di atas di dapat nilai Alpha sebesar 0,875. Sedangkan nilai r tabel dengan jumlah (n)=20 adalah 0,444. Karena nilainya lebih dari 0,444, maka dapat disimpulkan bahwa semua butir instrumen pertanyaan penelitian tersebut reliabel.

VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN

TABULASI PENGETAHUAN RESPONDEN

No	Soal																				B	N	P	Kategori	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	95%	Baik	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
3	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
4	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	12	20	60%	Cukup	2
5	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	15%	Kurang	1
7	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
8	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	13	20	65%	Cukup	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	20	95%	Baik	3
11	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	11	20	55%	Kurang	1
12	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	20	20%	Kurang	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
14	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
15	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	20	40%	Kurang	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
17	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	10%	Kurang	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
20	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
21	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
24	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
25	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	12	20	60%	Cukup	2
26	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
27	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	20	20%	Kurang	1
28	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
29	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	13	20	65%	Cukup	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3

32	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	11	20	55%	Kurang	1	
33	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	20	25%	Kurang	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
35	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
36	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	20	40%	Kurang	1	
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
38	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2
39	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	20	15%	Kurang	1	
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
41	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2	
42	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11	20	55%	Kurang	1	
43	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2	
44	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	8	20	40%	Kurang	1	
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
46	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2	
47	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	10%	Kurang	1	
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	20	100%	Baik	3
49	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	14	20	70%	Cukup	2	
50	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11	20	55%	Kurang	1	

3. validitas

HASIL PPM

Correlations

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P2	Pearson Correlation	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P3	Pearson Correlation	.469**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	50

P4	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P5	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P6	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P7	Pearson Correlation	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P8	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P9	Pearson Correlation	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P10	Pearson Correlation	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P11	Pearson Correlation	.405**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	50
P12	Pearson Correlation	.634**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P13	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P14	Pearson Correlation	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000

	N	50
P15	Pearson Correlation	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P16	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P17	Pearson Correlation	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P18	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P19	Pearson Correlation	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P20	Pearson Correlation	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Dari hasil analisis didapat nilai korelasi antara skor item pertanyaan dengan skor total. Nilai ini kemudian kita bandingkan dengan nilai r tabel. R tabel jumlah data (n)= 50, maka didapat r tabel = 0,279.

Berdasarkan hasil perhitungan dengan bantuan SPSS didapat seluruh item pernyataan bernilai rentang 0,405-0,814. Ini berarti nilai r hitung > r tabel sehingga seluruh item pertanyaan dinyatakan valid.

4. Reliabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	12.7600	28.839	.599	.932
P2	12.9000	27.724	.654	.931
P3	12.8200	29.089	.414	.935
P4	12.7600	28.839	.599	.932
P5	13.3000	27.276	.666	.931
P6	12.9200	27.953	.583	.932
P7	13.3000	27.194	.683	.930
P8	13.3000	27.276	.666	.931
P9	12.8600	27.388	.788	.928
P10	12.9000	27.969	.598	.932

P11	12.8000	29.429	.350	.936
P12	12.7600	28.839	.599	.932
P13	13.3000	27.276	.666	.931
P14	12.9000	27.724	.654	.931
P15	13.3000	27.194	.683	.930
P16	13.3000	27.276	.666	.931
P17	12.8200	28.191	.649	.931
P18	12.8800	27.740	.673	.930
P19	12.8000	28.735	.539	.933
P20	12.8600	27.388	.788	.928

Dari hasil analisis di atas di dapat nilai Alpha sebesar 0,935. Sedangkan nilai r tabel dengan jumlah (n)=50 adalah 0,279. Karena nilainya lebih dari 0,279, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh butir instrumen pertanyaan penelitian tersebut reliabel.

VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERILAKU KEPATUHAN DIET

TABULASI PERILAKU KEPATUHAN DIET RESPONDEN

No	Soal										B	N	P	Kategori	K
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
3	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
4	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	10	60%	Cukup	2
5	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10%	Kurang	1
7	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
8	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	10	60%	Cukup	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
11	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	10	60%	Cukup	2
12	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	10	20%	Kurang	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
14	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
15	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5	10	50%	Kurang	1

16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
17	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	20%	Kurang	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
20	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
21	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
24	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
25	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	5	10	50%	Kurang	1
26	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	10%	Kurang	1
28	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
29	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	10	60%	Cukup	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
32	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	10	60%	Cukup	2
33	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	10	20%	Kurang	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
35	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
36	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	10	60%	Cukup	2
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
38	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	20%	Kurang	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
41	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
42	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	6	10	60%	Cukup	2
43	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
44	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	10	60%	Cukup	2
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
46	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
47	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	10	20%	Kurang	1
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100%	Baik	3
49	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70%	Cukup	2
50	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	10	50%	Kurang	1

3. VALIDITAS

HASIL PPM

Correlations

		TOTAL
P1	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P2	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P3	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P4	Pearson Correlation	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P5	Pearson Correlation	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P6	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P7	Pearson Correlation	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P8	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
P9	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50

P10	Pearson Correlation	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	50
TOTAL	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Dari hasil analisis didapat nilai korelasi antara skor item pertanyaan dengan skor total. Nilai ini kemudian kita bandingkan dengan nilai r tabel. R tabel jumlah data (n)= 50, maka didapat r tabel = 0,279.

Berdasarkan hasil perhitungan dengan bantuan SPSS didapat seluruh item pernyataan bernilai rentang 0,559-0,785. Ini berarti nilai r hitung > r tabel sehingga seluruh item pertanyaan dinyatakan valid.

4. Reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	10

Item-Total Statistics



	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.1000	6.378	.454	.848
P2	6.0400	6.447	.536	.844
P3	6.5600	5.762	.578	.839
P4	6.1800	6.110	.501	.845
P5	6.5800	5.718	.608	.836
P6	6.5600	5.762	.578	.839
P7	6.1200	5.904	.694	.829
P8	6.1400	5.837	.698	.828
P9	6.0800	6.320	.522	.843
P10	6.1000	6.378	.454	.848

Dari hasil analisis di atas di dapat nilai Alpha sebesar 0,854. Sedangkan nilai r tabel dengan jumlah (n)=50 adalah 0,444. Karena nilainya lebih dari 0,279, maka dapat disimpulkan bahwa semua butir instrumen pertanyaan penelitian tersebut reliabel.

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI




Dosen Pembimbing : Bapak Wahyu Bintoro, S.Kep., M.Kes.

Dengan Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG HIPERTENSI DENGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM PADA PASIEN HIPERTENSI DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM DI RSUD DR. SOETJONO BLORA

No.	Keterangan	Ttd
18/19 /11	- Rujukan ke rumah sakit - Bab III & IV - Urutan bab ke-1 - Perbaikan gambar - Referensi universitas - Sample 45 gambar	
5/25/11	- Bab ke-1 - Urutan bab ke-1	

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

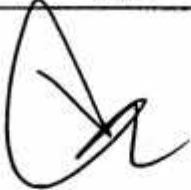
Dosen Pembimbing : Bapak Ari Setyajati, S.Kep. Ns
 Dengan Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG HIPERTENSI DENGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM PADA PASIEN HIPERTENSI DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM DI RSUD DR. SOETIJO NO BLORA

No.	Tgl.	Keterangan	Ttd
	18 / 14 / 11	Konsultasi : kelengkapan data perulisan	
	15 / 15 / 11	Konsultasi : kelengkapan	
	12 / 15 / 11	See ujian	

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Dosen Pembimbing : Bapak Ari Setyajati, S.Kep.Ns.

