

## DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Assosiation. (2014). Understanding anf Managing High Blood Pressure. Diakses tanggal 9 September 2015 dari [http://www.heart.org/digitalgroups/heartpublic/@wcm@hcmdocumentsdownload/ableucm\\_461840.pdf](http://www.heart.org/digitalgroups/heartpublic/@wcm@hcmdocumentsdownload/ableucm_461840.pdf)
- Anggraini D.A, W. A. (2009). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien yang Berobat di Poliklinik Dewasa Puskesmas Bangkinang Priod Januari sampa Juni 2008. Riau: Universitas Riau.
- Ardiansyah, M. 2012. Medikal Bedah. Yogyakarta: DIVA Press
- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian: Suatu Proses Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta
- Aspiani, R. Y. (2014). "Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik, Aplikasi. NANDA, NIC dan NOC". Edisi 1; Jakarta: EGC
- Banafif. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penatalaksanaan Kontrol Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Gondokusuman II Yogyakarta
- Brunner and Suddarth. (2010). Text Book Of Medical Surgical Nursing 12th Edition. China : LWW.
- Brunner & Suddarth. (2012). Keperawatan Medikal-Bedah Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Chobanian, A.V., et al., 2014. The National High Blood Pressure Education Program Coordinating Committee on Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. The Jnc 7 Report. NIH Publication: December 2003.
- Dinkes DIY (2013) Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2013. Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta,
- Endang Jumiyati, 2010, tentang "Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Pajangan Kabupaten Bantul, Yogyakarta".
- Ilham. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.) Terhadap Histopatologi Jantung Mencit Jantan (Mus musculus) Yang Diinduksi Hipertensi (Dengan Kontrol Valsartan)
- Jono, 2009, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hipertensi di Puskesmas Musuk II Kabupaten Boyolali, Diakses: 17 Desember 2009. <http://skripsistikes.wordpress.com/2009/05/03/ikpii91/>.

- Kelman, L.2007. The trigger or precipitants of the acute migraine attack  
Cephalalgia 27:392-402
- Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2012. Jakarta.
- Kowalak, P, Jennifer., & Welsh,William., & Mayer, Brenna. (2011) Buku ajar patofisiologi. Jakarta. EGC.
- LeMone, P, & Burke.(2008). Medical surgical nursing : Critical thinking in client care.( 4th ed). Pearson Prentice Hall : New Jersey
- Magdalena Rambu Awa, 2012, tentang " Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Imogiri II Kabupaten Bantul, Yogyakarta".
- Mulyono, Selpi P, Krisnawati. 2006. Hubungan faktor demografi dan kegemukan pada usialanjut dengan penyakit hipertensi di Kabupaten Sleman. Jurnal K edokteran Yarsino 14 (3) ;2006.217-222
- Mulyadi. (2015). Efektifitas Relaksasi Napas Dalam Pada Pasien Hipertensi. Dengan Gejala Nyeri Kepala Di Puskesmas Baki Sukoharjo. Skripsi. Universitas
- Muttaqin, arif. 2012. Buku ajar Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem kardiovaskular dan hematologi. Jakarta: Salemba Medika
- Notoadmojo, Soekidjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianingsih, Eva. 2012. Hubungan beberapa indikator gizi dengan tekanan darah pada remaja. Jurnal. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nursalam. 2013. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Palmer, dkk. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Erlangga. 2007. 20.
- Padila. (2013) Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pinson, R. 2009. Ancaman “The Silent Killer”[www.artikelindonesia.com](http://www.artikelindonesia.com)
- Potter., Perry. (2005). Fundamental Keperawatan. Jakarta: Salemba medika.
- Price, A. S., Wilson M. L., 2006. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Alih Bahasa: dr. Brahm U. Penerbit.Jakarta: EGC

- Priyo, 2017. Terapi Relaksasi Autogenik Untuk Menurunkan Tekanan Darah dan Sakit Kepala pada Lansia Hipertensi di Daerah Rawan Bencana Merapi
- Riset Kesehatan Dasar(Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. Diakses: 19 Oktober 2014, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Salman, G. M. (2014). Gambaran Tingkat Pengetahuan Lansia Tentang Hipertensi di RW 05 Desa Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. Diakses pada 2 Februari 2017, dari [http://repository.upi.edu/15513/4/Ta\\_JKR\\_1105298\\_Chapter1.pdf](http://repository.upi.edu/15513/4/Ta_JKR_1105298_Chapter1.pdf)
- Saputra, Lyndon. 2014. Buku Saku Keperawatan Pasien dengan Gangguan Fungsi Kardiovaskuler. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher
- Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Kuantitatif, Kuantitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta Sustrani L. 2006. Hipertensi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka
- Syahrini, EN., Susanto, HS., Udiyono, A. 2012. Faktor-faktor resiko hipertensi primer di puskesmas tlogosari kulon kota semarang, jurnal kesehatan masyarakat. available at : <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Udjianti, W. J. (2010). Keperawatan Kardiovaskuler. Jakarta: Salemba Medika.
- Wahyuningsih, 2008, tentang "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Pada Usia Lanjut Di Dusun Kabregan, Yogyakarta
- World Health Organization. The World Medicine Situation 2011 3ed. Rational Use of Medicine. Geneva, 2011.



