

Lampiran 1. Surat permohonan ijin survey ke RSI Sultan Agung Semarang



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 229/F.S1/FIK-SA/VII/2020
Lamp : - Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Survey

Kepada Yth.
Direktur Utama
RSI. Sultan Agung
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Muhammad Khabib Hidayat
Nim : 30901700053
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan
Judul/Tema : Gambaran Intensitas Rasa Haus Dan Tingkat Xerostomia Pada Pasien Hemodialisa
Pembimbing I : Ns. Dwi Retno Sulistyanyingsih, M.Kep, Sp.KMB
Pembimbing II : Ns. Indah Sri Wahyuningsih, M.Kep.

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 14 Dzulqo'dah 1441 H
6 Juli 2020 M



Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep., Sp.Kep.An
Ka. Prodi S1 Keperawatan

Lampiran 2. Surat balasan ijin survey pendahuluan dari RSI Sultan Agung Semarang



Nomor : 2000/B/RSI-SA/VIII/2020
Lamp : -
Hal : Ijin Survey

Semarang, 4 Agustus 2020 M
13 Dzulhijjah 1441 H

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.

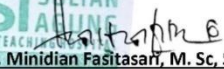
Menjawab surat saudara nomor: 229/F.S1/FIK-SA/VII/2020 perihal permohonan survey di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut:

Nama : **Muhammad Khabib Hidayat.**
NIM : **30901700053.**
Fakultas / Prodi : **Fakultas Ilmu Keperawatan / S1 Keperawatan**
Universitas : **Universitas Islam Sultan Agung Semarang**
Judul Penelitian : **Gambaran Intensitas Rasa Haus Dan Tingkat Xerostomia Pada Pasien Hemodialisa.**
Pembimbing : **Ns. Dwi Retno Sulistyansih, M.Kep., Sp.KMB. (Pembimbing I).**
Ns. Indah Sri Wahyuningsih, M.Kep.(Pembimbing II).

Untuk melakukan studi pendahuluan di bagian Instalasi Hemodialisa Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.


dr. Minidian Fasitasa, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis

Tembusan

1. Penjab Hemodialisa.
2. Penjab Pelayanan Rekam Medis Rawat Jalan & Rawat Inap
3. Arsip.

Lampiran 3. Surat permohonan izin penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 650/F.S1/FIK-SA/XI/2020
Lamp : - Lembar
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur Utama
RSI. Sultan Agung
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkeanaan dengan Penyusunan Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian dan pengambilan data. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut:

Nama : Muhammad Khabib Hidayat
Nim : 30901700053
Keperluan : Penelitian
Judul/Tema : **Gambaran Intensitas Rasa Haus dan Tingkat Xerostomia Pada Pasien Hemodialisa di RSI Sultan Agung Semarang**
Pembimbing I : Ns. Dwi Retno Sulistyaningsih, M.Kep, Sp.KMB
Pembimbing II : Ns. Indah Sri Wahyuningsih, M.Kep.

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 2 Rabiul Akhir 1442 H
17 November 2020 M



Ns. Indra Tri Astuti, M.Kep, Sp.Kep.An
Ka. Prodi S1 Keperawatan

Lampiran 4. Surat balasan izin penelitian



Nomor : 4466/B/RSI-SA/XI/2020
Lamp : -
Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 18 Nopember 2020 M
2 Rabiul Akhir 1442 H

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: 650/F.S1/FIK-SA/XI/2020 perihal permohonan ijin penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, maka dengan ini berdasarkan rekomendasi surat keterangan layak etik (*Ethical Exemption*) nomor : 54/EC/KEPK/2020 kami sampaikan bahwa Direktur Pendidikan dan Penunjang Medis RSI Sultan Agung memberikan ijin mahasiswa berikut :

Nama : Muhammad Khabib Hidayat.
NIM : 30901700053.
Fakultas / Prodi : Fakultas Ilmu Keperawatan / S1 Keperawatan
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian : Gambaran Intensitas Rasa Haus dan Tingkat Xerostomia Pada Pasien Hemodialisa di RSI Sultan Agung Semarang.
Pembimbing : Ns. Dwi Retno Sulistyansih, M.Kep, Sp.KMB. (Pembimbing I).
Ns. Indah Sri Wahyuningsih, M.Kep (Pembimbing II).

