

## DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Assosiation. 2014. Understanding anf Managing High Blood Pressure. Diakses tanggal 9 September 2015 dari [http://www.heart.org/idc/groups/heartpublic@wcm@hcmedia/documents/downloadableucm\\_461840.pdf](http://www.heart.org/idc/groups/heartpublic@wcm@hcmedia/documents/downloadableucm_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 xanthorrhizha 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://skripsiistikes.wordpress.com/2009/05/03/ikpии91/>.
- Kelman, L. 2007. The trigger or precipitans of the acute migraine attack Cephalgia 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 usia lanjut dengan penyakit hipertensi di Kabupaten Sleman. Jurnal Kedokteran 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](http://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](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>

Udjanti, 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

سُلَامٌ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللّٰهِ وَبَرَّهُ

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 Yuli H.,M.Kep.,Sp.Kep.Jiwa  
NPP. 129.114



## PT. ADI MULTI KALIBRASI LABORATORIUM KALIBRASI DAN UJI

Jl. Cendana No. 9A, Semaki, Yogyakarta 55166

Telp. : (0274) 563515 ext. 1615

Website : [www.lku.uad.ac.id](http://www.lku.uad.ac.id) ; E-mail : lku@uad.ac.id

SK. DIRJEN YANKE'S NO. : HK.02.03/I/4125/2016

### 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**

: Puskesmas Gedangsari I

**Nama / Name**

: Hargomulyo, Gedangsari, Gunungkidul

**Alamat / Address**

: D.I. Yogyakarta

**Standar / Standard**

**Nama / Name**

: Digital Pressure Meter

**Nomor Sertifikat / Certificate Number**

: S. 052288

**Ketertelusuran / Traceability**

: Hasil kalibrasi yang dilaporkan tertelusuri ke satuan SI melalui

**Lokasi Kalibrasi / Location of Calibration**

: Puskesmas Gedangsari I

**Tanggal Kalibrasi / Calibration Date**

: 13 Maret 2018

**Kondisi Ruangan Kalibrasi**

Suhu : ( 27.0 ± 0.2 ) °C

**Environment Condition of Calibration**

Temperature

Kelembaban : ( 68 ± 0 ) %

Humidity

: MK-ME-001

: 1. OIML R 16-1, Edition 2002 (E)

**Metode / Method**

**Acuan / References**

**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](http://www.stikesmukla.ac.id), e-mail : [stikesmukla@yahoo.com](mailto: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](http://www.stikesmukla.ac.id), e-mail : [stikesmukla@yahoo.com](mailto:stikesmukla@yahoo.com)

## ANGKET

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur :

Alamat :

Pendidikan :

[ ] Tidak Sekolah

[ ] SD

[ ] SMP

[ ] SMA

[ ] PT

Pekerjaan :

[ ] PNS

[ ] Swasta

[ ] Wiraswasta

[ ] Buruh

[ ] Petani

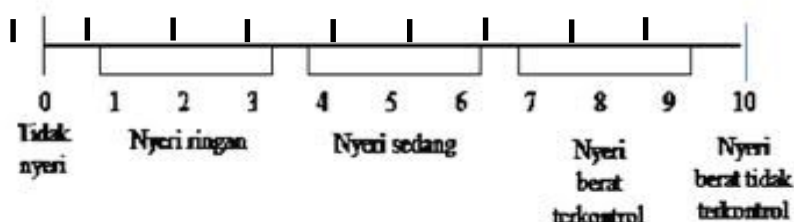
Tekanan Darah :

## **Skala Penilaian Nyeri**

#### A. Nomer Responden :

B. Berikan tanda lingkaran (O) pada skala yang mencerminkan derajat nyeri punggung yang anda rasakan. Beberapa skala yang dapat diklasifikasikan sebagai berikut :

1. Skala 0 : Tidak nyeri
  2. Skala 1-3 : Nyeri ringan (secara obyektif klien dapat berkomunikasi dengan baik)
  3. Skala 4-6 : Nyeri Sedang (secara obyektif klien mendesis, dapat menunjukkan lokasi nyeri, dapat mendiskripsikannya, dapat mengikuti perintah dengan baik)
  4. Skala 7-9 : Nyeri berat (secara obyektif klien terkadang tidak dapat mengikuti perintah tapi masih respon terhadap tindakan, dapat menunjukkan lokasi nyeri, tidak dapat mendiskripsikannya, tidak dapat dilatasikan dengan alih posisi nafas panjang dan distraksi)
  5. Skala 10 : Nyeri sangat berat (klien sudah tidak mampu lagi berkomunikasi dengan baik, klien tidak dapat mengikuti perintah lagi, menarik;narik apa saja yang tergapai, dan tak dapat menunjukkan lokasi nyeri).



