

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Balasan Permohonan Ijin survei dari RSI Sultan Agung Semarang

 **RSI SULTAN AGUNG**  
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL

Nomor : 3521/B/RSI-SA/IX/2018  
Lamp : -  
Hal : Jawaban Ijin Survey Pendahuluan

Semarang, 26 Muharram 1440 H  
06 Oktober 2018 M

Kepada Yth  
Ketua Prodi S1  
Fakultas Ilmu Keperawatan  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamiin.

Menjawab surat saudara nomor: 270/F.51/FIK-SA/IX/2018 perihal ijin survey di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

Nama : Hadri Sutriatna S.  
NIM : 30901501929  
Fakultas / Prodi : Fakultas Ilmu Keperawatan / S 1 Keperawatan  
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang  
Judul Penelitian : Gambaran Tekanan Darah Dan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa.

Untuk melakukan survey di ruang Hemodialisa Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

 **RSI SULTAN AGUNG SEMARANG**  
  
**dr. Minidiana Fasitarsi, M. Sc, Sp. GK.**  
Direktur Pendidikan

Tembusan  
1 Ka. Instalasi Hemodialisa  
Penjab Hemodialisa  
2 Arsip.

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Jawa Tengah, Indonesia  
Telp. +62 2465 800 19 | Fax. +62 2465 819 28 | Hotline : +62 85 100 41 2424  
email : rsi@rsisultanagung.co.id | www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 2. Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian dari RSI Sultan Agung Semarang



Nomor : 3877/B/RSI-SA/XII/2018  
Lamp : -  
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 5 Rabiul Awal 1440 H  
13 Desember 2018 M

Kepada Yth  
Ketua Prodi S1  
Fakultas Ilmu Keperawatan  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG  
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Aamin.

Menjawab surat saudara nomor: 510/F.S1/FIK-SA/XI/2018 perihal Ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur RSI Sultan Agung dapat menerima mahasiswa berikut :

Nama : Hadri Sutriatna S.  
NIM : 30901501929  
Fakultas / Prodi : Fakultas Ilmu Keperawatan / S 1 Keperawatan  
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang  
Judul Penelitian : Gambaran Tekanan Darah Dan Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa.

Untuk melakukan penelitian di ruang Hemodialisa Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.


Billahittaufiq wal hidayah  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


  
RSI SULTAN AGUNG SEMARANG  
**dr. Minidjan Fasitasari, M. Sc, Sp. GK.**  
Direktur Pendidikan

Tembusan  
1. Ka. Instalasi Hemodialisa  
Penjab Hemodialisa  
2. Arsip.

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Jawa Tengah, Indonesia  
Telp. +62 2465 800 19 | Fax. +62 2465 819 28 | Hotline : +62 85 100 41 2424  
email : rs@rsisultanagung.co.id | www.rsisultanagung.co.id

Lampiran 3. Surat Balasan Permohonan Ijin Penelitian dari RSI Kendal

**RUMAH SAKIT ISLAM KENDAL**  
(KENDAL ISLAMIC HOSPITAL)  
Jl. Ar Rahmah No. 17 Weluri-Kendal, Indonesia Telp. (0294) 641 570 / 643 756 Fax. (0294) 644-150  
Website : www.rsimuhkendal.com / Email : rsimuhkendal@yahoo.co.id

  
TERAKREDITASI PARIPURNA  
KARS

ن وَاللّٰهُ اَعْلَمُ

Nomor : 095 /III.6.AU/F/II/2019  
Lamp : -  
Hal : Pemberian Ijin Penelitian  
Kepada Yth:  
Ketua Program Studi S1 Keperawatan FIK Unissula  
Di  
Tempat


السّلام عليكم ورحمة الله وبركاته  
Ba'da salam semoga Allah SWT senantiasa memberikan hidayahNya kepada kita sekalian sehingga kita mampu melaksanakan ilmu yang amaliah dan amal yang ilmiah. Amin.