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan  
**stikes**  
MUHAMMADIYAH KLATEN

Jl. Ir. Soekarno Km. 1 Buntalan Klaten Yel. / Fax. 0272 - 323120, 327527 website : www.stikesmukla.ac.id, e-mail : stikesmukla@yahoo.com



Nomor : 001/I.3.AU/F.2/n/2018 Klaten, 3 Agustus 2018  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Studi Pendahuluan

Kepada Yth:  
Kepala UPT Puskesmas Ngawen I  
Di  
Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Ba'da salam kami sampaikan, segala puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat yang banyak kepada kita. Aamiin

Dalam rangka melengkapi studi pendahuluan untuk pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir, maka bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa S-I Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten diperkenankan untuk melakukan **studi pendahuluan** dengan judul "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS NGAWEN I GUNUNGKIDUL".

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : **Sunarto**  
NIM : **B 1701069**  
Prodi : S-I Keperawatan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas pemberian ijin dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

a.n. Ketua  
Ka. Prodi S-I Keperawatan

**Ns.RetnoYulih..M.Kep.,Sp.Kep.Jiwa**  
NPP. 129.114



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL  
DINAS KESEHATAN  
UPT PUSKESMAS NGAWEN I

Jambu, Jurangjero, Ngawen, Gunungkidul, Kode Pos: 55853  
Telepon: 082243103105, Email: puskesmasngawen1@gmail.com

Nomor : 440/151/2018  
Lampiran :  
Hal : Izin studi pendahuluan

Ngawen 03 Agustus 2018

Kepada Yth :  
Ketua Stikes Muhammadiyah Klaten  
Di  
Klaten

Menindaklanjuti surat saudara Nomor :001/I.3.AU/F.2/n/2018 tanggal 3 Agustus 2018 perihal seperti tersebut pada pokok surat,pada dasarnya kami mengizinkan mahasiswa saudara:

Nama : Sunarto  
NIM : B1701069  
Prodi : SI Keperawatan  
Perguruan Tinggi : Stikes Muhammadiyah Klaten  
Judul skripsi : Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya hipertensi di Puskesmas Ngawen I Gunungkidul

Untuk mengadakan studi pendahuluan di Puskesmas Ngawen I Gunungkidul,  
Demikian surat izin ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya,



Kepala UPT Puskesmas Ngawen I  
Dr. Yudastuti, MM

196709132002122002



Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan  
**stikes**  
MUHAMMADIYAH KLATEN

Jl. Ir. Soekarno Km. 1 Buntalan Klaten Telp. / Fax. 0272 - 323120, 327527 website : www.stikesmukla.ac.id, e-mail : stikesmukla@yahoo.com



Nomor : 002/I.3.AU/F.2/n/2018  
Lampiran : -  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Klaten, 4 Desember 2018

Kepada Yth:  
Gubernur DIY  
c.q Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik DIY  
Di

Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Ba'da salam kami sampaikan, segala puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan nikmat yang banyak kepada kita. Aamiin.

Dalam rangka melengkapi studi pendahuluan untuk pembuatan Skripsi sebagai tugas akhir, maka bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa S-I Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten diperkenankan untuk melakukan **penelitian** dengan judul **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS NGAWEN I GUNUNGKIDUL.**

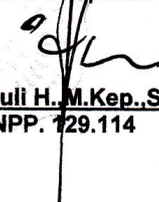
Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Sunarto  
NIM : B 1701069  
Prodi : S-I Keperawatan

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas pemberian ijin dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

a.n. Ketua  
Ka. Prodi S-I Keperawatan

  
**Ns. Retno Yuli H. M. Kep. Sp. Kep. Jiwa**  
NPP. 129.114



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233  
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 7 Januari 2019

Kepada Yth. :

Nomor : 074/153/Kesbangpol/2019  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Bupati Gunungkidul  
Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
Pelayanan Terpadu Gunungkidul

di Wonosari

Memperhatikan surat :

Dari : Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten  
Nomor : 002/1.3.AU/F.2/n/2018  
Tanggal : 4 Desember 2018  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal : **"FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS NGAWEN I GUNUNGKIDUL"** kepada:

Nama : SUNARTO  
NIM : B1701069  
No.HP/Identitas : 08562562553/3403101510690001  
Prodi/Jurusan : S1 Keperawatan  
Fakultas : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Ngawen I Gunungkidul  
Waktu Penelitian : 21 Desember 2018 s.d 31 Januari 2019 (**Perpanjangan I**)

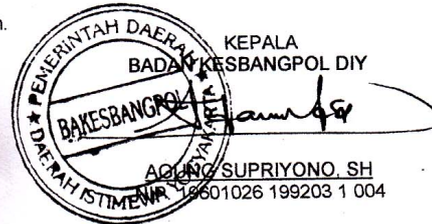
Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten;
3. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU

