

Lampiran 1



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 243.2 /II.3.AU/F/FIK/2018
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.

Kepala BAKESBANGPOL LINMAS Provinsi Jawa Timur.

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2017/2018, atas nama mahasiswa :

Nama : **Alfiqi Novrindra Habibi.**
NIM : 20141660001
Judul Skripsi : Hubungan Mekanisme Koping Dengan Kejadian Harga Diri Rendah Pada Pasien Kusta di Puskesmas Batu Marmar Pamekasan.

Bermaksud untuk mengambil data / observasi di **Puskesmas Batu Marmar Pamekasan.** Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin pengambilan data / Observasi yang dimaksud.

Demikian permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 21 Maret 2018

Dekan .†



Dr. Mundakir. S. Kep Ns., M Kep
NIP : 197403232005011002



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JALAN PUTAT INDAH NO. 1 TELP. (031) - 5677935, 5681297, 5675493
SURABAYA - (60189)

Surabaya, 27 Maret 2018

Nomor : 070 / 2946 / 209.4/ 2018
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Penelitian/Survey/Research

K e p a d a
Yth. Bupati Pamekasan
Cq. Kepala Bakesbang dan Politik
di
PAMEKASAN

Menunjuk surat : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya
Nomor : 243.2/II.3.AU/F/FIK/2018
Tanggal : 21 Maret 2018

Bersama ini memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : Alfiqi Novrindra Habibi
A l a m a t : Dsn. Polay, Ds. Blumbungan, Larangan, Pamekasan
Pekerjaan : Mahasiswa
Kebangsaan : Indonesia

bermaksud mengadakan penelitian/survey/research :

Judul : "Hubungan Mekanisme Koping dengan Kejadian Harga Diri Rendah pada Pasien Kusta di Puskesmas Batu Marmar Pamekasan"
Tujuan/bidang : Mengambil data, skripsi / Keperawatan
Dosen Pembimbing : Reliani, S.Kep.Nss., M.Kes.
Peserta : -
Waktu : 3 bulan
Lokasi : Kabupaten Pamekasan

Schubungan dengan hal tersebut, diharapkan dukungan dan kerjasama pihak terkait untuk memberikan bantuan yang diperlukan. Adapun kepada peneliti agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di daerah setempat;
2. Pelaksanaan penelitian/survey/research agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat;
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bakesbangpol Provinsi Jawa Timur.

Demikian untuk menjadi maklum.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

PROVINSI JAWA TIMUR
Kepala Bidang Budaya Politik



Drs. Ee. SUBEKTI, MM

Pembina

NIP. 19620116 198903 1 006

Tembusan :

- Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya di Surabaya ;
2. Yang bersangkutan.

Lampiran 2



PEMERINTAH KABUPATEN PAMEKASAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JL.K.H. Agus Salim No 70 TELP. (0324) 322336 FAX. 322336 EMAIL. bakesbangpolpamekasan@yahoo.co.id
PAMEKASAN

SURAT REKOMENDASI

Izin Penelitian / Survey / Research

Nomor : 072/ 285 /432.601/2018

Membaca : Surat dari Kepala Bidang Budaya Politik Provinsi Jawa Timur tanggal 27 Maret 2018
Nomor : 070/2946/209.4/2018.

Mengingat : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 7 Tahun 2014;

Dengan ini kami memberikan izin kepada :

Nama : **ALFIQI NOVRINDRA HABIBI**
NIM / NPM : 20141660001
Prodi / Jurusan : S1 Keperawatan
Judul : Hubungan Mekanisme Koping dengan kejadian Harga Diri Rendah pada Pasien Kusta di
Puskesmas Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan.
Lokasi : Puskesmas Kecamatan Batumarmar Kabupaten Pamekasan.
Lama : 3 (tiga) Bulan;

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :

1. Surat Keterangan ini akan dicabut dan dianggap tidak berlaku apabila pemegang Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan – ketentuan sebagaimana tersebut di atas;
2. Mentaati tata tertib keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan – pernyataan baik dengan lisan, tulisan, yang dapat melukai / MENGHINA AGAMA DAN NEGARA, dari golongan penduduk;
3. Mentaati ketentuan – ketentuan yang berlaku di dalam daerah / desa setempat;
4. Rekomendasi ini berlaku 3 (tiga) Bulan dihitung sejak dikeluarkan;
5. Dalam jangka waktu 1 (satu) minggu setelah selesai melakukan kegiatan diwajibkan memberikan Laporan sementara tentang pelaksanaan dan hasil – hasilnya kepada BUPATI Pamekasan melalui Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Pamekasan.