Menindaklanjuti surat dari Ketua Program Studi S1 Keperawatan FIK Unissula No: 035/F.S1/FIK-SA/I/2019, perihal permohonan ijin penelitian , atas nama mahasiswa sbb ;  
Nama : Hadri Sutriatna S  
NIM : 30901501929  
Judul : Gambaran Tekanan Darah Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien ESRD Sebelum dan Setelah Hemodialisis.

dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya manajemen Rumah Sakit Islam Kendal memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di Rumah Sakit Islam Kendal, dengan ketentuan :

1. Pihak Institusi dan Mahasiswa wajib menaati peraturan serta tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Islam Kendal.
2. Biaya penelitian sesuai dengan ketentuan di Rumah Sakit Islam Kendal.
3. Memberikan laporan hasil pengambilan data kepada Rumah Sakit Islam Kendal.
4. Sebelum melakukan penelitian mahasiswa untuk bisa datang dan menemui Bagian Diklat Rumah Sakit Islam Kendal pada saat jam kerja.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.  
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Kendal, 29 Jumadil Awal 1440 H  
04 Februari 2019 M  
Rumah Sakit Islam Kendal  
Direktur  
  
dr. Aldina S. Al Arfah, MMR  
NBM : 1706703

Tembusan :  
1. Unit yang terkait  
2. Arsip

*Bekerja Sebagai Ibadah, Ihsan Dalam Pelayanan, Cakap Melakukan Tindakan, Bertawakkal Kepada Allah SWT*

Lampiran 4. Surat Keterangan Lolos Uji Etik



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Po Box. 1054 Telp. (024) 6583584 psw 266, 6581278 Semarang 50112

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**SURAT KETERANGAN LOLOS Uji ETIK  
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN  
UNISSULA SEMARANG**

---

Nomor : 450/A.1/FIK-SA/XI/2018

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang dalam upaya melindungi hak azasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti proposal berjudul :

***"Gambaran Tekanan Darah Dan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah Hemodialisa."***

Nama Peneliti Utama : Hadri Sutriatna S.  
NIM : 30901501929  
Nama Institusi : Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang

Dan Telah *menyetujui* proposal tersebut.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

  
Ketua  
**Ns. Hj. Sri Wahyuni, M.Kep. Sp.Kep. Mat**  
NIK : 210998007

Semarang, 23 Safar 1440 H  
2 November 2018 M  
Sekretaris,  
  
**Ns. Suyanto, M.Kep., Sp.Kep.MB**  
NIK. 210990018

Lampiran 5. Surat Permohonan Menjadi Responden

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Responden

Dengan hormat,  
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hadri Sutriatna S  
NIM : 30901501929

Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang, sedang melakukan penelitian dengan judul “GAMBARAN TEKANAN DARAH DAN KADAR GULAH DARAH SEBELUM DAN SETELAH HEMODIALISA”. Untuk terlaksanakannya kegiatan tersebut maka Saya sangat mengharapkan partisipasinya dalam penelitian ini dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar kuesioner yang diajukan. Saya menjamin kerahasiaan dan segala segala bentuk informasi yang diberikan. Apabila Anda bersedia, mohon menandatangani lembar persetujuan dan mengisi lembar pertanyaan-pertanyaan yang disediakan dalam lembaran ini. Dengan demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Hadri Sutriatna S)

Lampiran 6. Surat Kesanggupan Menjadi Responden

**SURAT KESANGGUPAN MENJADI RESPONDEN**

*(Informed Consent)*

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Hadri Sutriatna S

NIM : 30901501929

Institusi Pendidikan : Program Studi S1 Keperawatan FIK Unissula  
Semarang

Demikian surat pernyataan kesanggupan ini saya buat dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari peneliti.