Untuk melakukan penelitian di ruang Instalasi Hemodialisa Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Billahittaufiq wal hidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



RUMAH SAKIT ISLAM
SULTAN AGUNG SEMARANG
RSI SULTAN AGUNG
ISLAMIC TEACHING HOSPITAL

dr. Minidiah Pasitasa, M. Sc, Sp. GK.
Direktur Pendidikan & Penunjang Medis

Tembusan

1. Penjab R. Hemodialisa.
2. Arslip.

Lampiran 5. Surat pemohon menjadi responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Ruang Hemodialisa RSI Sultan Agung

Di Semarang

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Muhammad Khabib Hidayat

Nim : 30901700053

Adalah mahasiswa Program S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang akan melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Intensitas Rasa Haus dan Tingkat *Xersotomia* Pada Hemodialisa di RSI Sultan Agung Semarang”.

Oleh karena keperluan tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini serta mengisi kuesioner yang telah saya sediakan dengan jujur dan sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara tidak akan dinilai benar atau salah serta akan dijamin kerahasiaannya. Apabila Bapak/Ibu/Saudara bersedia, maka saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan (*Informed Consent*) responden yang sudah saya sediakan. Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Semarang, 2020

Peneliti

(Muhammad Khabib Hidayat)

Lampiran 6. Surat persetujuan menjadi responden

SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama/Inisial :

Umur :

Alamat :

Dengan ini saya menyatakan, saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang, atas nama:

Nama : Muhammad Khabib Hidayat

Nim : 30901700053

Judul penelitian : “Gambaran Intensitas Rasa Haus dan Tingkat *Xerostomia* Pada Pasien Hemodialisa di RSI Sultan Agung Semarang”.

Demikian surat pernyataan kesanggupan ini saya buat, Saya memahami bahwa data yang dihasilkan penelitian ini merupakan rahasia dan hanya dipergunakan untuk keperluan pengembangan ilmu keperawatan dan tidak merugikan bagi saya. Oleh karena itu, saya akan memberikan pernyataan dan informasi yang sebenar-benarnya dengan sukarela tanpa adanya paksaan dari peneliti.

Semarang, 2020

Responden

()

Lampiran7. Instrumen penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Thirst Distress Scale (TDS)

KODE RESPONDEN:

Petunjuk pengisian:

1. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang anda anggap benar
2. Berilah tanda cek list (✓) pada kotak jawaban dengan pilihan yang anda anggap sesuai.

A. DATA RESPONDEN

1. Usia : tahun
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Tingkat Pendidikan : Tidak sekolah SD
 SMP SMA
 Perguruan tinggi
4. Pekerjaan : Tidak bekerja Bekerja
5. Lama Menjalani Hemodialisa : < 6 bulan 7-8 bulan
 1-3 tahun > 3 tahun
6. Status Pernikahan : Belum menikah
 Menikah Perceraian
7. Riwayat Penyakit Sebelumnya : Glomerulonefritis
 Diabetes mellitus (DM) Hipertensi
 Batu ginjal Infeksi saluran kemih
 Lebih dari 1 riwayat penyakit pilihan diatas

Tidak ada riwayat penyakit sebelumnya

Lain-lain

8. Akses Vaskular : Vena femoralis
 Arterivenous shunt
 Vena subclavia
 AV shunt

B. KUESIONER

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan teliti pada setiap pertanyaan. Kemudian jawablah pertanyaan sesuai dengan apa yang pernah anda alami dan rasakan.
2. Berikan jawaban dari pertanyaan dibawah ini dengan **melingkari** pada salah satu nomor yang tersedia.

No	Pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat setuju
1	Rasa haus saya menyebabkan saya merasa tidak nyaman	1	2	3	4	5
2	Rasa haus saya membuat saya minum sangat banyak	1	2	3	4	5
3	Saya sangat tidak nyaman ketika saya haus	1	2	3	4	5
4	Mulut saya terasa kering ketika saya haus	1	2	3	4	5
5	Saliva saya sangat sedikit ketika saya haus	1	2	3	4	5
6	Ketika saya kurang minum, saya akan sangat kehausan	1	2	3	4	5



KUESIONER PENELITIAN

Summated Xerostomia Inventory–Dutch Version (SXI-D)

KODE RESPONDEN:

Petunjuk pengisian:

4. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang anda anggap benar
5. Berilah tanda cek list (✓) pada kotak jawaban dengan pilihan yang anda anggap sesuai.

a. DATA RESPONDEN

2. Usia : Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : Tidak sekolah SD
 SMP SMA
 Perguruan tinggi
5. Pekerjaan : Tidak bekerja Bekerja
6. Lama Menjalani Hemodialisa : < 6 bulan 7-8
bulan
 1-3 tahun > 3 tahun
7. Status Pernikahan : Belum menikah
 Menikah Perceraian
8. Riwayat Penyakit Sebelumnya : Glomerulonefritis
 Diabetes mellitus (DM) Hipertensi
 Batu ginjal Infeksi saluran kemih
 Lebih dari 1 riwayat penyakit pilihan diatas
 Tidak ada riwayat penyakit sebelumnya

Lain-lain

9. Akses Vaskular : Vena femoralis
 Arterivenous shunt
 Vena subclavia
 AV shunt

B. KUESIONER

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan teliti pada setiap pertanyaan. Kemudian jawablah pertanyaan sesuai dengan apa yang pernah anda alami dan rasakan.
2. Berikan jawaban dari pertanyaan dibawah ini dengan **melingkari** pada salah satu nomor yang tersedia.