Pamekasan, 29 Maret 2018

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PAMEKASAN
SEKRETARIS,



ACH. HERMANTO EKA WAHYUDI, S.Sos

Pembina

NIP. 19651128 198611 1 001

TEMBUSAN

Yth.

1. Sdr. Kapolres Pamekasan;
2. Sdr. Kadis Kesehatan Kab. Pamekasan;
3. Sdr. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Surabaya;
4. Sdr. Yang bersangkutan;

Lampiran 3

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bernama Alfiqi Novrindra Habibi, NIM 20141660001 adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir. Adapun judul penelitian saya adalah “**HUBUNGAN MEKANISME KOPING DENGAN KEJADIAN HARGA DIRI PADA PASIEN KUSTA DI PUSKESMAS BATUMARMAR PAMEKASAN**”.

Saya memohon bantuan Bapak, Ibu, dan Saudara/i sekalian agar bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sangat berharap agar Bapak, Ibu dan Saudara/i sekalian dapat mengisi lembar kuesioner yang telah saya siapkan dengan jujur dan terbuka serta tanpa tekanan.

Sebagai bukti kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah saya siapkan. Identitas dan informasi yang berkaitan dengan putra maupun putri Bapak, Ibu dan Saudara/i akan dirahasiakan oleh peneliti.

Partisipasi anda dalam mengisi lembar kuesioner ini sangat saya hargai dan sebelumnya saya ucapkan terima kasih.

Surabaya,,.....2018

Hormat saya,

Alfiqi Novrindra H
NIM. 20141660001

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang berjudul **“HUBUNGAN MEKANISME KOPING DENGAN KEJADIAN HARGA DIRI PADA PASIEN KUSTA DI PUSKESMAS BATUMARMAR PAMEKASAN :**

A. Identitas Responden

Nama :
Alamat :
Usia : tahun

Menyatakan Setuju/Tidak Setuju*) dengan sukarela ikut berperan sebagai responden dan menandatangani lembar persetujuan ini, menunjukkan bahwa saya telah diberikan informasi tentang penelitian ini.

*) Coret yang tidak perlu

Surabaya. 2018

Responden,

Lampiran 5

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

LEMBAR KUESIONER ‘MEKANISME KOPING’

A. Data umum

Identitas Responden

1. Jenis kelamin : _____
2. Usia : _____
3. Pendidikan
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan
 - a. Tidak bekerja
 - b. Swasta
 - c. PNS
 - d. Ibu Rumah Tangga
5. Lama menderita kusta : _____ Bulan

B. Data khusus

No.	PERNYATAAN	Tidak Pernah	Jarang	Terkadang	Sering	Sangat sering
1.	Saya lebih banyak menghabiskan waktu sendiri					
2.	Saya menyalahkan diri saya sendiri					
3.	Saya lebih memilih menyendiri					
4.	Saya mengkritik diri saya sendiri atas apa yang terjadi					
5.	Saya menghindari dari keluarga dan teman-teman					
6.	Saya membiarkan perasaan saya keluar					
7.	Saya membiarkan emosi saya keluar					
8.	Saya menghindari berada bersama orang lain					
9.	Saya mendapat masalah besar					
10.	Saya tidak ingin hal itu terjadi : saya menolak berfikir terlalu banyak					
11.	Saya mampu menyelesaikan permasalahan yang saya hadapi					
12.	Saya mampu mengurangi rasa stres pada diri saya sendiri					
13.	Saya berharap saya bisa sembuh					
14.	Saya mencoba untuk melupakan semuanya					
15.	Saya mencoba melakukan hal-hal yang terbaik					
16.	Saya mampu menyelesaikan masalah dalam bekerja					
17.	Saya sadar bahwa saya menghormati kesulitan ini dan benar-benar belajar dari diri saya sendiri					
18.	Saya mencari kebenaran dengan cara, saya mencoba untuk melihat sisi kebaikan					
19.	Saya menemukan seseorang yang bisa memahami keadaan saya					
20.	Saya berbicara dengan seseorang					