Semarang, Oktober 2018

Responden

( )

Lampiran 7. Tabulasi data Penelitian

Diastol 1	Sistole 1	Sistole 2	Diastole 2	GDS 1	GDS 2
70	120	130	90	95	95
80	150	180	60	100	105
80	140	170	70	120	125
60	140	149	70	90	95
90	150	154	90	100	100
100	200	210	110	139	142
80	150	180	100	95	95
60	140	150	80	100	105
90	150	190	100	95	95
70	110	140	90	85	87
90	150	140	90	80	80
70	110	130	60	90	90
100	200	190	90	139	140
80	140	160	100	134	134
70	130	140	80	134	174
80	140	160	90	138	139
89	140	150	70	139	142
70	110	130	70	95	95
90	150	142	80	103	113
80	140	190	80	134	137
70	110	140	60	95	95
80	140	170	100	100	105
60	140	160	70	95	110
80	140	190	90	85	86
100	200	190	80	100	95
80	140	150	85	139	139
90	150	158	95	100	105
70	120	150	80	120	120
70	110	120	80	95	95
70	120	130	90	95	99
80	140	190	80	98	98
70	120	140	80	100	90
90	160	190	100	159	182
90	120	140	90	154	153
90	170	190	90	283	325
90	130	160	90	130	132
100	150	149	100	153	150
110	180	180	100	149	127



90	160	190	100	159	211
80	160	210	80	273	323
90	150	149	100	100	110
120	180	180	100	140	130
70	120	120	60	100	120
90	150	149	100	153	150
110	180	180	100	149	128
80	160	140	80	149	127
90	120	140	90	154	153
70	180	170	70	273	323
100	180	180	100	134	140
100	200	190	100	154	154
110	180	180	100	149	132
90	120	140	90	154	153
100	150	149	100	153	150
110	180	200	100	149	150
80	140	180	80	150	153
90	170	190	90	134	135
90	120	150	90	154	153
100	180	180	110	149	128
80	160	150	80	152	153
90	120	140	90	140	153
100	150	149	100	153	150
110	180	180	100	273	323
90	160	190	90	159	157
80	160	120	80	273	324
90	130	160	90	123	153
90	120	140	90	154	153
80	140	150	80	95	98
100	200	230	100	134	137
80	160	110	80	149	129
70	130	140	70	95	100
110	180	200	100	110	105
110	180	180	100	149	127
90	160	190	100	159	182
90	150	170	90	100	110
80	160	190	100	134	138
90	120	160	90	283	350
80	130	180	80	143	140
90	110	135	90	98	98
100	150	180	100	153	150

70	120	140	80	134	139
80	143	150	90	95	98
70	120	140	80	149	127
80	140	130	70	120	130
110	180	180	100	149	128
90	150	180	90	260	310
80	140	150	80	120	128
90	140	190	100	124	115
80	160	190	90	149	153
90	120	140	90	120	124
70	110	140	80	98	96
90	120	130	90	273	323
80	160	190	100	134	139
100	150	149	100	153	150
80	170	110	80	280	323
100	150	149	100	153	150
110	180	180	100	149	127
100	150	149	100	153	150
80	160	130	80	159	125
90	140	159	90	95	100
70	130	150	80	132	139
80	140	160	90	139	149
90	150	180	100	140	149
90	150	190	110	153	150
110	180	200	100	149	132
70	120	140	80	105	110
90	160	190	100	159	170
80	140	160	80	137	142
90	160	180	110	149	130
70	130	140	80	134	139
90	150	190	100	105	120
100	150	149	100	153	150
70	110	140	80	95	100
90	150	180	100	134	121
110	190	200	100	135	153
90	160	140	90	105	120
100	200	210	110	153	150
100	130	190	100	180	220
100	155	185	100	152	189
100	200	240	110	224	220
100	160	190	100	140	155