Jalan Kesatrian 38 Wonosari, Gunungkidul 55812  
Telepon : (0274) 391942 Faksimile : (0274) 2910851

**SURAT KETERANGAN / IZIN**

Nomor : 0023/PEN/I/2019

- Membaca : Surat dari Kesbangpol DIY, Nomor : 074/153/Kesbangpol/2019 tanggal 07 Januari 2019, hal : Izin Penelitian
- Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014;  
2. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
- Diizinkan kepada :  
nama : **Sunarto NIM/ NIP : B1701069**  
fakultas/instansi : Keperawatan/Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten  
alamat instansi : Jl. Jombor Indah Km.1, Buntalan, Klaten  
alamat rumah : Pundongsari, 02/01, Karangasem, Cawas, Klaten, Jawa Tengah  
keperluan : Izin penelitian dengan judul : "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS NGAWEN I GUNUNGKIDUL"
- lokasi penelitian : Puskesmas Ngawen 1 Gunungkidul  
dosen pembimbing : Setianingsih, S.Kep., Ns, MPH  
waktu : Mulai tanggal : 11 Januari 2019 s/d 31 Januari 2019  
dengan ketentuan :
1. terlebih dahulu melaporkan diri kepada Pejabat setempat (Camat, Kepala Desa, Kepala Instansi) untuk mendapat petunjuk seperlunya;
  2. wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan setempat yang berlaku;
  3. wajib menyampaikan laporan hasil penelitiannya kepada Bupati Gunungkidul c.q. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kab. Gunungkidul dalam bentuk *softcopy* format *pdf* yang tersimpan dalam keping *compact disk* (CD) dan dalam bentuk data yang dikirim via *e-mail* ke alamat : [litbangbapoda.gk@gmail.com](mailto:litbangbapoda.gk@gmail.com) dengan tembusan kepada Kepala Dinas Perpustakaan dan Kearsipan dengan alamat *e-mail*: [dpk@gunungkidulkab.go.id](mailto:dpk@gunungkidulkab.go.id);
  4. izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah; dan
  5. surat izin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
- Apabila ketentuan tersebut tidak dipenuhi izin dapat dibatalkan.  
Izin ini agar dapat digunakan sebagaimana mestinya dan Pejabat Pemerintah setempat diharapkan dapat memberikan bantuan seperlunya.

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Gunungkidul (sebagai laporan);
2. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kab. Gunungkidul;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Gunungkidul;
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Gunungkidul;
5. Kepala UPT Puskesmas Ngawen I Kab. Gunungkidul.

Ditetapkan di Wonosari  
Pada Tanggal : 15 Januari 2019  
A.n. Bupati Gunungkidul

Ditandatangani secara elektronik oleh :  
KEPALA DPMPPT KABUPATEN GUNUNGKIDUL  
Drs. IRAWAN JATMIKO, M.Si  
NIP. 19660326 198602 1 005



## INSTRUMEN A

No Responden :

Petunjuk Pengisian :

1. Baca soal dibawah ini
2. Berilah tanda cek (v) pada pilihan jawaban

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Umur : tahun
2. Jenis Kelamin  
 : Laki-laki       : Perempuan
3. Pendidikan  
 SD       SMA  
 SMP       PT
4. Pekerjaan  
 Bekerja       Tidak Bekerja
5. Status Perkawinan  
 Menikah       Tidak Menikah  
 Duda / Janda
6. Lama menderita  tahun
7. Merokok  
 Ya       Tidak  
Dalam sebulan berapa jumlahnya ..... batang
8. Konsumsi kopi  
 Ya       Tidak
9. Olahraga atau kegiatan yang sering dilakukan adalah ....  
 Ya       Tidak
10. Apakah dalam keluarga ada riwayat keturunan hipertensi  
 ya       Tidak

**INSTRUMEN B**  
**TES DASS**

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

- 0 : Tidak pernah.
- 1 : Kadang kadang.
- 2 : Sering.
- 3 : Selalu.

Selanjutnya, Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda silang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara selama **satu minggu belakangan** ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Bapak/Ibu/ Saudara.

