

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Fakultas



Nomor : 043/FSTK/D/Usahid-Ska/II/2023  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Kepala Dinas Kesehatan Kota Surakarta

Jln. Jenderal Sudirman No. 2, Surakarta, 57111

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan Program S1 di Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk menempuh skripsi / tugas akhir.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk dapat melaksanakan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama	: Arvia Wahyu Widodo
Nomor Induk Mahasiswa	: 2019141005
Program Studi	: Farmasi
Judul Penelitian	: Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Manahan Surakarta

Demikian atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Surakarta, 9 Februari 2023

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan



Firdhaus Hari Saputro Al Haris, S.T., M.Eng.  
NIDN. 0614068201

Tembusan :  
- Arsip Fakultas.

## Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah



**PEMERINTAH KOTA SURAKARTA  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH**

Jalan Jenderal Sudirman No. 2 Kampung Baru, Pasar Kliwon, Telp: (0271) 636426

Website: <http://litbang.surakarta.go.id> E-mail: [balitbangdaska@surakarta.go.id](mailto:balitbangdaska@surakarta.go.id); [balitbangdaska@gmail.com](mailto:balitbangdaska@gmail.com)

SURAKARTA  
57111

Nomor : 070/208/II/2023  
Perihal : Izin Penelitian

Dasar : Surat Izin Rekomendasi Dari Instansi Pemohon  
Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.  
2. Surat Edaran Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Perlindungan Masyarakat Provinsi Jawa Tengah Nomor 070/265 Perihal Penyederhanaan Prosedur Permohonan Riset, KKN, PKL di Jawa Tengah.

Dijinkan Kepada : Nama : Arvia Wahyu Widodo  
No Identitas : 2019141005  
Alamat : Jl. Ahmad Yani RT 04 RW 03 Padang Raharja Malind Merauke  
Asal Instansi : Universitas Sahid Surakarta  
Alamat Instansi : Jalan Adi Sucipto No. 154 Jajar Solo 57144  
Keperluan : Melakukan penelitian dengan judul "*Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Manahan Surakarta*"  
Lokasi : 1. Dinas Kesehatan Kota Surakarta  
2. Puskesmas Manahan Surakarta  
Penanggung Jawab : Firdhaus Hari Saputro Al Haris, S.T., M.Eng.  
Waktu : 13 Februari 2023 – 31 Maret 2023

Surakarta, 13 Februari 2023

a.n Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Surakarta  
Kabid. Politik Dalam Negeri dan Organisasi Masyarakat



(SRI LESTARI, SH. MM)  
NIP : 19700207 199311 2 001



a.n Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kota Surakarta  
Kabid. Penelitian dan Pengembangan



(GUNAWAN ADI PRATIO, ST, MT)  
NIP : 19670805 199603 1 006

### Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Surakarta



PEMERINTAH KOTA SURAKARTA  
**DINAS KESEHATAN**

Jln. Jendral Sudirman No.2; Telp. (0271) 632202 Fax. (0271) 632202  
 E-mail : dinaskesehatan@surakarta.go.id  
 SURAKARTA 57111

**SURAT IZIN**

Nomor : ~~KS.19.03.1566/11/2023~~

TENTANG  
**IZIN PENELITIAN**

Dasar : Surat dari Dekan Fakultas Sains, Teknologi, dan Kesehatan Nomor.  
 784.045/IH.01/SIP/XII/2022 Tanggal 09 Februari 2023.

**MEMBERI IZIN**

Kepada :  
 Nama : ARVIA WAHYU WIDODO  
 NIM : 2019141005  
 Prodi : S1 Faarmasi  
 Untuk : Melakukan penelitian di Dinas Kesehatan Kota Surakarta.  
 Judul : **Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan minum Obat Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Manahan Surakarta**

Catatan : 1. Lokasi penelitian di Puskesmas Manahan Kota Surakarta.  
 2. Data yang diperlukan : Data Jumlah Hipertensi Tahun 2022, Pengambilan Data Menggunakan Kuesioner Untuk Pasien Rawat Jalan.  
 3. Menyerahkan laporan hasil penelitian dikirim ke Dinas Kesehatan Kota Surakarta, c.q. Bidang Kesehatan Keluarga, Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat.  
 4. Tetap mengikuti protokol kesehatan dan prosedur yang berlaku.

Ditetapkan di : Surakarta  
 Pada tanggal : 14 Februari 2023

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN  
 KOTA SURAKARTA  
 Kabid. Kesehatan Keluarga, Promosi  
 Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat



Tembusan :  
 1. Kepala Puskesmas Manahan  
 2. Yang bersangkutan.  
 3. Arsip.