90	140	168	100	130	160
100	150	170	100	190	213
100	160	170	100	180	200
100	140	180	100	170	215
70	120	140	90	133	140
110	150	180	100	103	100
70	130	190	80	194	134
90	150	190	90	111	100
80	140	190	80	165	142
100	190	230	100	96	99
80	160	110	80	96	100
90	160	190	100	159	211
90	160	180	110	86	95
80	140	180	100	134	139
80	160	110	80	273	323
100	150	149	100	153	150
80	160	110	80	273	323
80	150	140	80	93	94
80	190	230	100	153	159
90	210	240	100	134	132
80	170	160	80	124	129
90	210	250	100	134	143

Lampiran 8. Hasil Olah Data Penelitian

**Frequencies**

**Statistics**

umur

N	Valid	142
	Missing	0
Mean		43.84
Median		43.00
Mode		50
Std. Deviation		7.626
Minimum		32
Maximum		72

umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32	5	3.5	3.5	3.5
	33	5	3.5	3.5	7.0
	34	6	4.2	4.2	11.3
	35	6	4.2	4.2	15.5
	36	7	4.9	4.9	20.4
	37	7	4.9	4.9	25.4
	38	10	7.0	7.0	32.4
	39	4	2.8	2.8	35.2
	40	3	2.1	2.1	37.3
	41	4	2.8	2.8	40.1
	42	6	4.2	4.2	44.4
	43	11	7.7	7.7	52.1
	44	4	2.8	2.8	54.9
	45	5	3.5	3.5	58.5

46	2	1.4	1.4	59.9
47	4	2.8	2.8	62.7
48	4	2.8	2.8	65.5
49	10	7.0	7.0	72.5
50	13	9.2	9.2	81.7
51	3	2.1	2.1	83.8
52	10	7.0	7.0	90.8
53	6	4.2	4.2	95.1
54	2	1.4	1.4	96.5
55	1	.7	.7	97.2
58	1	.7	.7	97.9
65	1	.7	.7	98.6
68	1	.7	.7	99.3
72	1	.7	.7	100.0
Total	142	100.0	100.0	

## Frequencies

### Statistics

		JK	Pendidikn	pekerjaan	alat.bantu	riwayat.penyakit	lama_HD
N	Valid	142	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0	0

## Frequency Table

### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	130	91.5	91.5	91.5
	perempuan	12	8.5	8.5	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

**Pendidikn**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sekolah	25	17.6	17.6	17.6
SD	52	36.6	36.6	54.2
SMP	53	37.3	37.3	91.5
SMA	10	7.0	7.0	98.6
PT	2	1.4	1.4	100.0
Total	142	100.0	100.0	

**pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tdk bekerja	8	5.6	5.6	5.6
PNS	3	2.1	2.1	7.7
swasta/ wiraswasta	48	33.8	33.8	41.5
buruh	62	43.7	43.7	85.2
lain-lain	21	14.8	14.8	100.0
Total	142	100.0	100.0	

**alat.bantu**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	2	1.4	1.4	1.4
tidak	140	98.6	98.6	100.0
Total	142	100.0	100.0	

**riwayat.penyakit**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CKD	128	90.1	90.1	90.1
DM	8	5.6	5.6	95.8
Hipertensi	6	4.2	4.2	100.0
Total	142	100.0	100.0	

**lama\_HD**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 tahun	35	24.6	24.6	24.6
1-5 tahun	107	75.4	75.4	100.0
Total	142	100.0	100.0	

**Explore**

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
Sistol_1	Mean	150.27	2.012	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	146.29	
		Upper Bound	154.25	
	5% Trimmed Mean	149.59		
	Median	150.00		
	Variance	574.921		
	Std. Deviation	23.978		
	Minimum	110		
	Maximum	210		
	Range	100		
	Interquartile Range	22		
	Skewness	.403	.203	
Kurtosis	-.256	.404		
Sistol_2	Mean	165.70	2.391	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	160.98	
		Upper Bound	170.43	
	5% Trimmed Mean	164.92		
	Median	160.00		
	Variance	811.983		
	Std. Deviation	28.495		
	Minimum	110		
	Maximum	250		
	Range	140		
	Interquartile Range	50		
	Skewness	.344	.203	

