

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bernama : Taufikur Rachman, NIM 20111660074 adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya semester akhir, akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir. Adapun judul penelitian saya adalah “Hubungan Peran Perawat Dengan Perubahan Harga Diri Pada Pasien Kusta Di Wilayah Kerja Puskesmas Ganding Sumenep”.

Saya memohon bantuan Saudara sekalian agar bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sangat berharap agar Saudara 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. Partisipasi anda dalam mengisi lembar kuisisioner ini sangat saya hargai dan sebelumnya saya ucapkan banyak terima kasih.

Surabaya,.....2015
Hormat saya

TAUFIKUR RACHMAN
NIM : 20111660074

Lampiran 2

LEMBAR PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

No. Responden :

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya dengan judul “Hubungan Peran Perawat Dengan Perubahan Harga Diri Pada Pasien Kusta Di Wilayah Kerja Puskesmas Ganding Sumenep”.

Data yang telah saya isi dalam kuesioner ini benar – benar telah sesuai dengan apa yang saya alami, saya rasakan dan saya lakukan selama berada di wilayah Puskesmas Ganding Kabupaten Sumenep . Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya,.....2015

Responden

(.....)

Lampiran 3

KUISIONER PENELITIAN

Kode Responden :

Tanggal pengisian :

Petunjuk :

1. Berilah tanda (x) dan tanda (v) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda
2. Karena jawaban tidak ada yang dianggap salah atau benar, maka diharapkan jawaban yang anda berikan sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya.
3. Mintalah bantuan kepada peneliti jika ada pertanyaan yang belum dimengerti

A. Data Demografi

Umur : tahun

Jenis kelamin :

Pendidikan :

- a. Tidak sekolah
- b. SD atau sederajat
- c. SMP
- d. SMA

e. Perguruan Tinggi

Pekerjaan :

a. Swasta

b. Tani atau nelayan

c. Pekerjaan tidak tetap

d. Ibu rumah tangga

Pendapatan :...../bulan

KUESIONER

HUBUNGAN PERAN PERAWAT TERHADAP HARGA DIRI RENDAH PADA PASIEN KUSTA DI WILAYAH KECAMATAN GANDING KABUPATEN SUMENEP

No Responden :

Variabel Independen : Peran Perawat

Keterangan SL : Selalu, SR : Sering, KK : kadang-kadang, TP : tidak pernah

No	Pertanyaan	Jawaban Responden			
		SL	SR	KK	TP
1.	<u>MOTIVATOR</u> Apakah perawat memberikan dukungan kepada penderita agar selalu rutin berkonsultasi kepuskesmas?				
2.	Apakah perawat selalu memberikan dukungan untuk berobat secara teratur?				
3.	Apakah perawat selalu mendorong penderita untuk bergaul dengan lingkungan masyarakat ?				
4.	Apakah perawat memberikan dukungan mental demi kesembuhan penderita?				
5.	Apakah perawat memperhatikan penderita bila waktunya minum obat?				
6	Apakah perawat mengingatkan penderita bila waktunya minum obat ?				

	<u>EDUKATOR</u>				
7.	Apakah perawat memberikan pengertian bahwa penyakit kusta dapat disembuhkan ?				
8.	Apakah perawat menjelaskan tentang pentingnya perawatan secara rutin pada penyakit kusta ?				
9.	Apakah perawat menjelaskan tentang manfaat pengobatan penyakit kusta ?				
10.	Apakah perawat menjelaskan tentang cara penularan penyakit kusta?				
11.	Apakah perawat menjelaskan cara pencegahan penyakit kusta ?				
12.	Apakah perawat menjelaskan bahwa penyakit kusta membutuhkan perawatan yang lama ?				
13.	Apakah perawat menjelaskan bahwa penyakit kusta membutuhkan pengobatan yang teratur ?				
	<u>FASILITATOR</u>				
14.	Apakah perawat memberikan bantuan dana kepada penderita bila waktunya kontrol ke puskesmas ?				
15.	Apakah perawat mengantar penderita bila waktunya kontrol ke puskesmas?				
16.	Apakah perawat memberikan lingkungan yang nyaman dalam pengobatan penyakit kusta ?				
17.	Apakah perawat memberikan bantuan apabila penderita pergi berobat ke puskesmas ?				
18.	Apakah perawat menyediakan hal-hal yang dibutuhkan penderita ?				