## Lampiran 4. *Ethical Clearance*

2/24/23, 11:00 AM

KEPK-RSDM



**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

***Dr. Moewardi General Hospital***  
**RSUD Dr. Moewardi**

***ETHICAL CLEARANCE***  
**KELAIKAN ETIK**

Nomor : 265 / II / HREC / 2023

*The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi*  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

*after reviewing the proposal design, herewith to certify*  
setelah menilai rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

*That the research proposal with topic :*  
Bahwa usulan penelitian dengan judul

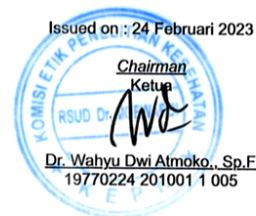
**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS  
MANAHAN SURAKARTA**

*Principal investigator* : ARVIA WAHYU WIDODO  
Peneliti Utama 2019141005

*Location of research* : Puskesmas Manahan Surakarta  
Lokasi Tempat Penelitian

*Is ethically approved*  
Dinyatakan layak etik

Issued on : 24 Februari 2023



*Chairman*  
Ketua  
*Dr. Wahyu Dwi Atmoko, Sp.F*  
19770224 201001 1 005

## Lampiran 5. Surat Selesai Penelitian

### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Suwarji  
Jabatan : Kepala Puskesmas Manahan Surakarta  
Nama Instansi : Puskesmas Manahan Surakarta  
Alamat Instansi : Jl. Srigunting VII No.11 Kec.Banjarsari, Surakarta

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Arvia Wahyu Widodo  
NIM : 2019141005  
Nama Universitas : Universitas Sahid Surakarta

Telah melakukan penelitian di Puskesmas Manahan Surakarta selama 27 hari terhitung mulai tanggal 2 Maret 2023 s/d 29 Maret 2023 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS MANAHAN SURAKARTA”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 30 Maret 2023  
Kepala Puskesmas Manahan Surakarta  
  
dr. Suwarji

**Lampiran 6. Surat Permohonan Menjadi Responden****SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Bapak/Sdr /I Calon Responden Penelitian

Di Puskesmas Manahan Surakarta

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arvia Wahyu Widodo

Nim : 2019141005

Prodi : S1 Farmasi Fakultas Sains, Teknologi, Dan Kesehatan

Universitas Sahid Surakarta.

Saya mahasiswa S1 Farmasi Universitas Sahid Surakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS MANAHAN SURAKARTA”**. Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Diharapkan Bapak/Ibu untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan yang saya ajukan. Demikian atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu sebagai responden saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat Saya

(Arvia Wahyu Widodo)

**Lampiran 7. Surat Persetujuan Menjadi Responden****SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN****(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Jenis Kelamin : (L/P)

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul  
**“HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN  
MINUM OBAT PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS MANAHAN  
SURAKARTA”** yang dilakukan oleh:

Nama : Arvia Wahyu Widodo

Nim : 2019141005

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Surakarta, Maret 2023

Responden

(.....)

**Lampiran 8. Kuesioner Pengetahuan hipertensi HK-LS (*Hypertension Knowledge-Level Scale*)**

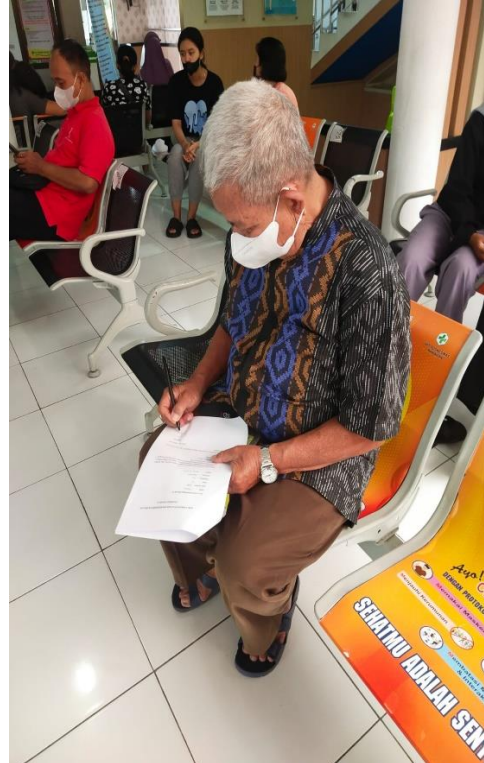
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah peningkatan tekanan darah diastolik menunjukkan tekanan darah tinggi		
2	Apakah peningkatan tekanan darah sistolik atau diastolik menunjukkan tekanan darah tinggi		
3	Apakah obat tekanan darah tinggi harus diminum setiap hari		
4	Seseorang dengan tekanan darah tinggi harus minum obat hipertensi jika sedang sakit		
5	Jika obat hipertensi bisa mengontrol tekanan darah tinggi, maka tidak perlu mengubah gaya hidup		
6	Peningkatan tekanan darah merupakan akibat dari bertambahnya usia, jadi pengobatan tidak terlalu diperlukan		
7	Seseorang dengan tekanan darah tinggi tidak boleh merokok		
8	Seseorang dengan tekanan darah tinggi harus minum makan buah dan sayur setiap hari		
9	Jenis daging yang paling baik untuk orang dengan tekanan darah tinggi yaitu daging berwarna putih		
10	Jenis daging yang paling baik untuk orang dengan tekanan darah tinggi yaitu daging berwarna merah		
11	Peningkatan tekanan darah jika tidak ditangani dapat mengakibatkan kematian dini		
12	Peningkatan tekanan darah jika tidak ditangani dapat mengakibatkan penyakit jantung seperti serangan jantung		