No	PERNYATAAN	Skore			
		0	1	2	3
1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena obrolan dengan teman				
2	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap perubahan yang terjadi pada diri saya				
3	Saya merasa sulit untuk bersantai dengan teman				
4	Saya menemukan diri saya mudah merasa kesal karena banyak masalah				
5	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi untuk merasa cemas				
6	Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya: menunggu sesuatu).				
7	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung.				
8	Saya merasa sulit untuk beristirahat untuk tidur				
9	Saya merasa bahwa saya sangat mudah marah.				
10	Saya merasa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat saya kesal.				
11	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.				
12	Saya sedang merasa gelisah.				
13	Saya tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan hal yang sedang saya lakukan.				
14	Saya menemukan diri saya mudah khawatir karena terlambat makan				

## LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada  
Yth. Calon responden  
Di RSUD Wonosari

Dengan hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan STIKES Muhammadiyah Klaten

Nama : Sunarto

NIM : B 1701069

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Faktor-faktor yang Mempengaruhi dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Ngawen I Kabupaten Gunungkidu”. Dengan ini saya menjelaskan bahwa :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh Faktor-faktor yang Mempengaruhi dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Ngawen I Kabupaten Gunungkidu
2. Manfaat penelitian ini diharapkan dapat diketahuinya Faktor-faktor yang Mempengaruhi dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Ngawen I Kabupaten Gunungkidu
3. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi anda sebagai responden penelitian.
4. Kerahasiaan informasi yang diberikan akan dijaga hanya untuk kepentingan penelitian dan tidak akan disebarluaskan kepada orang lain.
5. Apabila saudara setuju dan bersedia menjadi partisipasn maka dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan kemudian akan dilakukan wawancara tentang Faktor-faktor yang Mempengaruhi dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Ngawen I Kabupaten Gunungkidu”. Apabila Saudara tidak setuju maka diperkenankan untuk mengundurkan diri dan tidak ikut terlibat dalam penelitian ini.

Demikian informasi tentang penelitian ini, jika terdapat hal kurang dipahami. Saudara dapat menghubungi peneliti. Atas perhatian dan kesediaan saudara sebagai partisipan, saya sampaikan terima kasih.

Klaten,  
November 2018  
Sunarto

LEMBAR PERSETUJUAN INFORMED CONCENT  
BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI PARTISIPAN

Setelah mendapatkan informasi tentang penelitian ini, saya mengerti bahwa saya diminta berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang Mempengaruhi dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Ngawen I Kabupaten Gunungkidu”. Saya memahami penelitian ini akan bermanfaat bagi pengembangan ilmu dan praktik keperawatan. Maka, saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :  
Umur :  
Jenis kelamin :  
Alamat :

Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya bersedia menandatangani lembar pernyataan ini untuk menjadi responden dalam penelitian

Klaten, November  
2018  
Partisipan

(.....  
.....)

## Frequencies

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa	24	32,0	32,0	32,0
	Lansia	51	68,0	68,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	34	45,3	45,3	45,3
	P	41	54,7	54,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	62	82,7	82,7	82,7
	SMP	6	8,0	8,0	90,7
	SMA	6	8,0	8,0	98,7
	PT	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	B	61	81,3	81,3	81,3
	TB	14	18,7	18,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	71	94,7	94,7	94,7
	Duda	4	5,3	5,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### Lama menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	10	13,3	13,3	13,3
	3,00	11	14,7	14,7	28,0
	4,00	11	14,7	14,7	42,7

5,00	15	20,0	20,0	62,7
6,00	12	16,0	16,0	78,7
7,00	4	5,3	5,3	84,0
8,00	2	2,7	2,7	86,7
9,00	2	2,7	2,7	89,3
10,00	2	2,7	2,7	92,0
12,00	3	4,0	4,0	96,0
13,00	1	1,3	1,3	97,3
15,00	2	2,7	2,7	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Rokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	36	48,0	48,0	48,0
Valid Tidak	39	52,0	52,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Kopi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	42	56,0	56,0	56,0
Valid Tidak	33	44,0	44,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### aktivitasfisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	57	76,0	76,0	76,0
Valid Tidak	18	24,0	24,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Riwayat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	35	46,7	46,7	46,7
Valid Tidak	40	53,3	53,3	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	36	48,0	48,0	48,0
Valid Tidak	39	52,0	52,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

**Stress**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	15	20,0	20,0	20,0
	Stress	60	80,0	80,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

**hipertensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	75	100,0	100,0	100,0

## Frequencies

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa	27	36,0	36,0	36,0
	Lansia	48	64,0	64,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	33	44,0	44,0	44,0
	P	42	56,0	56,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	63	84,0	84,0	84,0
	SMP	6	8,0	8,0	92,0
	SMA	6	8,0	8,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	B	60	80,0	80,0	80,0
	TB	15	20,0	20,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

### Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	75	100,0	100,0	100,0

### Lama menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	15	20,0	20,0	20,0
	3,00	21	28,0	28,0	48,0
	4,00	9	12,0	12,0	60,0
	5,00	15	20,0	20,0	80,0

	6,00	15	20,0	20,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

#### Rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	24	32,0	32,0	32,0
	Tidak	51	68,0	68,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

#### Kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	34,7	34,7	34,7
	Tidak	49	65,3	65,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

#### aktivitasfisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	23	30,7	30,7	30,7
	Tidak	52	69,3	69,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

#### Riwayat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	23	30,7	30,7	30,7
	Tidak	52	69,3	69,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

#### Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	25,3	25,3	25,3
	Tidak	56	74,7	74,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

#### Stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	45	60,0	60,0	60,0
	Stress	30	40,0	40,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

