

## Lampiran 1

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Syarifah Nadya  
Tempat / Tanggal Lahir : Siak / 07 Februari 1992  
Agama : Islam  
Alamat : Jalan Setia Budi Komplek Griya Kenanga Asri Blok E No 17 Medan

Riwayat Pendidikan : 1. Taman Kanak-Kanak PGRI Perawang (1996-1997)  
2. Sekolah Dasar Negeri 065 Perawang (1997- 2001)  
3. Sekolah Dasar Negeri 1 Minas Timur (2001-2003)  
4. Sekolah Dasar Negeri 065 Perawang (2003)  
5. Madrasah Tsanawiyah Negeri 1 Siak (2003-2006)  
6. Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Siak (2006-2009)

Riwayat Pelatihan : 1. Seminar dan Workshop Vital Sign SCOPH (2009)  
2. Manajemen Mahasiswa Baru (MMB) BEM PEMA FK USU (2010)  
3. Latihan Kepemimpinan dan Manajemen Mahasiswa (LKMM) BEM PEMA FK USU (2010)  
4. Seminar dan Workshop Terapi Cairan dan Manajemen Luka TBM (2010)  
5. Seminar Dokter keluarga dan Workshop Sirkumsisi SCOPH (2010)  
6. Islamic Medicine PHBI (2011)

Riwayat Organisasi : 1. Anggota Organisasi SCOPH  
2. Panitia Penerimaan Mahasiswa Baru FK USU 2012 Medan

## Lampiran 2

### KUESIONER PENELITIAN

Nama :  
Umur :  
Jenis Kelamin :  
Pendidikan Terakhir :  
Pekerjaan :  
Tekanan darah saat hipertensi : mmHg  
Tekanan darah saat ini : mmHg  
Lama Menderita Hipertensi : tahun

**Jawablah pertanyaan-pertanyaan ini dengan jawaban yang menurut anda paling benar! Beri tanda lingkaran (O) atau checklist (√) pada jawaban anda!**

1. Pernahkah Anda memperoleh informasi mengenai penyakit hipertensi?
  - a. Pernah
  - b. Tidak pernah
  
2. Apakah penyakit hipertensi itu?  
*(Pilihan boleh lebih dari satu)*
  - a. Penyakit keturunan
  - b. Penyakit tidak menular yang diakibatkan karena pola hidup yang tidak sehat
  - c. Penyakit yang diakibatkan oleh stress dan penambahan usia
  
3. Apakah yang disebut dengan hipertensi?
  - a. Tekanan darah lebih dari 140 / 90 mmHg
  - b. Tekanan darah 130 / 85 mmHg
  - c. Tekanan darah 120 / 80 mmHg
  
4. Apa yang termasuk gejala/ tanda-tanda hipertensi?

*(pilihan boleh lebih dari satu)*

- a. Sakit kepala
- b. Pandangan berkunang – kunang
- c. Gampang capek
- d. Telinga Berdengung
- e. Pening
- f. Mual
- g. Sering buang air kecil
- h. Berdebar-debar (perasaan tidak tenang)

5. Dibawah ini yang menyebabkan terjadinya hipertensi?

*(pilihan boleh lebih dari satu)*

- a. Penyakit ginjal
- b. Obat-obatan
- c. Kehamilan

6. Apakah faktor resiko yang mempengaruhi hipertensi?

*(pilihan boleh lebih dari satu)*

- a. Keturunan
- b. Umur tua
- c. Kurang olahraga
- d. Kegemukan
- e. Makan makanan dengan kadar garam yang tinggi
- f. Merokok
- g. Stress
- h. Kolesterol tinggi
- i. Banyak minum kopi atau minuman yang mengandung kafein
- j. Menggunakan obat-obatan yang tidak sesuai anjuran dokter