	tentang perasaan saya					
21.	Saya berharap bahwa situasi akan pergi dan akan berakhir					
22.	Saya berbicara kepada seseorang yang dekat dengan saya					
23.	Saya bertanya pada diri sendiri tentang hal yang penting dan menemukan kenyataan yang tidak begitu buruk					
24.	Saya yakin bahwa saya tidak seburuk yang mereka katakan					
25.	Saya menghormati nasehat dari teman ataupun saudara					

Lampiran 6

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

LEMBAR KUESIONER “HARGA DIRI ”

No.	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Kadang-kadang saya pikir saya tidak baik sama sekali				
2.	Saya merasa tidak banyak yang bisa saya banggakan				
3.	Saya merasa tentu tidak berguna				
4.	Saya berharap saya bisa lebih menghargai diri saya sendiri				
5.	Secara keseluruhan, saya cenderung merasa bahwa saya gagal				
6.	Secara keseluruhan, saya puas dengan diri saya sendiri				
7.	Saya merasa bahwa saya memiliki sejumlah kualitas yang baik				
8.	Saya dapat melakukan banyak hal sebaik orang lain				
9.	Saya merasa bahwa saya orang yang berharga, paling tidak dalam bidang yang sama dengan orang lain.				
10.	Saya bersikap positif terhadap diri saya sendiri				

Lampiran 7**TABULASI DATA UMUM PADA HASIL PENELITIAN**

No Responden	Jenis Kelamin	Kategori	usia	kategori 35	pendidikan	kategori	pekerjaan	kategori	lama menderita kusta	kategori
1	1	laki-laki	2	tahun	1	SD	2	Swasta	2	6 bulan
2	2	perempuan	2	tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	3	8 bulan
3	1	laki-laki	3	tahun	1	SD	2	swasta	1	3 bulan
4	1	laki-laki	1	tahun	2	SMP	1	tidak bekerja	4	11 bulan
5	2	perempuan	4	tahun	1	SD	1	tidak bekerja	2	5 bulan
6	1	laki-laki	1	tahun	1	SD	2	Swasta	2	7 bulan
7	2	perempuan	2	tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	1	4 bulan
8	2	perempuan	2	tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	2	7 bulan
9	2	perempuan	3	tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	2	6 bulan
10	2	perempuan	3	tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	1	2 bulan
11	1	laki-laki	2	tahun	2	SMP	2	Swasta	4	11 bulan
12	2	perempuan	3	tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	4	13 bulan
13	1	laki-laki	1	tahun	3	SMA	1	tidak bekerja	3	10 bulan
14	2	perempuan	2	tahun	2	SMP	4	ibu rumah tangga	4	12 bulan
15	2	perempuan	2	tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	4	11 bulan
16	2	perempuan	1	tahun	2	SMP	4	ibu rumah tangga	4	11 bulan