**hipertensi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	75	100,0	100,0	100,0

**Crosstabs**  
**Umur \* hipertensi**

**Crosstab**

		hipertensi		Total	
		Ya	Tidak		
Umur	Dewasa	Count	24	27	51
		% within Umur	47,1%	52,9%	100,0%
		% within hipertensi	32,0%	36,0%	34,0%
	% of Total	16,0%	18,0%	34,0%	
	Lansia	Count	51	48	99
		% within Umur	51,5%	48,5%	100,0%
% within hipertensi		68,0%	64,0%	66,0%	
Total	% of Total	34,0%	32,0%	66,0%	
	Count	75	75	150	
	% within Umur	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within hipertensi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,267 <sup>a</sup>	1	,605		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,119	1	,730		
Likelihood Ratio	,267	1	,605		
Fisher's Exact Test				,730	,360
Linear-by-Linear Association	,266	1	,606		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Dewasa / Lansia)	,837	,425	1,646
For cohort hipertensi = Ya	,913	,645	1,294
For cohort hipertensi = Tidak	1,092	,786	1,517
N of Valid Cases	150		

**JK \* hipertensi**

**Crosstab**

		hipertensi		Total	
		Ya	Tidak		
JK	L	Count	34	33	67
		% within JK	50,7%	49,3%	100,0%
		% within hipertensi	45,3%	44,0%	44,7%
	% of Total	22,7%	22,0%	44,7%	
	P	Count	41	42	83
		% within JK	49,4%	50,6%	100,0%
% within hipertensi		54,7%	56,0%	55,3%	
% of Total	27,3%	28,0%	55,3%		
Total	Count	75	75	150	
	% within JK	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within hipertensi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,027 <sup>a</sup>	1	,870		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,027	1	,870		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	,027	1	,870		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JK (L / P)	1,055	,554	2,009
For cohort hipertensi = Ya	1,027	,745	1,416
For cohort hipertensi = Tidak	,973	,705	1,344
N of Valid Cases	150		

**Rokok \* hipertensi**

**Crosstab**

		hipertensi		Total		
		Ya	Tidak			
Rokok	Ya	Count	36	24	60	
		% within Rokok	60,0%	40,0%	100,0%	
		% within hipertensi	48,0%	32,0%	40,0%	
		% of Total	24,0%	16,0%	40,0%	
	Tidak		Count	39	51	90
			% within Rokok	43,3%	56,7%	100,0%
			% within hipertensi	52,0%	68,0%	60,0%
Total		% of Total	26,0%	34,0%	60,0%	
		Count	75	75	150	
		% within Rokok	50,0%	50,0%	100,0%	
		% within hipertensi	100,0%	100,0%	100,0%	
		% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,000 <sup>a</sup>	1	,046		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,361	1	,067		
Likelihood Ratio	4,021	1	,045		
Fisher's Exact Test				,066	,03
Linear-by-Linear Association	3,973	1	,046		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Rokok (Ya / Tidak)	1,962	1,010	3,810
For cohort hipertensi = Ya	1,385	1,012	1,895
For cohort hipertensi = Tidak	,706	,493	1,010
N of Valid Cases	150		

**Kopi \* hipertensi**

**Crosstab**

		hipertensi		Total	
		Ya	Tidak		
Kopi	Ya	Count	42	26	68
		% within Kopi	61,8%	38,2%	100,0%
		% within hipertensi	56,0%	34,7%	45,3%
	Tidak	% of Total	28,0%	17,3%	45,3%
		Count	33	49	82
		% within Kopi	40,2%	59,8%	100,0%
	Total	% within hipertensi	44,0%	65,3%	54,7%
		% of Total	22,0%	32,7%	54,7%
		Count	75	75	150
Total	% within Kopi	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within hipertensi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,887 <sup>a</sup>	1	,009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,053	1	,014		
Likelihood Ratio	6,942	1	,008		
Fisher's Exact Test				,014	,00
Linear-by-Linear Association	6,841	1	,009		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kopi (Ya / Tidak)	2,399	1,241	4,635
For cohort hipertensi = Ya	1,535	1,111	2,121
For cohort hipertensi = Tidak	,640	,451	,908
N of Valid Cases	150		

**aktivitasfisik \* hipertensi**

**Crosstab**

		hipertensi		Total	
		Ya	Tidak		
aktivitasfisik	Ya	Count	57	23	80
		% within aktivitasfisik	71,3%	28,8%	100,0%
		% within hipertensi	76,0%	30,7%	53,3%
		% of Total	38,0%	15,3%	53,3%
	Tidak	Count	18	52	70
		% within aktivitasfisik	25,7%	74,3%	100,0%
		% within hipertensi	24,0%	69,3%	46,7%
		% of Total	12,0%	34,7%	46,7%
	Total	Count	75	75	150
% within aktivitasfisik		50,0%	50,0%	100,0%	
% within hipertensi		100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30,964 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	29,170	1	,000		
Likelihood Ratio	32,154	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	30,758	1	,000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for aktivitasfisik (Ya / Tidak)	7,159	3,477	14,742
For cohort hipertensi = Ya	2,771	1,817	4,225
For cohort hipertensi = Tidak	,387	,267	,561
N of Valid Cases	150		