7. Apakah hipertensi dapat dicegah dengan tidak merokok dan tidak minum alkohol?

- a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Tidak tahu
8. Olahraga apakah yang baik untuk pasien hipertensi ?  
*(pilihan boleh lebih dari satu)*
- a. Jalan pagi atau lari pagi
  - b. jogging
  - c. olahraga lain
9. Untuk pasien hipertensi, sebaiknya olahraga dilakukan berapa kali dalam seminggu?
- a. > 3 kali seminggu
  - b. 1 – 3 kali seminggu
  - c. <1 kali seminggu
  - d. tidak perlu
10. Ketika ada gejala hipertensi seperti sakit kepala atau pusing , apakah yang Anda lakukan?
- a. Memeriksa diri ke dokter / petugas kesehatan
  - b. Membeli obat sendiri di apotik (tanpa anjuran dokter)
  - c. Menunggu, hingga sakit sudah tidak tertahankan baru berobat ke dokter / petugas kesehatan
11. Apa yang Anda lakukan setelah menjalani pengobatan hipertensi dari dokter / petugas kesehatan lainnya dan dinyatakan bahwa tekanan darah anda sudah normal ? *(pilihan boleh lebih dari satu)*
- a. Makan makanan yang dianjurkan oleh dokter
  - b. Olahraga teratur
  - c. Tetap menggunakan obat dari dokter secara teratur
12. Kapan sajakah Anda mengukur kembali tekanan darah anda ?

- a. Mengukur ketika ada gejala saja
- b. Bila ada gejala dan jika saya kerumah sakit atau puskesmas
- c. Saya mengukur secara rutin minimal satu bulan sekali dengan adanya gejala maupun tidak ada gejala

13. Jika hipertensi tidak diatasi maka akan menyebabkan komplikasi, seperti?

*(pilihan boleh lebih dari satu)*

- a. Stroke
- b. Penyakit jantung
- c. Ginjal
- d. Kebutaan
- e. Gangguan pendengaran
- f. Kematian mendadak

**Terimakasih karena telah bersedia mengisi kuesioner ini.**

### **Lampiran 3**

#### **LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Setelah mendapat penjelasan tentang penelitian "Tingkat Pengetahuan Mengenai Hipertensi pada Pasien Hipertensi yang Berobat Rawat Jalan di Departemen Kardiologi RSUP H. Adam Malik", maka dengan ini saya bersedia menjadi responden dalam penelitian tersebut.

Demikianlah surat ini, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 2012

Responden

( )

Lampiran 4



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
DEPARTEMEN KARDIOLOGI DAN KEDOKTERAN VASKULER

Jln. Bunga Lau No.17 Medan, Telp./Fax : 061-8366449  
Medan 20136 Sumatera Utara – Indonesia

No : 219/UN5.2.1.1.1.25/SIM/2012

Medan, 25 September 2012

Lamp: -

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth :  
Kepala Instalasi Litbang  
RSUP H. Adam Malik  
Di  
Medan

Dengan hormat,

Membalas surat No. LB.02.03.II.4 4360 perihal diatas, kami dari Instalasi Kardiovaskuler RSUP. Adam Malik Medan memberi izin kepada :

Nama : Syarifah Nadya  
NIM : 090100216  
Institusi : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara

Untuk melaksanakan penelitian dengan judul " Tingkat Pengetahuan Mengenai Hipertensi pada Pasien Hipertensi yang Berobat Rawat Jalan di Departemen Kardiologi RSUP H. Adam Malik Medan " selama 1 (satu) bulan terhitung mulai tanggal 26 September 2012.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Dept./SMF Kardiologi  
FKUSU/RSUP H. Adam Malik Medan

Prof. Dr. A. Afif Siregar, SpA(K), Sp.JP(K)  
NIP. 195004161977111001

Tembusan :

1. Yang bersangkutan
2. Peringgal

## Lampiran 5

### HEALTH RESEARCH ETHICAL COMMITTEE Of North Sumatera

c/o MEDICAL SCHOOL, UNIVERSITAS SUMATERA UTARA  
Jl. Dr. Mansyur No. 5 Medan, 20155 – INDONESIA  
Tel: +62-61-8211045; 8210555 Fax: +62-61-8216264, E-mail: komet\_fkusu@yahoo.com