	Kurtosis		.020	.404
diastol_1	Mean		87.39	1.056
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	85.30	
		Upper Bound	89.48	
	5% Trimmed Mean		87.25	
	Median		90.00	
	Variance		158.381	
	Std. Deviation		12.585	
	Minimum		60	
	Maximum		120	
	Range		60	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		.118	.203
	Kurtosis		-.496	.404
diastol_2	Mean		90.35	.962
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	88.45	
		Upper Bound	92.25	
	5% Trimmed Mean		90.71	
	Median		90.00	
	Variance		131.435	
	Std. Deviation		11.465	
	Minimum		60	
	Maximum		110	
	Range		50	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		-.557	.203
	Kurtosis		-.203	.404
GDS_1	Mean		141.82	3.909
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	134.09	
		Upper Bound	149.54	
	5% Trimmed Mean		137.36	
	Median		138.50	
	Variance		2.170E3	
	Std. Deviation		46.582	
	Minimum		80	
	Maximum		283	
Range		203		



	Interquartile Range		51	
	Skewness		1.612	.203
	Kurtosis		2.725	.404
GDS_2	Mean		147.82	4.954
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	138.03	
		Upper Bound	157.62	
	5% Trimmed Mean		141.13	
	Median		137.50	
	Variance		3.485E3	
	Std. Deviation		59.032	
	Minimum		80	
	Maximum		350	
	Range		270	
	Interquartile Range		43	
	Skewness		2.032	.203
	Kurtosis		3.825	.404

## Explore

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
Sistol_1	Mean	150.27	2.012
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	146.29
		Upper Bound	154.25
	5% Trimmed Mean	149.59	
	Median	150.00	
	Variance	574.921	
	Std. Deviation	23.978	
	Minimum	110	
	Maximum	210	
	Range	100	
	Interquartile Range	22	
	Skewness	.403	.203
	Kurtosis	-.256	.404
Sistol_2	Mean	165.70	2.391
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	160.98
		Upper Bound	170.43

	5% Trimmed Mean		164.92	
	Median		160.00	
	Variance		811.983	
	Std. Deviation		28.495	
	Minimum		110	
	Maximum		250	
	Range		140	
	Interquartile Range		50	
	Skewness		.344	.203
	Kurtosis		.020	.404
diastol_1	Mean		87.39	1.056
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	85.30	
		Upper Bound	89.48	
	5% Trimmed Mean		87.25	
	Median		90.00	
	Variance		158.381	
	Std. Deviation		12.585	
	Minimum		60	
	Maximum		120	
	Range		60	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		.118	.203
	Kurtosis		-.496	.404
diastol_2	Mean		90.35	.962
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	88.45	
		Upper Bound	92.25	
	5% Trimmed Mean		90.71	
	Median		90.00	
	Variance		131.435	
	Std. Deviation		11.465	
	Minimum		60	
	Maximum		110	
	Range		50	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		-.557	.203
	Kurtosis		-.203	.404
GDS_1	Mean		141.82	3.909

	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	134.09	
		Upper Bound	149.54	
	5% Trimmed Mean		137.36	
	Median		138.50	
	Variance		2.170E3	
	Std. Deviation		46.582	
	Minimum		80	
	Maximum		283	
	Range		203	
	Interquartile Range		51	
	Skewness		1.612	.203
	Kurtosis		2.725	.404
GDS_2	Mean		147.82	4.954
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	138.03	
		Upper Bound	157.62	
	5% Trimmed Mean		141.13	
	Median		137.50	
	Variance		3.485E3	
	Std. Deviation		59.032	
	Minimum		80	
	Maximum		350	
	Range		270	
	Interquartile Range		43	
	Skewness		2.032	.203
	Kurtosis		3.825	.404