**Riwayat \* hipertensi**

**Crosstab**

		hipertensi		Total	
		Ya	Tidak		
Riwayat	Ya	Count	35	23	58
		% within Riwayat	60,3%	39,7%	100,0%
		% within hipertensi	46,7%	30,7%	38,7%
	Tidak	% of Total	23,3%	15,3%	38,7%
		Count	40	52	92
		% within Riwayat	43,5%	56,5%	100,0%
	Total	% within hipertensi	53,3%	69,3%	61,3%
		% of Total	26,7%	34,7%	61,3%
		Count	75	75	150
Total	% within Riwayat	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within hipertensi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	50,0%	50,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,048 <sup>a</sup>	1	,044		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,401	1	,065		
Likelihood Ratio	4,070	1	,044		
Fisher's Exact Test				,065	,03
Linear-by-Linear Association	4,021	1	,045		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat (Ya / Tidak)	1,978	1,014	3,860
For cohort hipertensi = Ya	1,388	1,015	1,898
For cohort hipertensi = Tidak	,702	,487	1,010
N of Valid Cases	150		

**Stress \* hipertensi**

**Crosstab**

		hipertensi		Total	
		Ya	Tidak		
Stress	Tidak	Count	15	45	60
		% within Stress	25,0%	75,0%	100,0%
		% within hipertensi	20,0%	60,0%	40,0%
	Stress	% of Total	10,0%	30,0%	40,0%
		Count	60	30	90
		% within Stress	66,7%	33,3%	100,0%
	Total	% within hipertensi	80,0%	40,0%	60,0%
		% of Total	40,0%	20,0%	60,0%
		Count	75	75	150
% within Stress		50,0%	50,0%	100,0%	
% within hipertensi		100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total		50,0%	50,0%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25,000 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	23,361	1	,000		
Likelihood Ratio	25,891	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,00
Linear-by-Linear Association	24,833	1	,000		
N of Valid Cases	150				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Stress (Tidak / Stress)	,167	,080	,346
For cohort hipertensi = Ya	,375	,236	,595
For cohort hipertensi = Tidak	2,250	1,623	3,119
N of Valid Cases	150		

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES hipertensi  
 /METHOD=BSTEP(LR) Umur JK Rokok Kopi aktivitasfisik Riwayat Stress  
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).

### Logistic Regression

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	150	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	150	100,0
Unselected Cases		0	,0
	Total	150	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Dependent Variable Encoding**

Original Value	Internal Value
Ya	0
Tidak	1

### Block 0: Beginning Block

**Classification Table<sup>a,b</sup>**

	Observed	Predicted		
		hipertensi		Percentage Correct
		Ya	Tidak	
Step 0	hipertensi Ya	0	75	,0
	Tidak	0	75	100,0
	Overall Percentage			50,0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	,000	,163	,000	1	1,000	1,000

### Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Umur	,267	1	,605
	JK	,027	1	,870
	Rokok	4,000	1	,046
	Kopi	6,887	1	,009
	aktivitasfisik	30,964	1	,000
	Riwayat	4,048	1	,044
	Stress	25,000	1	,000
	Overall Statistics	46,437	7	,000

**Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	51,771	7	,000
	Block	51,771	7	,000
Step 2 <sup>a</sup>	Model	51,771	7	,000
	Step	-,141	1	,708
Step 3 <sup>a</sup>	Block	51,630	6	,000
	Model	51,630	6	,000
Step 4 <sup>a</sup>	Step	-,637	1	,425
	Block	50,993	5	,000
Step 5 <sup>a</sup>	Model	50,993	5	,000
	Step	-1,275	1	,259
Step 6 <sup>a</sup>	Block	49,718	4	,000
	Model	49,718	4	,000
Step 7 <sup>a</sup>	Step	-1,414	1	,234
	Block	48,304	3	,000
Step 8 <sup>a</sup>	Model	48,304	3	,000
	Step	-1,084	1	,298
Step 9 <sup>a</sup>	Block	47,220	2	,000
	Model	47,220	2	,000

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	156,173 <sup>a</sup>	,292	,389
2	156,314 <sup>b</sup>	,291	,388
3	156,951 <sup>b</sup>	,288	,384
4	158,226 <sup>a</sup>	,282	,376
5	159,640 <sup>a</sup>	,275	,367
6	160,725 <sup>a</sup>	,270	,360