---

#### PERSETUJUAN KOMISI ETIK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN Nomor: 168 /KOMET/FK USU/2012

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Bidang Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul:

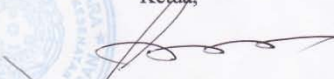
#### **“Tingkat Pengetahuan mengenai Hipertensi pada Pasien Hipertensi yang Berobat Rawat Jalan di Departemen Kardiologi RSUP Haji Adam Malik Medan”**

Yang menggunakan manusia ~~dan hewan~~ sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/Peneliti Utama : **Syarifah Nadya**  
Dari Institusi : **Fakultas Kedokteran USU**

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai-nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian biomedik.

Medan, 17 September 2012  
Komisi Etik Penelitian Bidang Kesehatan  
Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara

Ketua,

  
Prof. dr. Sutomo Kasiman, SpPD., SpJP(K)



Lampiran 6

Correlations

	pertany aan 1	pertany aan 2	pertany aan 3	pertany aan 4	pertany aan 5	pertany aan 6	pertany aan 7	pertany aan 8	pertany aan 9	pertany aan 10	pertanya an 11	pertanya an 12	pertany aan 13	pertanya an 14	pertany aan 15	Total skor	
pertanyaan 1	Pearson Correlation	1	.312	.147	.144	.275	.244	-.245	.302	.153	.178	.136	.455 <sup>*</sup>	-.015	.245	.333	.465 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.181	.537	.543	.241	.300	.298	.195	.519	.452	.569	.044	.951	.298	.151	.039
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pertanyaan 2	Pearson Correlation	.312	1	.500 <sup>*</sup>	.416	.572 <sup>**</sup>	.308	-.221	.356	.333	.219	.299	.319	.185	.632 <sup>**</sup>	.544 <sup>*</sup>	.703 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.181		.025	.068	.008	.186	.350	.123	.151	.354	.201	.171	.436	.003	.013	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pertanyaan 3	Pearson Correlation	.147	.500 <sup>*</sup>	1	.466 <sup>*</sup>	.461 <sup>*</sup>	.283	.220	.019	.306	.372	.474 <sup>*</sup>	.209	.170	.501 <sup>*</sup>	.500 <sup>*</sup>	.636 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.537	.025		.038	.041	.226	.352	.938	.189	.106	.035	.375	.474	.024	.025	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pertanyaan 4	Pearson Correlation	.144	.416	.466 <sup>*</sup>	1	.305	.247	.037	.047	.305	.107	.407	.319	.343	.234	.247	.542 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.543	.068	.038		.191	.293	.878	.844	.192	.653	.075	.171	.139	.322	.295	.013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pertanyaan 5	Pearson Correlation	.275	.572 <sup>**</sup>	.461 <sup>*</sup>	.305	1	.221	.085	.367	.321	.425	.063	.105	.115	.472 <sup>*</sup>	.533 <sup>*</sup>	.648 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.241	.008	.041	.191		.349	.722	.112	.167	.062	.793	.660	.630	.036	.016	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pertanyaan 6	Pearson Correlation	.244	.308	.283	.247	.221	1	.041	.275	.572 <sup>**</sup>	.479 <sup>*</sup>	.510 <sup>*</sup>	.353	.088	.354	.015	.558 <sup>*</sup>