**Lampiran 9. Kuesioner Kepatuhan Minum Obat pasien hipertensi MMAS-8  
(Morisky Medication Adherence)**

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	pernahkah anda lupa minum obat hipertensi ?		
2	selain lupa, apakah anda pernah tidak minum obat karena alasan lain dalam 2 minggu terakhir ?		
3	pernahkan anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa sepengetahuan dokter karena merasa obat yang diberikan membuat keadaan anda menjadi lebih buruk ?		
4	pernahkan anda lupa membawa obat hipertensi ketika berpergian ?		
5	apakah anda tidak meminum obat hipertensi kemarin?		
6	ketika anda merasa tekanan darah anda telah terkontrol atau turun, apakah anda berhenti minum obat hipertensi ?		
7	meminum obat setiap hari merupakan sesuatu ketidaknyamanan untuk beberapa orang. Apakah anda merasa terganggu harus minum obat setiap hari ?		
8	apakah anda sering mengalami kesulitan mengingat seluruh obat hipertensi yang harus dikonsumsi ?		

**Lampiran 10. Kegiatan Penelitian**





## Lampiran 11. Hasil Tabulasi Kuesioner

No	karakteristik Responden				Pengetahuan Tentang Hipertensi													Kepatuhan Minum Obat												
	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total	Kategori	Koding	1	2	3	4	5	6	7	8	Total	Kategori	Koding
1	65	Laki-laki	Buruh	SD	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Sedang	2	1	1	0	1	1	0	1	1	6	Sedang	2
2	54	Perempuan	Wiraswasta	SMP	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7	Sedang	2	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang	2
3	63	Laki-laki	Buruh	SMP	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	9	Tinggi	3	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2
4	57	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	1	1	1	0	1	7	Sedang	2
5	67	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
6	55	Laki-laki	Buruh	SMA	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	Rendah	1	0	1	1	1	1	0	1	0	5	Rendah	1
7	63	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
8	49	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	10	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
9	61	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	Rendah	1	0	1	1	1	1	1	0	0	5	Rendah	1
10	62	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
11	55	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
12	54	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	Tinggi	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2
13	73	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
14	62	Laki-laki	Tidak Berkerja	SMA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4	Rendah	1	0	1	1	0	1	0	1	1	5	Rendah	1
15	56	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
16	57	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	6	Sedang	2	0	0	0	0	1	0	1	1	3	Rendah	1
17	67	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Sedang	2	0	1	1	0	1	0	1	1	5	Rendah	1



43	62	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	4	Rendah	1	1	1	1	0	1	1	0	0	5	Rendah	1
44	73	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2
45	46	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	0	1	0	1	1	1	1	1	6	Sedang	2
46	48	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
47	63	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	Rendah	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2
48	65	Laki-laki	Buruh	SD	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
49	66	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	0	1	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2
50	74	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	Tinggi	3	0	1	1	1	1	0	1	1	6	Sedang	2
51	59	Perempuan	Pensiunan	S1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
52	71	Perempuan	Pensiunan	S1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
53	64	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
54	52	Perempuan	PNS	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Sedang	2
55	52	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
56	57	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
57	71	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	Rendah	1	1	1	1	0	0	1	1	0	5	Rendah	1
58	72	Laki-laki	Pensiunan	S1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
59	61	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	0	7	Sedang	2
60	59	Perempuan	Wiraswasta	S1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
61	70	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
62	71	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
63	64	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	Tinggi	3	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Sedang	2
64	74	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	Sedang	2	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang	2
65	62	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	0	1	1	7	Sedang	2
66	67	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
67	74	Perempuan	Buruh	SD	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	1	0	1	1	1	7	Sedang	2



