

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Assosiation. 2014. Understanding anf Managing High Blood Pressure. Diakses tanggal 9 September 2015 dari httpwww.heart.orgidcgroupsheartpublic@wcm@hcmdocumentsdownloadableucm_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,
- 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/ikpiii91/>.
- 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
- Mulyono, Selpi P, Krisnawati. 2016. 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. 2007. Tekanan Darah Tinggi. Jakarta: Erlangga. 20.
- Padila. 2013 Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. Yogyakarta: Nuha Medika
- Pinson, R. 2009. Ancaman “The Silent Killer”www.artikelindonesia.com
- Potter., Perry. 2010. Fundamental Keperawatan. Jakarta: Salemba medika.
- Price, A. S., Wilson M. L., 2010. 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
- Saputra, Lyndon. 2014. Buku Saku Keperawatan Pasien dengan Gangguan Fungsi Kardiovaskuler. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara Publisher
- Sugiyono. 2010. 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>

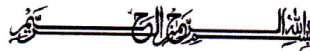
Udjianti, W. J. 2010. Keperawatan Kardiovaskuler. Jakarta: Salemba Medika.

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 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, 11 Desember 2018

Kepada Yth:
Gubernur DIY
Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik DIY
Di
Jalan Jenderal Sudirman No.5 Yogyakarta

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 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 "Hubungan tekanan darah dengan nyeri penderita Hipertensi di UPT Puskesmas Gedangsari 1 Gunungkidul

Adapun mahasiswa tersebut adalah :
Nama : Nurul Faizah Isnaningtyas
NIM : B1701065
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 Yuliana, M.Kep., Sp.Kep. Jiwa
NPP. 129.114

SERTIFIKAT KALIBRASI

Calibration Certificate


NOMOR ORDER : 048.22.02

Order Number

Nomor Sertifikat / Certificate Number : 3259/LK-LKU/III/2018
Tanggal Terima Order : 22 Februari 2018
Date of Order Received
Identitas Alat / Instrument Identification
Nama Alat / Instrument Name : *Sphygmomanometer*
Merek / Manufacturer : ABN
Tipe / Type : Jarum
Nomor Seri / Serial Number : 00090243
Kapasitas / Capacity : 300 mmHg
Daya Baca / Readability : 2 mmHg
Kelas / Class : -
Pemilik / Owner
Nama / Name : Puskesmas Gedangsari I
Alamat / Address : Hargomulyo, Gedangsari, Gunungkidul
: D.I. Yogyakarta
Standar / Standard
Nama / Name : Digital Pressure Meter
Nomor Sertifikat / Certificate Number : S. 052288
Ketertelusuran / Traceability : Hasil kalibrasi yang dilaporkan tertelusur ke satuan SI melalui Me
Lokasi Kalibrasi / Location of Calibration : Puskesmas Gedangsari I
Tanggal Kalibrasi / Calibration Date : 13 Maret 2018
Kondisi Ruangan Kalibrasi
Environment Condition of Calibration
Suhu : (27.0 ± 0.2) °C
Temperature
Kelembaban : (68 ± 0) %
Humidity
Metode / Method : MK-ME-001
Acuan / References : 1. OIML R 16-1, Edition 2002 (E)
Hasil Kalibrasi : LAIK PAKAI disarankan untuk dikalibrasi ulang pada
Result of Calibration : 13 Maret 2019

Yogyakarta, 15 Maret 2018

Direktur



Laboratorium
Kalibrasi & Uji
PT. ADI MULTI KALIBRASI
Margi Sasono, S.Si., M.Si.



LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada

Yth.

Di UPT Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul

Dengan hormat

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

Nama : Nurul Faizah Isnaningtyas
NIM : B 1701065
No Hp : 081904035079

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Tekanan Darah dengan Nyeri Penderita Hipertensi di UPT Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul”. Dengan ini saya menjelaskan bahwa :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk memperoleh Hubungan Tekanan Darah dengan Nyeri Penderita Hipertensi di UPT Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul
2. Manfaat penelitian ini diharapkan dapat diketahuinya Hubungan Tekanan Darah dengan Nyeri Penderita Hipertensi di UPT Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul
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 partisipan maka dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan kemudian akan dilakukan wawancara tentang Hubungan Tekanan Darah dengan Nyeri Penderita Hipertensi di UPT Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul. 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, Desember 2018

Nurul Faizah



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

LEMBAR PERSETUJUAN INFORMED CONCENT
BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI PARTISIPAN

Setelah mendapatkan informasi tentang penelitian ini, saya mengerti bahwa saya diminta berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Tekanan Darah dengan Nyeri Penderita Hipertensi di UPT Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul”. 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,

Partisipan

(.....)