pertanyaan 13	Pearson Correlation	-.015	.185	.170	.343	.115	.088	-.106	.415	.041	-.063	-.157	.176	1	.450*	.027	.369
	Sig. (2-tailed)	.951	.436	.474	.139	.630	.714	.656	.069	.864	.793	.509	.459		.046	.910	.110
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pertanyaan 14	Pearson Correlation	.245	.632**	.501*	.234	.472*	.354	-.139	.522*	.255	.256	.051	.259	.450*	1	.608**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.298	.003	.024	.322	.036	.126	.558	.018	.278	.277	.830	.270	.046		.004	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
pertanyaan 15	Pearson Correlation	.333	.544*	.500*	.247	.533*	.015	-.019	.199	.296	.100	.138	.232	.027	.608**	1	.549*
	Sig. (2-tailed)	.151	.013	.025	.295	.016	.948	.938	.401	.205	.676	.561	.325	.910	.004		.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total skor	Pearson Correlation	.465*	.703**	.636**	.542*	.648**	.558*	.126	.563**	.692**	.633**	.447*	.564**	.369	.704**	.549*	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.001	.003	.013	.002	.011	.597	.010	.001	.003	.048	.010	.110	.001	.012	
	N	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).

## Lampiran 7

### DATA INDUK

Nama	Umur	KU	JK	TP	TDS	TDD	Tingkat Hipertensi	LMH	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	PT	KP
Juli	46	41-50	Perempuan	S1	165	125	Hipertensi tahap 2	3 bulan	3	2	2	3	1	3	3	1	3	1	2	3	3	30	Baik
Tarigan	52	51-60	Laki-laki	SMA	190	100	Hipertensi tahap 2	2 tahun	0	2	0	2	0	1	0	1	0	2	0	3	1	12	Kurang
Bakri	56	51-60	Laki-laki	SMA	160	60	Hipertensi tahap 2	2 tahun	0	2	3	2	0	2	3	1	3	3	3	3	1	26	Sedang
Rikam	63	61-70	Laki-laki	SMA	240	120	Hipertensi tahap 2	24 tahun	3	2	3	2	1	3	1	1	3	1	3	3	2	28	Sedang
Nita	40	31-40	Perempuan	S1	145	80	Hipertensi tahap 1	4 tahun	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	1	2	30	Baik
Sembiring	60	51-60	Laki-laki	S1	200	100	Hipertensi tahap 2	20 tahun	3	3	2	3	2	3	3	1	3	1	1	3	3	31	Baik
Piliana	57	51-60	Perempuan	SMP	190	140	Hipertensi tahap 2	1,5 tahun	0	2	3	2	0	3	1	1	3	3	3	2	2	25	Sedang
Maya	58	51-60	Perempuan	SMA	190	140	Hipertensi tahap 2	15 tahun	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	34	Baik
Naibaho	51	51-60	Laki-laki	S2	190	110	Hipertensi tahap 2	34 tahun	3	3	2	3	2	3	1	1	3	1	2	3	3	30	Baik