No	Pernyataan	Tidak pernah	Hampir tidak pernah	Kadang-kadang	Cukup sering	Sangat sering
1	Mulut saya terasa kering	1	2	3	4	5
2	Saya mengalami kesulitan dalam mengonsumsi makanan kering	1	2	3	4	5
3	Mulut saya terasa kering saat makan	1	2	3	4	5
4	Saya mengalami kesulitan menelan jenis makanan tertentu	1	2	3	4	5
5	Bibir saya terasa kering	1	2	3	4	5

Lampiran 8. Hasil Pengolahan Data

Karakteristik Responden

Notes

Output Created	23-JAN-2021 11:03:49	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	89
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	2	2.2	2.2	2.2
	26-35 tahun	3	3.4	3.4	5.6
	36-45 tahun	10	11.2	11.2	16.9
	46-55 tahun	38	42.7	42.7	59.6
	56-65 tahun	24	27.0	27.0	86.5
	>65 tahun	12	13.5	13.5	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	53	59.6	59.6	59.6
	Perempuan	36	40.4	40.4	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD/Sederajat	26	29.2	29.2	29.2
	SMP/Sederajat	35	39.3	39.3	68.5
	SMA/Sederajat	17	19.1	19.1	87.6
	PerguruanTinggi	11	12.4	12.4	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidakbekerja	20	22.5	22.5	22.5
	Bekerja	69	77.5	77.5	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Lama Menjalani Memodialisa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 bulan	3	3.4	3.4	3.4
	7-8 bulan	15	16.9	16.9	20.2
	1-3 tahun	47	52.8	52.8	73.0
	> 3 tahun	24	27.0	27.0	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belummenikah	1	1.1	1.1	1.1
	Menikah	85	95.5	95.5	96.6
	Bercerai	3	3.4	3.4	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit Sebelumnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Glomerulonefritis	1	1.1	1.1	1.1
	Diabetes mellitus (DM)	9	10.1	10.1	11.2
	Batuginjal	14	15.7	15.7	27.0
	Hipertensi	12	13.5	13.5	40.4
	Infeksisalurankemih	6	6.7	6.7	47.2
	Lebihdari 1 riwayatpenyakitpilihandiatas	47	52.8	52.8	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Akses Vaskular

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Vena femoralis	7	7.9	7.9	7.9
	Arterivenous shunt	13	14.6	14.6	22.5
	Vena subclavia	32	36.0	36.0	58.4
	AV shunt	37	41.6	41.6	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Hasil Uji Normalitas Data

Notes

Output Created	24-JAN-2021 08:23:06	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	89
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS/K-S(NORMAL)=Jumlah_TDSJumlah_SXID /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	314572

a. Based on availability of workspace memory.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Jumlah_TDS	Jumlah_SXID
N		89	89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	21.6742	19.2809
	Std. Deviation	2.20936	2.12661
Most Extreme Differences	Absolute	.093	.094
	Positive	.093	.092
	Negative	-.087	-.094
Test Statistic		.093	.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055 ^c	.052 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Kategorisasi

Notes

Output Created	24-JAN-2021 08:31:18	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	89
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=TDS SXID /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.08

Kategorisasi_TDS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	28	31.5	31.5	31.5
	Berat	61	68.5	68.5	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Kategorisasi_SXID

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	6	6.7	6.7	6.7
	Cukupparah	58	65.2	65.2	71.9
	Parah	25	28.1	28.1	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

Lampiran 9. Daftar riwayat hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Muhammad Khabib Hidayat
Tempat dan Tanggal lahir : Jepara, 03 Juni 2000
Jenis kelamin : Laki-laki
Alamat : Sowan lor, Kedung, Jepara Rt 14/Rw 04
Tlp/Hp : 089530555798
Email : khabibul10.hidayat@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. MI Matholiul Huda Bugel Kedung Jepara - 2007
2. MTS Nu TBS Kudus - 2011
3. MA Nu TBS Kudus - 2014
4. S1 Keperawatan Fik Unissula Semarang - 2017

RIWAYAT ORGANISASI

1. BEM Fik Unissula Semarang (2018-2019)

Lampiran 10. Jadwal kegiatan penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

April 2020 - Februari 2021

No	Kegiatan	April				Mei				Juni				Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	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																																												