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

ANGKET

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Alamat :

Pendidikan :

Tidak Sekolah

SD

SMP

SMA

PT

Pekerjaan :

PNS

Swasta

Wiraswasta

Buruh

Petani

Tekanan Darah :

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama	109	1,00	5,00	3,0092	1,12625
Umur	109	35,00	59,00	52,4128	6,42940
Valid N (listwise)	109				

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	BPJS	Tekanan Darah	Nyeri
N	Valid	109	109	109	109	109	109
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	74	67,9	67,9	67,9
	Laki-laki	35	32,1	32,1	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	83	76,1	76,1	76,1
	SMP	19	17,4	17,4	93,6
	SMA	6	5,5	5,5	99,1
	PT	1	,9	,9	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	11	10,1	10,1	10,1
	Buruh	44	40,4	40,4	50,5
	Swasta	12	11,0	11,0	61,5
	Tani	40	36,7	36,7	98,2
	5,00	2	1,8	1,8	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

BPJS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	109	100,0	100,0	100,0

Tekanan Darah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Derajat 1	22	20,2	20,2	20,2
Valid derajat 2	87	79,8	79,8	100,0
Total	109	100,0	100,0	

Nyeri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	30	27,5	27,5	27,5
Valid Ringan	60	55,0	55,0	82,6
Valid Sedang	19	17,4	17,4	100,0
Total	109	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tekanan Darah * Nyeri	109	100,0%	0	0,0%	109	100,0%

Tekanan Darah * Nyeri Crosstabulation

			Nyeri			Total
			Tidak	Ringan	Sedang	
Tekanan Darah	Derajat 1	Count	10	10	2	22
		% within Tekanan Darah	45,5%	45,5%	9,1%	100,0%
		% within Nyeri	33,3%	16,7%	10,5%	20,2%
	% of Total	9,2%	9,2%	1,8%	20,2%	
	derajat 2	Count	20	50	17	87
		% within Tekanan Darah	23,0%	57,5%	19,5%	100,0%
		% within Nyeri	66,7%	83,3%	89,5%	79,8%
	% of Total	18,3%	45,9%	15,6%	79,8%	
	Total	Count	30	60	19	109
% within Tekanan Darah		27,5%	55,0%	17,4%	100,0%	
% within Nyeri		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
% of Total	27,5%	55,0%	17,4%	100,0%		

Nonparametric Correlations

Correlations

			Tekanan Darah	Nyeri
Spearman's rho	Tekanan Darah	Correlation Coefficient	1,000	,202*
		Sig. (2-tailed)	.	,035
		N	109	109
	Nyeri	Correlation Coefficient	,202*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,035	.
		N	109	109

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

Crosstabs

Tekanan Darah * Nyeri Crosstabulation

			Nyeri			Total
			Tidak	Ringan	Sedang	
Tekanan Darah	Normal	Count	18	12	4	34
		% within Tekanan Darah	52,9%	35,3%	11,8%	100,0%
		% within Nyeri	60,0%	20,0%	21,1%	31,2%
		% of Total	16,5%	11,0%	3,7%	31,2%
	Pre Hipertensi	Count	10	41	6	57
		% within Tekanan Darah	17,5%	71,9%	10,5%	100,0%
		% within Nyeri	33,3%	68,3%	31,6%	52,3%
		% of Total	9,2%	37,6%	5,5%	52,3%
	Hipertensi	Count	2	7	9	18
		% within Tekanan Darah	11,1%	38,9%	50,0%	100,0%
		% within Nyeri	6,7%	11,7%	47,4%	16,5%
		% of Total	1,8%	6,4%	8,3%	16,5%
Total	Count	30	60	19	109	
	% within Tekanan Darah	27,5%	55,0%	17,4%	100,0%	
	% within Nyeri	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	27,5%	55,0%	17,4%	100,0%	

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	,373	,091	3,959	,000
N of Valid Cases		109			

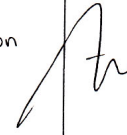
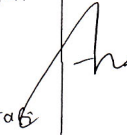

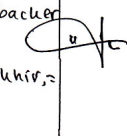
a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

LEMBAR KONSULTASI

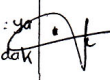
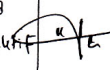
Nama : Nurul Faizah Isnaningtyas
 Nim : B. 1701065
 Judul Skripsi : Hubungan Tekanan Darah dengan Nyeri Penderita Hipertensi di UPT
 Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul
 Pembimbing I : Istianna Nurhidayati, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom
 Pembimbing II : Fitri Suciana, M.Kep