17	2	perempuan	2	35 tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	4	13 bulan
18	1	laki-laki	1	25 tahun	1	SD	2	Swasta	2	5 bulan
19	1	laki-laki	2	45 tahun	3	SMA	2	Swasta	2	5 bulan
20	1	laki-laki	1	15 tahun	2	SMP	1	tidak bekerja	4	12 bulan
21	1	laki-laki	1	13 tahun	1	SD	1	tidak bekerja	3	9 bulan
22	2	perempuan	3	60 tahun	1	SD	1	tidak bekerja	4	13 bulan
23	1	laki-laki	2	40 tahun	4	Perguruan Tinggi	3	PNS	4	11 bulan
24	2	perempuan	2	45 tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	4	13 bulan
25	2	perempuan	3	50 tahun	2	SMP	2	Swasta	2	6 bulan
26	2	perempuan	3	58 tahun	1	SD	1	tidak bekerja	3	8 bulan
27	1	laki-laki	3	55 tahun	4	Perguruan Tinggi	3	PNS	4	13 bulan
28	2	perempuan	3	50 tahun	3	SMA	4	ibu rumah tangga	4	11 bulan
29	1	laki-laki	1	21 tahun	3	SMA	2	Swasta	4	11 bulan
30	2	perempuan	3	50 tahun	1	SD	2	Swasta	2	6 bulan
31	1	laki-laki	3	50 tahun	4	Perguruan Tinggi	3	PNS	3	10 bulan
32	2	perempuan	2	30 tahun	3	SMA	4	ibu rumah tangga	3	10 bulan
33	1	laki-laki	2	30 tahun	4	Perguruan Tinggi	3	PNS	2	7 bulan

34	1	laki-laki	1	tahun 25	1	SD	2	Swasta	1	3 bulan
35	2	perempuan	3	tahun 60	1	SD	1	tidak bekerja	2	7 bulan
36	2	perempuan	1	tahun 20	1	SD	1	tidak bekerja	2	6 bulan
37	1	laki-laki	3	tahun 50	1	SD	4	ibu rumah tangga	1	2 bulan
38	2	perempuan	3	55 thun 24	2	SMP	4	tangga	4	12 bulan
39	1	laki-laki	1	tahun 15	3	SMA	2	Swasta	4	12 bulan
40	1	laki-laki	1	tahun 40	1	SD	1	tidak bekerja	2	5 bulan
41	1	laki-laki	2	tahun 60	1	SD	2	Swasta	4	11 bulan
42	2	perempuan	3	tahun 24	1	SD	1	tidak bekerja	1	4 bulan
43	2	perempuan	1	tahun 55	1	SD	2	Swasta	4	12 bulan
44	1	laki-laki	3	tahun 55	1	SD	2	Swasta	2	7 bulan
45	1	laki-laki	3	tahun 25	1	SD	1	tidak bekerja	4	11 bulan
46	1	laki-laki	1	tahun 16	3	SMA	2	Swasta	4	11 bulan
47	1	laki-laki	1	tahun 18	1	SD	1	tidak bekerja	4	13 bulan
48	2	perempuan	1	tahun 39	2	SMP	4	ibu rumah tangga	4	12 bulan
49	1	laki-laki	2	tahun	1	SD	2	Swasta	4	12 bulan

50	2	perempuan	3	52 tahun	2	SMP	4	ibu rumah tangga	4	11 bulan
51	1	laki-laki	3	50 tahun	3	SMA	4	ibu rumah tangga	2	5 bulan
52	1	laki-laki	2	37 tahun	4	Perguruan Tinggi	3	PNS	2	5 bulan
53	1	laki-laki	1	20 tahun	2	SMP	1	tidak bekerja	1	2 bulan
54	2	perempuan	3	46 tahun	1	SD	1	tidak bekerja ibu rumah	3	9 bulan
55	2	perempuan	3	51 tahun	1	SD	4	tangga	2	6 bulan
56	2	perempuan	3	47 tahun	1	SD	4	ibu rumah tangga	4	13 bulan
57	1	laki-laki	2	35 tahun	1	SD	3	PNS	1	3 bulan

jenis kelamin
1 = laki-laki
2 = perempuan

usia
1 = 13-29 tahun
2 = 30-46 tahun
3 = 47-63 tahun
4 = > 64 tahun
Rumus interval umur :
 $K = 1 + 3,3 \log n$
 $= 1 + 3,3 \log 57$
 $= 1 + 3,3 (1,75)$
 $= 1 + 1,75$
 $= 2,75 (3)$

pendidikan
1 = SD
2 = SMP
3 = SMA
4 = Perguruan tinggi
jadi, jangkauan(J) = umur terbesar-umur terkecil
 $= 65 - 13$
 $= 52$
panjang interval umur ©
c = jangkauan / banyaknya umur interval