Girsang	38	31-40	Laki-laki	S1	240	100	Hipertensi tahap 2	16 tahun	3	3	2	2	2	3	3	1	1	1	2	3	1	27	Sedang
Halomoan	55	51-60	Laki-laki	D3	240	100	Hipertensi tahap 2	5 tahun	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	34	Baik
Brapida	48	41-50	Laki-laki	SMP	210	100	Hipertensi tahap 2	3 tahun	0	2	3	3	0	3	1	0	0	2	1	1	3	19	Sedang
Rauli	48	41-50	Perempuan	S1	220	115	Hipertensi tahap 2	18 tahun	3	0	3	1	0	1	3	1	3	3	1	2	1	22	Sedang
Priurba	52	51-60	Laki-laki	SMP	180	80	Hipertensi tahap 2	10 tahun	0	2	3	3	1	3	0	1	2	2	1	2	3	23	Sedang
Inah	61	61-70	Perempuan	SD	180	100	Hipertensi tahap 2	5 bulan	0	1	2	2	0	2	0	0	2	2	2	1	1	15	Kurang
Mansur	61	61-70	Laki-laki	SMA	160	90	Hipertensi tahap 2	6 tahun	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	34	Baik
Nur	40	31-40	Perempuan	SD	180	80	Hipertensi tahap 2	5 tahun	3	0	3	3	1	2	3	0	2	3	2	3	3	28	Sedang
Bukit	59	51-60	Laki-laki	D3	200	100	Hipertensi tahap 2	8 tahun	3	1	3	1	3	2	1	1	3	1	1	3	2	25	Sedang
Zair	56	51-60	Laki-laki	SMA	160	85	Hipertensi tahap 2	6 tahun	3	2	1	1	1	3	3	1	3	3	3	2	3	29	Sedang
Ali	65	61-70	Laki-laki	SMA	190	90	Hipertensi tahap 2	25 tahun	3	1	1	2	0	3	3	1	3	3	3	3	3	29	Sedang
Rianto	57	51-60	Laki-laki	SMA	150	90	Hipertensi tahap 1	4 tahun	3	1	1	2	1	2	3	1	3	3	1	3	2	26	Sedang
B. Siregar	61	61-70	Perempuan	SMA	190	90	Hipertensi tahap 2	15 tahun	3	1	2	2	2	3	3	1	3	2	1	3	2	28	Sedang
Zalid	63	61-70	Laki-laki	SMA	160	90	Hipertensi tahap 2	1 tahun	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	34	Baik
Mulya	67	61-70	Laki-laki	SD	160	90	Hipertensi tahap 2	1 tahun	0	1	3	1	0	0	0	1	3	2	3	1	3	18	Sedang
Diya	72	71-80	Laki-laki	SMA	190	90	Hipertensi tahap 2	42 tahun	0	1	3	0	1	3	3	1	3	2	3	3	2	25	Sedang
Jamatul	56	51-60	Perempuan	SMA	190	100	Hipertensi tahap 2	12 tahun	0	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	31	Baik
Alim	58	51-60	Laki-laki	D3	180	95	Hipertensi tahap 2	6 tahun	3	1	3	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	30	Baik
Tarigan	75	71-80	Laki-laki	SMP	260	110	Hipertensi tahap 2	10 tahun	3	1	3	3	0	3	3	1	3	3	3	3	3	32	Baik
Ramli	43	41-50	Laki-laki	SMA	150	80	Hipertensi tahap 1	2 tahun	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	2	3	31	Baik
Sibarani	67	61-70	Laki-laki	SMA	210	100	Hipertensi tahap 2	2 tahun	0	0	1	1	1	2	3	1	3	1	3	1	2	18	Sedang