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

b. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

	Observed		Predicted		
			hipertensi		Percentage Correct
			Ya	Tidak	
Step 1	hipertensi	Ya	58	17	77,3
		Tidak	18	57	76,0
	Overall Percentage				76,7
Step 2	hipertensi	Ya	59	16	78,7
		Tidak	18	57	76,0
	Overall Percentage				77,3
Step 3	hipertensi	Ya	58	17	77,3
		Tidak	16	59	78,7
	Overall Percentage				78,0
Step 4	hipertensi	Ya	55	20	73,3
		Tidak	15	60	80,0
	Overall Percentage				76,7
Step 5	hipertensi	Ya	55	20	73,3
		Tidak	18	57	76,0
	Overall Percentage				74,7
Step 6	hipertensi	Ya	44	31	58,7
		Tidak	15	60	80,0
	Overall Percentage				69,3

a. The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	Umur	-,493	,444	1,234	1	,267	,611
	JK	-,708	,460	2,371	1	,124	,492
	Rokok	,440	,491	,804	1	,370	1,553
	Kopi	,381	,457	,696	1	,404	1,464
	aktivitasfisik	1,712	,422	16,441	1	,000	5,537
	Riwayat	-,157	,421	,140	1	,708	,854
	Stress	-1,635	,432	14,296	1	,000	,195
	Constant	1,032	1,527	,457	1	,499	2,807
Step 2 <sup>a</sup>	Umur	-,508	,442	1,324	1	,250	,602
	JK	-,698	,459	2,310	1	,129	,498
	Rokok	,438	,491	,796	1	,372	1,549

Step 3 <sup>a</sup>	Kopi	,362	,453	,638	1	,424	1,436
	aktivitasfisik	1,696	,419	16,361	1	,000	5,450
	Stress	-1,596	,419	14,527	1	,000	,203
	Constant	,784	1,373	,326	1	,568	2,190
	Umur	-,493	,440	1,255	1	,263	,611
	JK	-,733	,457	2,577	1	,108	,480
Step 4 <sup>a</sup>	Rokok	,601	,446	1,819	1	,177	1,825
	aktivitasfisik	1,766	,411	18,453	1	,000	5,846
	Stress	-1,590	,417	14,521	1	,000	,204
	Constant	,995	1,342	,549	1	,459	2,704
	JK	-,594	,434	1,880	1	,170	,552
	Rokok	,515	,435	1,406	1	,236	1,674
Step 5 <sup>a</sup>	aktivitasfisik	1,703	,403	17,865	1	,000	5,488
	Stress	-1,618	,416	15,109	1	,000	,198
	Constant	,237	1,156	,042	1	,838	1,268
	JK	-,417	,404	1,065	1	,302	,659
	aktivitasfisik	1,791	,396	20,424	1	,000	5,998
	Stress	-1,585	,411	14,829	1	,000	,205
Step 6 <sup>a</sup>	Constant	,594	1,114	,285	1	,594	1,812
	aktivitasfisik	1,738	,389	19,955	1	,000	5,687
	Stress	-1,520	,402	14,278	1	,000	,219
	Constant	-,085	,896	,009	1	,925	,919

a. Variable(s) entered on step 1: Umur, JK, Rokok, Kopi, aktivitasfisik, Riwayat, Stress.

#### Model if Term Removed

Variable	Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Umur	-78,714	1,254	1	,263
JK	-79,316	2,458	1	,117
Rokok	-78,491	,808	1	,369
Kopi	-78,434	,694	1	,405
aktivitasfisik	-86,912	17,650	1	,000
Riwayat	-78,157	,141	1	,708
Stress	-85,751	15,329	1	,000
Umur	-78,830	1,346	1	,246
JK	-79,354	2,394	1	,122
Rokok	-78,557	,800	1	,371
Kopi	-78,475	,637	1	,425
aktivitasfisik	-86,912	17,509	1	,000
Stress	-85,945	15,575	1	,000
Umur	-79,113	1,275	1	,259
JK	-79,816	2,680	1	,102
Rokok	-79,396	1,841	1	,175
aktivitasfisik	-88,448	19,944	1	,000
Stress	-86,256	15,561	1	,000
JK	-80,078	1,930	1	,165
Rokok	-79,820	1,414	1	,234
aktivitasfisik	-88,638	19,049	1	,000
Stress	-87,244	16,263	1	,000
JK	-80,362	1,084	1	,298
aktivitasfisik	-90,878	22,116	1	,000
Stress	-87,751	15,862	1	,000
aktivitasfisik	-91,026	21,328	1	,000
Stress	-87,895	15,066	1	,000

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 2 <sup>a</sup>	Variables	Riwayat	,140	1	,708
	Overall Statistics		,140	1	,708
Step 3 <sup>b</sup>	Variables	Kopi	,641	1	,423
	Variables	Riwayat	,083	1	,774
Overall Statistics		,778	2	,678	
Step 4 <sup>c</sup>	Variables	Umur	1,266	1	,261
	Variables	Kopi	,570	1	,450
	Variables	Riwayat	,162	1	,688
	Overall Statistics		2,021	3	,568
Step 5 <sup>d</sup>	Variables	Umur	,845	1	,358
	Variables	Rokok	1,419	1	,234
	Variables	Kopi	1,414	1	,234
	Variables	Riwayat	,098	1	,755
	Overall Statistics		3,440	4	,487
	Variables	Umur	,459	1	,498
Step 6 <sup>e</sup>	Variables	JK	1,071	1	,301
	Variables	Rokok	,571	1	,450
	Variables	Kopi	1,309	1	,252
	Variables	Riwayat	,048	1	,826
Overall Statistics		4,453	5	,486	

a. Variable(s) removed on step 2: Riwayat.

b. Variable(s) removed on step 3: Kopi.

c. Variable(s) removed on step 4: Umur.

d. Variable(s) removed on step 5: Rokok.

e. Variable(s) removed on step 6: JK.