pekerjaan
1 = tidak bekerja
2 = Swasta
3 = PNS
4 = Ibu Rumah Tangga

Lama menderita kusta
1 = 2-4 bulan
2 = 5-7 bulan
3 = 8-10 bulan
4 = 11-13 bulan
Rumus nilai rata-rata lama menderita kusta
2 - 13 bulan di lihat dari normalitas data
jadi nilai mean / standar deviasi
nilai 2,86 / 1,141
jadi hasilnya 2,5
(3)

$$c = J / K$$

$$c = 52 / 3 = 17,3 (17)$$

Lampiran 8

Mekanisme Koping Maladaptif

Nomer Responden	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15
1	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3
2	4	4	3	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	5	2
3	3	2	2	1	2	3	3	4	2	3	2	3	2	5	2
4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	4
5	2	1	4	1	3	4	2	2	2	1	3	3	2	5	2
6	3	3	3	3	2	3	2	4	4	1	2	3	3	2	2
7	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1	4
8	4	4	4	4	1	1	2	3	3	3	2	2	3	2	4
9	3	4	4	4	2	3	4	2	2	1	3	3	3	2	3
10	2	2	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	4
11	2	1	1	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4
12	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2
13	3	4	1	1	1	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2
14	4	3	4	4	3	1	2	3	2	3	2	3	5	3	2
15	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	5	4	2	2	3
16	2	2	2	3	4	2	3	2	1	3	5	3	2	3	3
17	1	1	3	2	3	2	1	3	3	5	3	2	3	3	2
18	2	2	2	1	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	5
19	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	5	3	2
20	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	1	3	2
21	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	5	3	4
22	3	3	3	4	3	3	2	2	1	1	2	2	3	4	2
23	3	3	3	2	2	2	2	3	4	1	2	3	4	3	2
24	2	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	4
25	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	4	1

26	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	1
27	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1
28	3	3	2	2	1	1	2	2	4	2	3	3	3	1	1
29	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	1	1	1	3
30	3	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2
31	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	2	2	2	3	1
32	2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	1
33	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	3	1	2	3	1
34	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2
35	3	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2
36	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	2	3	1
37	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	3	1
38	2	3	2	2	1	1	3	2	3	3	3	1	1	3	2
39	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	3
40	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2
41	5	3	4	2	3	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2
42	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2
43	5	2	2	2	2	3	4	3	2	1	3	4	2	3	2
44	3	4	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	1	2	3
45	2	3	2	4	2	4	3	4	2	3	2	2	1	2	3
46	4	5	1	4	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2
47	3	2	3	2	4	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2
48	2	3	2	2	2	1	3	3	4	4	3	4	2	2	1
49	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2
50	2	3	2	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2
51	2	3	1	2	1	3	1	1	3	2	3	1	3	2	2
52	5	1	4	5	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
53	4	2	3	3	4	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4
54	5	3	2	4	1	3	2	2	5	3	2	1	3	3	1
55	3	3	1	4	2	3	2	4	3	2	3	2	3	4	1
56	2	5	3	1	3	2	3	1	5	1	2	2	1	3	1
57	3	3	2	2	2	3	4	3	4	2	2	2	1	2	1