## Frequency Table

**kat.sistol.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HT Stage 1	54	38.0	38.0	38.0
	HT Stage 2	53	37.3	37.3	75.4
	normal	8	5.6	5.6	81.0
	prehipertensi	27	19.0	19.0	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

**kat.sisto.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HT Stage 1	47	33.1	33.1	33.1
	HT Stage 2	79	55.6	55.6	88.7
	normal	5	3.5	3.5	92.3
	prehipertensi	11	7.7	7.7	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

**kat.diastol.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HT Stage 1	42	29.6	29.6	29.6
	HT Stage 2	38	26.8	26.8	56.3
	normal	25	17.6	17.6	73.9
	prehipertensi	37	26.1	26.1	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

**kat.diastol.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HT Stage 1	33	23.2	23.2	23.2
	HT Stage 2	61	43.0	43.0	66.2
	normal	12	8.5	8.5	74.6
	prehipertensi	36	25.4	25.4	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

**kat.gds.1**











		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DM	100	70.4	70.4	70.4
	normal	42	29.6	29.6	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

**KAT.GDS.2**


		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DM	102	71.8	71.8	71.8
	normal	40	28.2	28.2	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

Lampiran 9. Lembar Bimbingan Skripsi

CATATAN HASIL KONSULTASI/BIMBINGAN

NO	HARI/ TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1	18 Desember	- pembahasan bab 1-3	
2	17 Januari 2019	- pembahasan jurnal bab 1-3	
3	18 Januari 2019	- Revisi pembahasan	
4	25 Januari 2019	- pembahasan bab 4-6	
5	28 Januari 2019	- presentasi untuk membuat bab 4-6	
6	1 Feb 2019	- Revisi bab 5	
7	4 Feb 2019	- Journal	
8	7 Feb 2019	- Journal Revisi	
9	8 Feb 2019	- pembahasan bab 5	
10	9 Feb 2019	- ACC	

CATATAN HASIL KONSULTASI/BIMBINGAN

NO	HARI/ TANGGAL	URAIAN HASIL BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
1	11 Januari	- Pembahasan bab 1-3	
2.	17 Januari	- pembahasan jurnal bab 1-3	
3	18 Januari	- Revisi pembahasan	
4.	28 Januari	pembahasan bab 4-6	

Lampiran 10. Jadwal Kegiatan Penelitian

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN**  
**Agustus 2018 - Februari 2019**

No	Kegiatan	Agustus				September				Oktober					November				Desember				Januari					Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
1	Usulan Tema dan Judul	■																													
2	Penyusunan Proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																	
3	Pengumpulan Proposal ke Fakultas												■																		
4	Ujian Proposal												■																		
5	Revisi Proposal												■	■	■	■	■														
6	Pengambilan Data																■	■	■	■	■	■									
7	Penyusunan Laporan Hasil																					■	■	■	■	■	■	■	■	■	
8	Pengumpulan Skripsi ke Fakultas																										■	■	■	■	
9	Ujian Hasil 1																										■	■	■	■	
10	Revisi dan Pengumpulan Hasil Akhir Skripsi																										■	■	■	■	



Lampiran 11. Daftar Riwayat Hidup

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Hadri Sutriatna S  
Tempat, Tanggal Lahir : Sebungkang, 6 Juni 1997  
NIM : 30901501915  
Fakultas : Ilmu Keperawatan  
Semester : VII ( Ganjil)  
Tahun Ajaran : 2019/2020  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Agama : Islam  
Status Perkawinan : Belum Menikah  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : jl. Widuri 2 dalam kec. bangetayu

**RIWAYAT PENDIDIKAN** :

1. SD Negeri 3 sebungkang : (2003-2009)
2. SMP Negeri 2 kelam permai : (2009-2012)
3. SMA Negeri 1 kelam permai : (2012-2015)
4. S1 Keperawatan FIK Unissula : 2015 – Sekarang

Semarang, 08 Februari 2019

Hormat saya