Siregar	72	71-80	Perempuan	SMA	160	85	Hipertensi tahap 2	22 tahun	0	3	3	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	29	Sedang
Hasbi	45	41-50	Laki-laki	SMA	140	80	Hipertensi tahap 1	5 tahun	3	3	0	2	1	3	3	1	0	2	3	1	2	24	Sedang
S.M. Karo	63	61-70	Perempuan	D3	180	90	Hipertensi tahap 2	4 tahun	0	1	2	2	0	2	3	0	3	3	3	0	22	Sedang	
Marhaini	61	61-70	Perempuan	D3	170	85	Hipertensi tahap 2	1 tahun	3	1	3	2	2	3	3	1	3	1	2	1	3	28	Sedang
Fahfiris	59	51-60	Laki-laki	SMA	240	140	Hipertensi tahap 2	32 tahun	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	32	Baik
Peta	70	61-70	Laki-laki	S1	170	90	Hipertensi tahap 2	15 tahun	0	1	2	2	3	3	1	1	3	2	3	3	3	27	Sedang
Subakto	59	51-60	Laki-laki	S1	180	90	Hipertensi tahap 2	7 tahun	3	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	33	Baik
Ngapkep	71	71-80	Laki-laki	SMP	200	100	Hipertensi tahap 2	3 tahun	0	2	0	3	0	3	3	1	3	2	1	2	3	23	Sedang
Hana	40	31-40	Perempuan	SMA	200	100	Hipertensi tahap 2	4 tahun	0	2	3	1	1	3	3	0	3	3	3	3	2	27	Sedang
S. Sembiring	75	71-80	Laki-laki	SMP	200	110	Hipertensi tahap 2	12 tahun	0	1	1	3	2	3	3	1	0	2	3	3	3	25	Sedang
Adi	66	61-70	Laki-laki	SMA	190	110	Hipertensi tahap 2	20 tahun	0	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2	30	Baik
Khadijah	60	51-60	Perempuan	SMP	190	105	Hipertensi tahap 2	2 tahun	3	1	3	3	1	2	3	1	3	3	3	1	3	30	Baik
Onel	61	61-70	Laki-laki	S2	160	100	Hipertensi tahap 2	1 tahun	0	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	2	2	28	Sedang
Tiar	61	61-70	Perempuan	SMA	208	100	Hipertensi tahap 2	11 tahun	0	2	2	3	3	3	1	1	3	2	1	1	3	25	Sedang
Sinolenga	73	71-80	Laki-laki	D3	220	120	Hipertensi tahap 2	3 tahun	0	3	3	2	1	3	1	0	3	2	2	2	1	23	Sedang
M. Arifin	65	61-70	Laki-laki	S1	180	100	Hipertensi tahap 2	35 tahun	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	31	Baik
A. S. Siregar	63	61-70	Laki-laki	SMA	200	120	Hipertensi tahap 2	5 tahun	0	2	3	1	0	3	3	0	2	2	2	3	1	22	Sedang
Marlide	70	61-70	Perempuan	SMA	170	120	Hipertensi tahap 2	12 tahun	0	1	3	3	2	3	1	0	2	2	1	3	3	24	Sedang
Udin	71	71-80	Laki-laki	SD	220	120	Hipertensi tahap 2	11 tahun	0	2	3	1	2	3	3	1	0	2	2	3	3	25	Sedang
Erwan	51	51-60	Laki-laki	SMA	280	110	Hipertensi tahap 2	1 tahun	0	3	2	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	31	Baik
Mala	63	61-70	Perempuan	SMA	180	90	Hipertensi tahap 2	2 tahun	3	2	3	2	1	3	3	0	3	2	2	3	3	30	Baik
Drabda	48	41-50	Laki-laki	SMP	210	100	Hipertensi tahap 2	3 tahun	3	3	3	3	1	3	3	0	0	2	2	1	3	27	Sedang
Lamudin	55	51-60	Laki-laki	SMP	160	90	Hipertensi tahap 2	10 tahun	3	3	3	3	2	3	3	1	2	1	1	2	3	30	Baik
Rani	72	71-80	Perempuan	SMP	180	100	Hipertensi tahap 2	3 tahun	0	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	33	Baik
Demar	66	61-70	Laki-laki	SMP	200	110	Hipertensi tahap 2	10 tahun	3	2	1	3	2	3	1	1	2	1	2	2	3	26	Sedang
Abdullah	50	51-60	Laki-laki	SMA	160	95	Hipertensi tahap 2	2 tahun	0	1	0	3	0	3	3	1	0	2	3	3	2	21	Sedang
Sudirman	47	41-50	Laki-laki	S1	160	80	Hipertensi tahap 2	4 tahun	3	2	0	0	1	3	3	1	3	1	2	3	2	24	Sedang
Maswaki	58	51-60	Laki-laki	SMA	220	110	Hipertensi tahap 2	3 tahun	0	1	3	2	2	3	3	1	2	2	2	1	3	25	Sedang
Pamah	77	71-80	Perempuan	SMP	200	100	Hipertensi tahap 2	10 tahun	0	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	1	3	28	Sedang
Maksal	54	51-60	Laki-laki	S1	180	140	Hipertensi tahap 2	8 tahun	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	34	Baik
A.N.S. Sitepu	68	61-70	Laki-laki	SMA	210	100	Hipertensi tahap 2	18 tahun	3	3	3	2	0	3	3	1	2	3	3	1	3	30	Baik
Rungga	55	51-60	Laki-laki	S1	175	90	Hipertensi tahap 2	4 tahun	3	3	3	2	2	3	3	1	3	1	3	3	3	34	Baik
Nasir	48	41-50	Laki-laki	S2	140	90	Hipertensi tahap 1	2 tahun	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	30	Baik