Mekanisme Koping Adaptif

p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	Skor Total	Nilai Mean	kode	Kategori
2	3	2	3	4	1	2	3	3	70	64,21	1	ADAPTIF
3	2	3	2	3	4	5	3	2	76	64,21	1	ADAPTIF
2	2	3	4	3	2	3	2	2	66	64,21	1	ADAPTIF
4	2	2	3	2	3	4	2	2	66	64,21	1	ADAPTIF
3	2	2	4	4	2	3	4	2	65	64,21	1	ADAPTIF
3	1	4	3	3	2	1	2	4	66	64,21	1	ADAPTIF
5	2	5	2	4	2	3	3	4	74	64,21	1	ADAPTIF
3	4	5	2	3	3	4	3	4	74	64,21	1	ADAPTIF
3	4	2	3	4	2	4	2	4	74	64,21	1	ADAPTIF
4	2	2	4	3	2	3	2	4	68	64,21	1	ADAPTIF
2	1	4	3	3	2	2	2	2	67	64,21	1	ADAPTIF
2	4	3	3	3	4	3	3	4	79	64,21	1	ADAPTIF
2	4	3	3	3	4	3	3	3	71	64,21	1	ADAPTIF
1	2	2	4	2	5	2	4	4	73	64,21	1	ADAPTIF
2	2	1	2	3	4	2	2	2	65	64,21	1	ADAPTIF
2	5	4	1	3	3	3	1	1	66	64,21	1	ADAPTIF
3	2	3	1	4	3	2	3	2	65	64,21	1	ADAPTIF
4	3	2	3	3	2	2	4	5	76	64,21	1	ADAPTIF
2	4	2	2	1	2	3	1	4	72	64,21	1	ADAPTIF
3	2	3	3	3	4	2	3	3	65	64,21	1	ADAPTIF
3	2	2	2	4	3	5	3	2	75	64,21	1	ADAPTIF
2	4	3	2	3	4	2	3	3	68	64,21	1	ADAPTIF
3	2	3	3	3	2	2	4	2	66	64,21	1	ADAPTIF
4	2	3	3	2	2	5	3	4	65	64,21	1	ADAPTIF
3	3	4	2	5	3	3	3	5	76	64,21	1	ADAPTIF
3	1	2	2	1	3	2	2	2	55	64,21	2	MALADAPTIF
2	1	1	2	3	1	3	3	2	46	64,21	2	MALADAPTIF
3	3	2	2	1	1	1	2	2	51	64,21	2	MALADAPTIF

3	2	2	2	1	2	1	3	2	54	64,21	2	MALADAPTIF
1	1	1	3	3	3	1	2	3	52	64,21	2	MALADAPTIF
1	3	2	2	1	2	2	2	1	46	64,21	2	MALADAPTIF
3	3	3	1	2	2	2	2	2	58	64,21	2	MALADAPTIF
3	1	2	1	2	1	3	1	2	47	64,21	2	MALADAPTIF
2	3	3	4	3	1	1	1	2	55	64,21	2	MALADAPTIF
2	3	2	1	3	1	2	2	2	51	64,21	2	MALADAPTIF
3	2	3	3	1	1	3	2	2	52	64,21	2	MALADAPTIF
3	1	1	1	3	3	2	2	2	50	64,21	2	MALADAPTIF
2	3	3	2	2	2	1	1	5	56	64,21	2	MALADAPTIF
4	2	3	3	2	2	3	2	3	57	64,21	2	MALADAPTIF
2	3	2	3	2	2	2	3	2	61	64,21	2	MALADAPTIF
1	2	2	2	3	2	3	2	3	61	64,21	2	MALADAPTIF
2	2	2	3	2	2	3	3	4	64	64,21	2	MALADAPTIF
3	2	2	3	2	4	3	2	2	64	64,21	2	MALADAPTIF
2	2	1	2	3	2	3	4	4	64	64,21	2	MALADAPTIF
2	4	2	3	2	3	3	2	3	64	64,21	2	MALADAPTIF
2	3	2	3	2	4	2	2	3	63	64,21	2	MALADAPTIF
3	2	2	1	4	2	3	2	3	60	64,21	2	MALADAPTIF
2	2	3	2	2	3	3	4	3	64	64,21	2	MALADAPTIF
3	2	2	1	2	2	2	3	3	59	64,21	2	MALADAPTIF
2	4	1	2	2	2	2	2	4	64	64,21	2	MALADAPTIF
2	2	1	3	2	1	2	1	2	47	64,21	2	MALADAPTIF
3	2	4	2	2	2	1	2	2	64	64,21	2	MALADAPTIF
1	2	2	3	1	4	2	2	2	64	64,21	2	MALADAPTIF
2	2	2	3	3	1	1	3	3	62	64,21	2	MALADAPTIF
2	2	3	2	3	2	3	2	3	64	64,21	2	MALADAPTIF
1	3	2	3	1	2	3	4	3	60	64,21	2	MALADAPTIF
3	3	1	1	4	4	3	3	3	63	64,21	2	MALADAPTIF