## TABEL SKALA NYERI

## 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
	derajat 2	87	79,8	79,8
	Total	109	100,0	100,0

**Nyeri**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	30	27,5	27,5
	Ringan	60	55,0	82,6
	Sedang	19	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
		% within Tekanan Darah	45,5%	45,5%	9,1%
		% within Nyeri	33,3%	16,7%	10,5%
	derajat 2	% of Total	9,2%	9,2%	1,8%
		Count	20	50	17
		% within Tekanan Darah	23,0%	57,5%	19,5%
Total		% within Nyeri	66,7%	83,3%	89,5%
		% of Total	18,3%	45,9%	15,6%
		Count	30	60	19
		% within Tekanan Darah	27,5%	55,0%	17,4%
		% within Nyeri	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	27,5%	55,0%	17,4%

## Nonparametric Correlations

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

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

## Crosstabs

Tekanan Darah * Nyeri Crosstabulation				Total	
Tekanan Darah	Nyeri	Tidak	Ringan	Sedang	
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%
	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%
	Count	2	7	9	18
Pre Hipertensi	% 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%
	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%
Total	% of Total	27,5%	55,0%	17,4%	100,0%

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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	<i>F</i>
2.	29/8/2018 Bu Istiana	BAB I	Latar belakang dari data global, regional, Indonesia, propinsi kabupaten dan pustkesmas	<i>F</i>
3.	30/8/2018 Bu Suci	BAB I	Latar belakang data hipertensi, bahaya, dampak kaitan dengan nyeri	<i>F</i>
4.	4/9/2018 Bu Istiana	BAB I	Latar belakang - Tentukan predikat yg tepat untuk organisasi profil - Dampak nyeri - Reimusan masalah : menonjolnya masalah - Faktor-faktor yang mempengaruhi nyeri kepala	<i>F</i>
5.	3/10/2018 Bu Suci	BAB I, II, III	- Komplikasi hipertensi - Komplikasi Nyeri - Revisi kerangka teori - Revisi kerangka konsep	<i>F</i>

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
6.	8/10/2018 Bu Istiana	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definisi operasional :</li> <li>Pengertian menurut peneliti</li> <li>- Coding dinaratifkan</li> <li>- Penatalaksanaan :</li> <li>Farmakologi dan Non Farmakologi</li> <li>- Patofisiologi</li> <li>- Lansia ± Lomeso :</li> <li>Cross sectional</li> </ul>	<i>✓</i>
7.	15/10/2018 Bu Istiana	BAB I, II, III	<p>Revisi kerangka teori</p> <p>Revisi kerangka konsep</p> <p>Variabel bebas: tekanan darah</p> <p>Variabel terikat = Nyeri</p> <p>Variabel pengganggu : dikendalikan :</p> <p>Etiika penelitian</p> <p>Kuerisioner A: demografi</p> <p>B: kalibrasi C: nyeri</p>	<i>✓</i>
8.	29/10/2018 Bu Istiana	BAB I, II, III	<p>Populasi : 60 - 74 tahun</p> <p>Rumus: Lomeso → cross sectional</p> <p>teknik: konsektif:</p> <p>pengambilan sampel</p> <p>menentukan subjek dimasukkan dlm penelitian dlm kurun waktu tertentu</p>	<i>✓</i>
9.	14/11/2018 Bu Suci	BAB I, II, III	<p>Alat ukur nyeri = Wong bauer</p> <p>Skala nyeri wajah</p> <p>Populasi 3 bulan terakhir,</p> <p>Sampel = 2 mng</p>	<i>✓</i>

16/11/18 : bab i - iii      Acc finind prop *✓*

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
	30-11-2018 Bu Anna	BAB I, II, III	- Dasar teori menggunakan fundamental keperawatan tentang nyeri dan tekanan darah	
	3-12-2018 Bu Suci	BAB I, II, III	- Jumlah sampel yg sesuai dengan kriteria usia dewasa	
	5-12-2018 Bu Anna	BAB I, II, III	- Kerangka teori dan kerangka konsep	
		BAB IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Populasi usia dewasa bukan lansia</li> <li>- Besar sampel = hasil saja</li> <li>- D0 Hasil ukur TD dan Nyeri</li> <li>- SPOK : menunjukkan</li> </ul>	

No	Tanggal	Materi	Saran Perbaikan	Paraf
10.	12 - 10 - 18 Bu Suci	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Judul</li> <li>- Patofisiologi HT <math>\rightarrow</math> Nyeri : ya Nyeri <math>\rightarrow</math> Tidak HT = Tidak</li> <li>Dari HT Sempai terjadi Nyeri</li> <li>Kenapa menyebabkan nyeri</li> <li>Koking menjadi narasi</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>
11.	13 - 10 - 18 Bu Suci	BAB I, II, III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penatalaksanaan HT INC8</li> <li>- Instrumen : NRS <math>\rightarrow</math> Subjektif</li> <li>- Subyek : 25 - 59</li> </ul> <p>ACC sempurna.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

## 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	Par
1.	3-1-2019	BAB <u>III</u> Bu Anna	Proses pelaksanaan → Bahasa pelaksanaan	A
2.	7-1-2019	BAB <u>IV</u> Bu Anna	Hasil → Kendal tau Univariat + Bivariat	A
3.	10-1-2019	BAB <u>IV</u> , <u>V</u> , <u>VI</u> Bu Anna	Tahap pelaksanaan Tempat dan waktu Etika	A
4.	14-1-2019	BAB <u>IV</u> , <u>V</u> , <u>VI</u> Bu Fitri Suciana	-Gambaran Umum	A
5.	16-1-2019	BAB <u>I</u> , <u>III</u> , <u>IV</u> , <u>V</u> , <u>VI</u> Bu Anna	-Tujuan → Kesimpulan -Manfaat → Saran	A
6.	22-1-2019	BAB <u>IV</u> , <u>V</u> , <u>VI</u> Bu Fitri Suciana	-Pembahasan Nyeri → TD Normal faktor-faktor nyeri	A
7.	14-1-2019	BAB <u>IV</u> , <u>V</u> , <u>VI</u> Bu Suci	-Gambaran Umum	A
8.	22-1-2019	BAB <u>IV</u> , <u>V</u> , <u>VI</u> Bu Suci	-Pembahasan	A