ANALISA UNIVARIAT KELOMPOK KASUS

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa	24	31,6	32,0	32,0
	Lansia	51	67,1	68,0	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	34	44,7	45,3	45,3
	P	41	53,9	54,7	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	62	81,6	82,7	82,7
	SMP	6	7,9	8,0	90,7
	SMA	6	7,9	8,0	98,7
	PT	1	1,3	1,3	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	B	61	80,3	81,3	81,3

	TB	14	18,4	18,7	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

#### Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Menikah	71	93,4	94,7	94,7
Valid	Duda	4	5,3	5,3	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

#### Rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Ya	36	47,4	48,0	48,0
Valid	Tidak	39	51,3	52,0	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

#### Kopi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Ya	42	55,3	56,0	56,0
Valid	Tidak	33	43,4	44,0	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

#### aktivitasfisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Ya	57	75,0	76,0	76,0
Valid	Tidak	18	23,7	24,0	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

#### Riwayat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Ya	35	46,1	46,7	46,7
Valid	Tidak	40	52,6	53,3	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

**Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	36	47,4	48,0	48,0
	Tidak	39	51,3	52,0	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

**Stress**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	15	19,7	20,0	20,0
	Stress	60	78,9	80,0	100,0
	Total	75	98,7	100,0	
Total		76	100,0		

**hipertensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	75	98,7	100,0	100,0
Total		76	100,0		

Analisis Univariat Kelompok Kontrol  
**Frequency Table**

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa	27	36,0	36,0	36,0
	Lansia	48	64,0	64,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

**JK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	33	44,0	44,0	44,0
	P	42	56,0	56,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	63	84,0	84,0	84,0
	SMP	6	8,0	8,0	92,0
	SMA	6	8,0	8,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	B	60	80,0	80,0	80,0

TB	15	20,0	20,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Status Perkawinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Menikah	75	100,0	100,0	100,0

#### Lama menderita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	15	20,0	20,0	20,0
3,00	21	28,0	28,0	48,0
4,00	9	12,0	12,0	60,0
5,00	15	20,0	20,0	80,0
6,00	15	20,0	20,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Rokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	24	32,0	32,0	32,0
Tidak	51	68,0	68,0	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Kopi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	26	34,7	34,7	34,7
Tidak	49	65,3	65,3	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### aktivitasfisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	23	30,7	30,7	30,7
Tidak	52	69,3	69,3	100,0
Total	75	100,0	100,0	

#### Riwayat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	23	30,7	30,7	30,7
Tidak	52	69,3	69,3	100,0
Total	75	100,0	100,0	

**Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	25,3	25,3	25,3
	Tidak	56	74,7	74,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

**Stress**

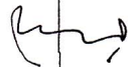
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	45	60,0	60,0	60,0
	Stress	30	40,0	40,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

**hipertensi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	75	100,0	100,0	100,0

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama : Sunarto  
 Nim : B. 1701069  
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi di UPTD  
 Puskesmas Ngawen I Gunungkidul  
 Pembimbing I : Setyaningsih, S.Kep., Ns., MPH  
 Pembimbing II : Devi Permatasari, S.Kep., Ns., MAN

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
	2/1.2019	- perbaikan STAB IV	- perbaikan tabel jadi satu tabel. ↳ univariat. - Analisa diganti menggunakan OR. - ul analisis multivariat nya.	
	8/1.2019	- STAB . I - III	- perbaikan kerangka teori.	
	16/1.2019	Hasil.	- perbaikan tampilan tabel. - perbaikan analisis multivariat.	

### LEMBAR KONSULTASI

Nama : Sunarto  
Nim : B.1701069  
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi di UPTD  
Puskesmas Ngawen I Gunungkidul  
Pembimbing I : Setyaningsih, S.Kep., Ns., MPH  
Pembimbing II : Devi Permatasari, S.Kep., Ns., MAN

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
			<ul style="list-style-type: none"><li>- Bahwa proposal diganti dgn bahasa hark.</li><li>- Sesuaikan dengan definisi operasional</li><li>- tambahkan penelitian penunjang</li></ul>	
			<ul style="list-style-type: none"><li>- Intisori</li><li>- Disahkan Redaksi</li><li>- Penulisan</li><li>- Pembahasan lebih mendalam</li></ul>	
			Acc Ujian Hasil	