Frequencies

Notes

Output Created		01-Aug-2018 00:53:48
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
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		<pre> FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_kelamin Usia Pendidikan Pekerjaan Lama_Menderita_Kusta /ORDER=ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.014

TABEL TABULASI DATA UMUM

Statistics

		Jenis_kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Lama_Menderita_Kusta
N	Valid	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

Jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	29	50.9	50.9	50.9
	Perempuan	28	49.1	49.1	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13-29 tahun	17	29.8	29.8	29.8
30-46 tahun	17	29.8	29.8	59.6
47-63 tahun	22	38.6	38.6	98.2
> 64 tahun	1	1.8	1.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	34	59.6	59.6	59.6
SMP	10	17.5	17.5	77.2
SMA	8	14.0	14.0	91.2
Perguruan tinggi	5	8.8	8.8	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak bekerja	15	26.3	26.3	26.3
Swasta	16	28.1	28.1	54.4

PNS	6	10.5	10.5	64.9
Ibu Rumah Tangga	20	35.1	35.1	100.0
Total	57	100.0	100.0	

Lama_Menderita_Kusta

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2-4 bulan	8	14.0	14.0	14.0
5-7 bulan	17	29.8	29.8	43.9
8-10 bulan	7	12.3	12.3	56.1
11-13 bulan	25	43.9	43.9	100.0
Total	57	100.0	100.0	

TABEL TABULASI DATA KHUSUS

Notes

Output Created	27-Aug-2018 16:52:50	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=Mekanisme_Koping BY Kejadian_Harga_diri /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CC CORR /CELLS=COUNT ROW /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.047
	Elapsed Time	00:00:00.031

Dimensions Requested	2
Cells Available	174762

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Mekanisme_Koping * Kejadian_Harga_diri	57	100.0%	0	.0%	57	100.0%

Mekanisme_Koping * Kejadian_Harga_diri Crosstabulation

			Kejadian_Harga_diri		Total
			Adaptif	Maladaptif	
Mekanisme_Koping	Adaptif	Count	25	0	25
		% within Mekanisme_Koping	100.0%	.0%	100.0%
Mekanisme_Koping	Maladaptif	Count	15	17	32
		% within Mekanisme_Koping	46.9%	53.1%	100.0%
Total		Count	40	17	57
		% within Mekanisme_Koping	70.2%	29.8%	100.0%

Lampiran 9

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created		09-Aug-2018 00:19:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR /VARIABLES=Mekanisme_koping Harga_Diri /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.063
	Elapsed Time	00:00:00.077
	Number of Cases Allowed	174762 cases ^a

Notes

Output Created		09-Aug-2018 00:19:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	57
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		<pre> NONPAR CORR /VARIABLES=Mekanisme_koping Harga_Diri /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.063
	Elapsed Time	00:00:00.077
	Number of Cases Allowed	174762 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

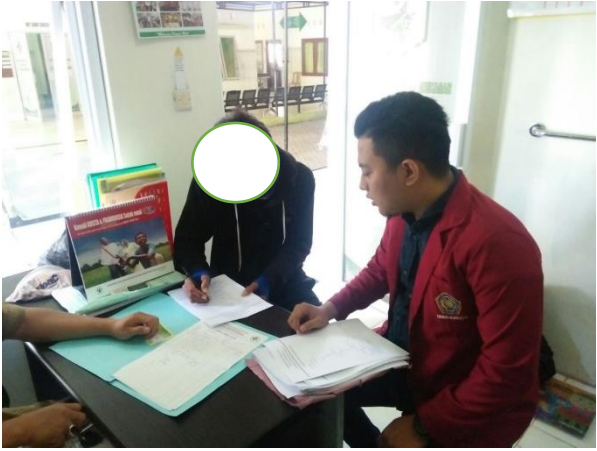
Correlations

			Mekanisme_koping	Harga_Diri
Spearman's rho	Mekanisme_koping	Correlation Coefficient	1.000	.552**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	57	57
	Harga_Diri	Correlation Coefficient	.552**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	57	57