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
1.	Juli 2018 Bu Istiana	Apersepsi	Apersepsi tentang penyusunan skripsi dan penentuan tema	
2.	29/8/2018 Bu Istiana	BAB I	Latar belakang dari data global, regional, Indonesia, propinsi Kabupaten dan puskesmas	
3.	30/8/2018 Bu Suci	BAB I	Latar belakang data hipertensi, bahaya, dampak kaitan dengan nyeri	
4.	4/9/2018 Bu Istiana	BAB I	Latar belakang - Tentukan predikat yg tepat untuk organisasi profil - Dampak nyeri - Rumusan masalah : menonjolnya masalah - Faktor-faktor yang mempengaruhi nyeri kepala	
5.	3/10/2018 Bu Suci	BAB I, II, III	- Komplikasi hipertensi - Komplikasi Nyeri - Revisi kerangka teori - Revisi kerangka konsep	

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
6.	8/10/2018 Bu Istiana	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Definisi operasional : Pengertian menurut peneliti - Coding dinaratifkan - Penatalaksanaan : Farmakologi dan Non Farmakologi - Patofisiologi - Causa = Lameso : crosssectional 	
7.	15/10/2018 Bu Istiana	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> Revisi kerangka teori Revisi kerangka konsep Variabel bebas: tekanan darah Variabel terikat = Nyeri Variabel pengganggu : dikendalikan : Etika penelitian Kuesioner A: demografi B: kalibrasi c: nyeri 	
8.	29/10/2018 Bu Istiana	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> Populasi = 60-74 tahun Rumus: Lameso → cross sectional Teknik: konsekutif : pengambilan sampel menentukan subyek dimasukkan dlm penelitian dlm kurun waktu tertentu 	
9.	17/11/2018 Bu Suci	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> Alat ukur nyeri = wong bacher Skala nyeri wajah Populasi 3 bulan terakhir, = Sampel = 2 mgu 	

16/11/18 lab 5 - III ACC seminar prop / h-

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
	30-11-2018 Bu Anna	BAB I, <u>II</u> , <u>III</u>	- Dasar teori menggunakan fundamental keperawatan tentang nyeri dan tekanan darah	
	3-12-2018 Bu Suci	BAB I, <u>II</u> , <u>III</u>	- Jumlah sampel yg sesuai dengan kriteria usia dewasa	
	5-12-2018 Bu Anna	BAB I, <u>II</u> , <u>III</u> BAB <u>IV</u>	- Kerangka teori dan kerangka konsep - Populasi usia dewasa bukan lansia - Besar sampel : hasil raja - DO Hasil ukur TD dan Nyeri - SPOK : menunjukkan	

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
10.	12-10-18 Bu Suci	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Judul - Patofisiologi HT → Nyeri : ya Nyeri → Tidak HT = Tidak Dari HT sampai terjadi Nyeri Kenapa menyebabkan nyeri Koding menjadi narasi 	
11.	13-10-18 Bu Suci	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> - Renatalaksanaan HT INCB - Instrumen : NRS → Subjektif - Subyek : 25-59 <p>Acc sempur.</p>	

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Nurul Faizah Isnaningtyas

Nim : B. 1701065

Judul Skripsi : Hubungan Tekanan Darah dengan Nyeri Penderita Hipertensi di U
Puskesmas Gedangsari I Gunungkidul

Pembimbing I : Istianna Nurhidayati, M.Kes., S.Kep., Ns. Sp.Kom

Pembimbing II : Fitri Suciana, M.Kep

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Para
1.	3-1-2019	BAB III Bu Anna	Proses pelaksanaan → Bahasa pelaksanaan	Ah
2.	7-1-2019	BAB IV Bu Anna	Hasil → Kendal tau univariat + Bivariat	Ah
3.	10-1-2019	BAB IV, V, VI Bu Anna	Tahap pelaksanaan Tempat dan waktu Etika	Ah
4.	14-1-2019	BAB IV, V, VI Bu Fitri Suciana	- Gambaran umum	Ah
5.	16-1-2019	BAB I, III, IV, V, VI Bu Anna	- Tujuan → kesimpulan - Manfaat → Saran	Ah
6.	22-1-2019	BAB IV, V, VI Bu Fitri Suciana	- Pembahasan Nyeri → TD Normal faktor - faktor nyeri	Ah
7.	14-1-2019	BAB IV, V, VI Bu Suci	- Gambaran umum	Ah
8.	22-1-2019	BAB IV, V, VI Bu Suci	- Pembahasan	Ah