68	60	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	9	Tinggi	3	1	1	1	1	0	0	1	1	6	Sedang	2
69	70	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Rendah	1	
70	63	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Rendah	1	
71	60	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
72	69	Laki-laki	Pensiunan	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
73	72	Perempuan	Wiraswasta	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
74	73	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	Rendah	1	1	1	1	0	0	0	1	1	5	Rendah	1	
75	64	Perempuan	Pensiunan	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
76	73	Perempuan	Wiraswasta	SD	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
77	61	Perempuan	Pensiunan	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
78	60	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Tinggi	3	0	1	1	0	1	1	1	1	6	Sedang	2	
79	73	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	0	1	1	0	0	5	Rendah	1	
80	66	Perempuan	Wiraswasta	SMP	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	9	Tinggi	3	1	0	0	1	1	1	1	1	6	Sedang	2	
81	69	Laki-laki	Buruh	SMA	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
82	35	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Sedang	2	
83	32	Perempuan	Wiraswasta	SMA	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	Sedang	2	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Rendah	1	
84	68	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	Sedang	2	0	1	3	1	1	1	1	1	9	Tinggi	3	
85	25	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
86	57	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SD	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Sedang	2	0	0	1	1	1	1	1	1	6	Sedang	2	
87	61	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	1	1	1	0	1	1	1	1	7	Sedang	2	
88	25	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	S1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9	Tinggi	3	1	1	0	1	0	1	1	0	5	Rendah	1	
89	25	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	Tinggi	3	0	1	1	0	1	1	1	1	6	Sedang	2	
90	68	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	8	Sedang	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
91	56	Laki-laki	Tidak Berkerja	SD	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	Sedang	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3	
92	67	Laki-laki	Wiraswasta	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8	Sedang	2	0	1	1	0	1	1	1	0	5	Rendah	1	

93	42	Laki-laki	Wiraswasta	SMA	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	9	Tinggi	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	6	Sedang	2
94	57	Laki-laki	Buruh	SMA	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	Sedang	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
95	41	Perempuan	PNS	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
96	45	Laki-laki	PNS	SMA	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
97	35	Perempuan	Wiraswasta	SMA	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
98	47	Laki-laki	PNS	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
99	37	Perempuan	PNS	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Tinggi	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tinggi	3
100	68	Perempuan	Wiraswasta	SMP	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	Tinggi	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	7	Sedang	2



## Karakteristikresponden

### Frequencies

		Statistics			
		Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

### Frequency Table

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Remaja (18-25 Tahun)	3	3.0	3.0	3.0
	Dewasa (26-45 Tahun)	8	8.0	8.0	11.0
	Lansia (46-65 Tahun)	55	55.0	55.0	66.0
	Manula (65 Tahun ke atas)	34	34.0	34.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	33	33.0	33.0	33.0
	Perempuan	67	67.0	67.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	7	7.0	7.0	7.0
	Ibu Rumah Tangga	50	50.0	50.0	57.0
	Wiraswasta	18	18.0	18.0	75.0
	Buruh	12	12.0	12.0	87.0
	Pensiunan	7	7.0	7.0	94.0
	PNS	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	24	24.0	24.0	24.0
	SMP	25	25.0	25.0	49.0
	SMA	37	37.0	37.0	86.0
	S1	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## Hasil Analisis Univariat

### Frequencies

		Statistics	
		Tingkat Pengetahuan Hipertensi	Tingkat Kepatuhan Minum Obat
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

### Frequency Table

		Tingkat Pengetahuan Hipertensi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	8	8.0	8.0	8.0
	Sedang	23	23.0	23.0	31.0
	Tinggi	69	69.0	69.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

		Tingkat Kepatuhan Minum Obat			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	16	16.0	16.0	16.0
	Sedang	29	29.0	29.0	45.0
	Tinggi	55	55.0	55.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

## Hasil Analisis Bivariat

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan Hipertensi * Kepatuhan Minum Obat	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

#### Tingkat Pengetahuan Hipertensi \* Tingkat Kepatuhan Minum Obat Crosstabulation

		Tingkat Kepatuhan Minum Obat			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Tingkat Pengetahuan Hipertensi	Rendah	Count	7	1	0	8
		% of Total	7.0%	1.0%	0.0%	8.0%
	Sedang	Count	8	8	7	23
		% of Total	8.0%	8.0%	7.0%	23.0%
	Tinggi	Count	1	20	48	69
		% of Total	1.0%	20.0%	48.0%	69.0%
Total	Count	16	29	55	100	
	% of Total	16.0%	29.0%	55.0%	100.0%	

## Nonparametric Correlations

### Correlations

			Tingkat Pengetahuan Hipertensi	Tingkat Kepatuhan Minum Obat
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan Hipertensi	Correlation Coefficient	1.000	.571**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	100	100
	Tingkat Kepatuhan Minum Obat	Correlation Coefficient	.571**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	100	100

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