Rusdiana	72	71-80	Perempuan	D3	200	110	Hipertensi tahap 2	5 tahun	3	1	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	30	Baik
Nauli	54	51-60	Laki-laki	SD	170	80	Hipertensi tahap 2	20 tahun	0	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	2	28	Sedang
Jamaludin	54	51-60	Laki-laki	S1	170	100	Hipertensi tahap 2	2 tahun	3	2	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	3	31	Baik
Nurhayati	54	51-60	Laki-laki	S1	140	90	Hipertensi tahap 1	5 tahun	3	2	3	1	1	2	3	1	3	3	1	1	2	26	Sedang
Hotmatua	48	41-50	Laki-laki	S2	160	110	Hipertensi tahap 2	5 tahun	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	1	1	3	30	Baik

Keterangan:

KU : Kelompok Umur

TP : Tingkat Pendidikan

TDS : Tekanan Darah Sistolik

TDD : Tekanan Darah Diastolik

LMH : Lama Menderita Hipertensi

P : Pertanyaan

PT : P total

KP : Kategori Pengetahuan

**Lampiran 8****HASIL OUTPUT****Kelompok Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31-40	4	5.9	5.9	5.9
	41-50	9	13.2	13.2	19.1
	51-60	25	36.8	36.8	55.9
	61-70	20	29.4	29.4	85.3
	71-80	10	14.7	14.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	48	70.6	70.6	70.6
	Perempuan	20	29.4	29.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	7.4	7.4	7.4
	SMP	12	17.6	17.6	25.0
	SMA	27	39.7	39.7	64.7
	D3	7	10.3	10.3	75.0
	S1	13	19.1	19.1	94.1
	S2	4	5.9	5.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Tingkat Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi tahap 1	6	8.8	8.8	8.8
	Hipertensi tahap 2	62	91.2	91.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	33.9
	Excluded <sup>a</sup>	39	66.1
	Total	59	100.0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	15



**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertanyaan 1	68	0	3	1.72	1.495
Pertanyaan 2	68	0	3	1.97	.880
Pertanyaan 3	68	0	3	2.38	.931
Pertanyaan 4	68	0	3	2.25	.799
Pertanyaan 5	68	0	3	1.49	1.029
Pertanyaan 6	68	0	3	2.74	.589
Pertanyaan 7	68	0	3	2.41	1.011
Pertanyaan 8	68	0	3	.90	.462
Pertanyaan 9	68	0	3	2.46	.953
Pertanyaan 10	68	1	3	2.18	.752
Pertanyaan 11	68	0	3	2.15	.885
Pertanyaan 12	68	1	3	2.34	.857
Pertanyaan 13	68	0	3	2.41	.738
Valid N (listwise)	68				