Dengan Judul : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG HIPERTENSI DENGAN KEPATUHAN DIET RENDAH GARAM PADA PASIEN HIPERTENSI DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM DI RSUD DR. SOETJONO BLORA

No.	Keterangan	Ttd
18/14 /11	REVISI I kelengkapan data dan perubahan	



SURAT KETERANGAN

Nomor : 420 / 1845.1 / 2014

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : M. TOHA MUSTOFA, S.Si, M.Kes
NIP : 19691109 199703 1 006
Pangkat / Gol. Ruang : Pembina / IV.a
Jabatan : Kepala Bidang Pengembangan dan Informasi
Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R. Soetijono Blora

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : FIKRI SYAMSULARIEF
NIM : 2010122317
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Keterangan : Yang bersangkutan benar – benar telah melakukan riset / penelitian di RSUD Dr. R. Soetijono Blora dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Diet Rendah Garam Pada PAsien Hipertensi Dipoliklinik Penyakit Dalam Di RSUD Dr. R. Soetiddjono Blora "

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Blora, 10 November 2014

A.n. Direktur RSUD Dr. R. Soetijono Blora
Ketua TIM Diklat,



M. TOHA MUSTOFA, S.Si, M.Kes
NIP. 19691109 199703 1 006



PEMERINTAH KABUPATEN ELORA
RSUD. Dr. R. SOETIJONO BLORA

Jl. Dr. Sutomo No. 42 Telp. (0296) 531118, 531839 Fax (0296) 531504

E - Mail : rsublora@yahoo.co.id

BLORA - 58211



Blora, 6 Oktober 2014

Nomor : 420 / 1744 / 2014
Lampiran : -
Perihal : Pemberian Ijin Riset / Penelitian.

Yth. Rektor Universitas Sahid Surakarta
Jl. Adi Sucipto 154 Solo
di -
Surakarta.

Menjawab surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta
Nomor : 539 / DK / FIK / USS / IX / 2014 Tanggal : 2 September 2014 Perihal : Permohonan
Ijin Riset / Penelitian, disampaikan dengan hormat bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan.

Sehubungan dengan hal tersebut maka dengan ini kami memberikan ijin kepada
mahasiswa Saudara :

Nama : **FIKRY SYAMSUL ARIEF**
NIM : 2010122317 / B 27
Progdi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan riset / penelitian guna menyusun skripsi yang berjudul :

" Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi dengan Kepatuhan Diet Rendah Garam pada Pasien Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam di RSUD Dr. R. Soetijono Blora "

Demikian untuk menjadikan periksa dan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. Direktur RSUD Dr. R. Soetijono Blora
Kepala Bidang Pengembangan dan Informasi
Selaku

Ketua TIM Diklat,



M. TOHA MUSTOFA, S.Si, M.Kes.
NIP. 19651109 199703 1 006

Tembusan Kepada Yth. :

1. Direktur (sebagai laporan)
2. Kepala Bidang Pelayanan
3. Kasi pelayanan Keperawatan
4. Kasubag Umum dan Kepegawaian
5. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN BLORA
RSUD dr. R. SOEPRAPTO
Jl.Ronggolawe 50 Telp.(0296) 421026 Fax:424373
E-mail:rs.soeprapto.cepu@gmail.com
CEPU - 58311



Cepu, 4 September 2014

Nomor : 415-4 / 162-9 / 2014
Lamp. : -
Perihal : Pemberitahuan

Kepada :
Yth. Rektor Universitas Sahid
Surakarta
di -
SURAKARTA

Menunjuk Surat Universitas Sahid Surakarta nomor 539 /DK/FIK/USS/IX/2014
2 September 2014 perihal Ijin Uji Validitas di RSUD dr. R. Soeprapto Cepu bagi
mahasiswa atas nama :

Nama : FIKRY SYAMSUL ARIEF

NIM : 2010122317


Prodi : Ilmu Keperawatan

Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kepatuhan Diet
Rendah Garam Pada Pasien Hipertensi di poliklinik Penyakit Dalam RSUD
Dr. R Soetijono Blora

Sehubungan dengan hal tersebut RSUD Dr.R.Soeprapto Cepu tidak keberatan dan
mengijinkan untuk uji Validitas di RSUD Dr.R.Soeprapto Cepu.

Demikian untuk menjadikan maklum terima kasih.

DIREKTUR
RSUD dr. R. SOEPRAPTO CEPU


NUR MOCHAMAD PUTRA
Pembina Tingkat I
NIP. 19590530 198703 1 002