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 10

Dokumentasi



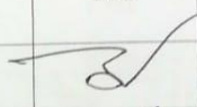
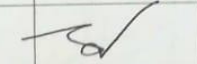
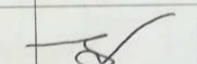
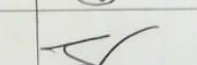
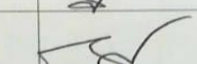
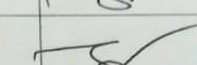
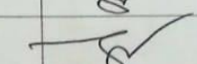
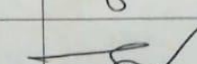
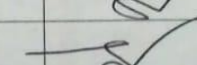
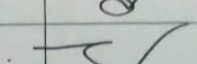
Lampiran 11

LAPORAN KONSULTASI

NAMA MAHASISWA : Alfiqi Novrindra Habibi

PEMBIMBING II : Asri S.,Kep.,Ns.,MNS

JUDUL : Hubungan mekanisme koping dengan kejadian harga diri
Pada pasien kusta di puskesmas batumarmar pamekasan

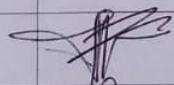









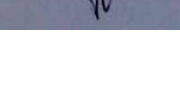

NO	HARI, TANGGAL	HASIL KONSULTASI	TTD
1.	Selasa, 5 Desember 2017.	Bab i Latar belakang	
	Rabu, 7 Januari 2018	Bab ii Kerangka konsep	
	Selasa, 27 Februari 2018	Bab i.ii Kerangka konsep dan Latar belakang	
	Senin, 2 April 2018	Bab ii (Populasi, sampel dan Definisi operasional)	
	Kamis, 3 Mei 2018	Bab ii Instrumen penelitian dan definisi operasional.	
	Selasa, 15 Mei 2018	Bab iii definisi operasional dan kuisioner penelitian	
	Jumat, 18 Mei 2018.	Bab i.ii.iii Acc	
	Kamis, 09 Agustus 2018	Bab 4 (Hasil penelitian)	
	Jumat, 10 Agustus 2018	Table tabulasi Data demografi	
	Senin, 13 Agustus 2018	Buat abstrak b-Inggris dan Acc.	

LAPORAN KONSULTASI

NAMA MAHASISWA : Alfiqi Novrindra Habibi

PEMBIMBING 1 : Reliani S.,Kep.,Ns.,M.Kes

JUDUL : Hubungan Mekanisme koping dengan kejadian harga diri
 Pada pasien kusta di puskesmas batumarmar pamekasan

NO	HARI, TANGGAL	HASIL KONSULTASI	TTD
1	Senin, 18 desember 2018	Konsul Judul	
2	Jum.at, 19 Januari 2018	Acc Judul	
3	Selasa, 23 Januari 2018	Bab 1 Latar belakang	
4	Senin, 5 februari 2018	Bab II Kerangka konsep	
5	Jum.at, 2 Maret 2018	Bab III Populasi, sampel dan Definisi Operasional	
6	Senin, 12 Maret 2018	Bab III Definisi operasional dan Instrumen Penelitian	
7	Kamis, 15 Maret 2018	Bab III Definisi operasional dan Kuesioner	
8	Jum.at, 30 Maret 2018	Bab III Instrumen Penelitian	
9	Jum.at, 4 Mei 2018	Bab III Teknik pengumpulan data dan Instrumen	
10	Kamis, 17 Mei 2018	Bab 3, II, II Acc	
11	Rabu, 08 Agustus 2018	Tabel Tabulasi Data Demografi	
12	Jum.at, 10 Agustus 2018	Bab 4 (Hain penelitian)	
13	Senin, 13 Agustus 2018	Bab 5 dan 6. (Pembahasan dan Kesimpulan Acc)	