**Pertanyaan 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	29	42.6	42.6	42.6
	benar	39	57.4	57.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	3	4.4	4.4	4.4
	Kurang	18	26.5	26.5	30.9
	Cukup	25	36.8	36.8	67.6
	benar	22	32.4	32.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	5	7.4	7.4	7.4
	Kurang	6	8.8	8.8	16.2
	Cukup	15	22.1	22.1	38.2
	benar	42	61.8	61.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	2	2.9	2.9	2.9
	Kurang	9	13.2	13.2	16.2
	Cukup	27	39.7	39.7	55.9
	benar	30	44.1	44.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	14	20.6	20.6	20.6
	Kurang	20	29.4	29.4	50.0
	Cukup	21	30.9	30.9	80.9
	benar	13	19.1	19.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	1	1.5	1.5	1.5
	Kurang	2	2.9	2.9	4.4
	Cukup	11	16.2	16.2	20.6
	benar	54	79.4	79.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	4	5.9	5.9	5.9
	Kurang	14	20.6	20.6	26.5
	benar	50	73.5	73.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	10	14.7	14.7	14.7
	Kurang	56	82.4	82.4	97.1
	Cukup	1	1.5	1.5	98.5
	benar	1	1.5	1.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	7	10.3	10.3	10.3
	Kurang	1	1.5	1.5	11.8
	Cukup	14	20.6	20.6	32.4
	benar	46	67.6	67.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	14	20.6	20.6	20.6
	Cukup	28	41.2	41.2	61.8
	benar	26	38.2	38.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	1	1.5	1.5	1.5
	Kurang	19	27.9	27.9	29.4
	Cukup	17	25.0	25.0	54.4
	benar	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Pertanyaan 12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	17	25.0	25.0	25.0
	Cukup	11	16.2	16.2	41.2
	benar	40	58.8	58.8	100.0

**Pertanyaan 13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak tahu	1	1.5	1.5	1.5
	Kurang	7	10.3	10.3	11.8
	Cukup	23	33.8	33.8	45.6
	benar	37	54.4	54.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Kategori Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	41.2	41.2	41.2
	Sedang	38	55.9	55.9	97.1
	Kurang	2	2.9	2.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok Umur * Kategori Pengetahuan	68	100.0%	0	.0%	68	100.0%

**Kelompok Umur \* Kategori Pengetahuan Crosstabulation**

			Kategori Pengetahuan			Total
			Baik	Sedang	Kurang	
Kelompok Umur 31-40	Count		1	3	0	4
	% within Kategori Pengetahuan		3.6%	7.9%	.0%	5.9%
41-50	Count		4	5	0	9
	% within Kategori Pengetahuan		14.3%	13.2%	.0%	13.2%
51-60	Count		14	10	1	25
	% within Kategori Pengetahuan		50.0%	26.3%	50.0%	36.8%
61-70	Count		6	13	1	20
	% within Kategori Pengetahuan		21.4%	34.2%	50.0%	29.4%
71-80	Count		3	7	0	10
	% within Kategori Pengetahuan		10.7%	18.4%	.0%	14.7%
Total	Count		28	38	2	68
	% within Kategori Pengetahuan		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kategori Pengetahuan	68	100.0%	0	.0%	68	100.0%

**Jenis Kelamin \* Kategori Pengetahuan Crosstabulation**

			Kategori Pengetahuan			Total
			Baik	Sedang	Kurang	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	20	27	1	48
		% within Kategori Pengetahuan	71.4%	71.1%	50.0%	70.6%
	Perempuan	Count	8	11	1	20
		% within Kategori Pengetahuan	28.6%	28.9%	50.0%	29.4%
Total		Count	28	38	2	68
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

**Pendidikan Terakhir \* Kategori Pengetahuan Crosstabulation**

		Kategori Pengetahuan			Total
		Baik	Sedang	Kurang	
Pendidikan Terakhir SD	Count	0	4	1	5
	% within Kategori Pengetahuan	.0%	10.5%	50.0%	7.4%
SMP	Count	4	8	0	12
	% within Kategori Pengetahuan	14.3%	21.1%	.0%	17.6%
SMA	Count	10	16	1	27
	% within Kategori Pengetahuan	35.7%	42.1%	50.0%	39.7%
D3	Count	3	4	0	7
	% within Kategori Pengetahuan	10.7%	10.5%	.0%	10.3%
S1	Count	8	5	0	13
	% within Kategori Pengetahuan	28.6%	13.2%	.0%	19.1%
S2	Count	3	1	0	4
	% within Kategori Pengetahuan	10.7%	2.6%	.0%	5.9%
Total	Count	28	38	2	68
	% within Kategori Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

*(28 people;41,2%) and less category (2 people; 2,9%).*