19	Apakah perawat memberikan pertolongan perawatan sederhana kepada penderita ?				
20	Apakah perawat menyiapkan apa yang dibutuhkan penderita ?				
	<u>INISIATOR</u>				
21	Apakah perawat mengemukakan ide-ide baru untuk meningkatkan derajat kesehatan keluarga yang sakit kusta?				
22	Apakah perawat mengemukakan ide-ide baru untuk meningkatkan derajat kesehatan keluarga yang sakit kusta?				
	<u>DOMINATOR</u>				
23	Apakah perawat berperan terhadap pasien penderita penyakit kusta tetapi cenderung memaksa kekuasaan atau superioritas dengan memanipulasi pasien dan membanggakan kekuasaan dan bertindak seakan-akan pasien mengetahui segala-galanya dan tampil sempurna sehingga pasien mempunyai kemauan besar untuk sembuh dari penyakitnya ?				
	<u>KOORDINATOR</u>				
24	Apakah perawat Mengorganisasi dan merencanakan kegiatan pasien yang menderita penyakit kusta ?				
25	Apakah perawat mengangkat keakraban dan menghindari terjadinya masalah dalam harga diri rendah atau ketidakpercayaan pasien untuk sembuh?				

No	Pertanyaan	SL	SR	KK	TP
1	Apakah anda bisa melakukan kegiatan sehari hari tanpa bantuan orang lain?				
2	Apakah anda bisa melakukan pekerjaan yang di berikan orang lain maupun keluarga?				
3	Apakah anda merasa dikucilkan terhadap penyakit yang anda derita?				
4	Apakah anda merasa percaya diri dalam melakukan aktifitas dengan keadaan penyakit yang anda derita?				
5	Apabila anda dihadapkan pada dua persoalan, apakah anda merasa kesulitan dalam menghadapi masalah tersebut?				
6	Apakah dengan penyakit ini anda bisa menyesuaikan diri dengan lingkungan masyarakat sekitar?				
7	Apakah anda pernah bercerita tentang masalah anda kepada orang lain maupun keluarga tentang penyakit yang anda derita?				

8	Apakah anda merasa ragu, pesimis, tidak percaya diri saat dilingkungan masyarakat anda?				
9	Apakah anda merasa tidak berguna lagi dengan kondisi penyakit yang anda derita saat ini?				
10	Apakah anda merasa penyakit yang diderita tidak dapat disembuhkan?				

Lampiran 4

DATA DEMOGRAFI

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan
1	65	L	SMA	SWASTA	<1.000.000
2	60	L	SMP	TANI	>1.000.000
3	70	P	SD	TANI	<1.000.000
4	76	P	SD	TANI	<1.000.000
5	69	L	SMA	SWASTA	<1.000.000
6	73	P	SD	TANI	<1.000.000
7	60	P	SMP	TANI	<1.000.000
8	65	L	SMP	TANI	>1000.000
9	66	L	SD	NELAYAN	<1000.000
10	73	L	TS	NELAYAN	<1000.000
11	72	P	SD	TANI	<1.000.000
12	52	P	SMA	TANI	<1.000.000
13	78	P	SD	TANI	<1.000.000
14	76	L	SMP	SWASTA	>1.000.000
15	75	L	SMP	TANI	>1.000.000
16	70	P	SD	TANI	<1.000.000
17	62	L	SD	TANI	<1.000.000
18	63	P	SD	TANI	<1.000.000
19	80	P	TS	TANI	<1.000.000
20	77	L	TS	TANI	<1.000.000
21	69	L	SMP	TANI	<1.000.000
22	66	L	SD	NELAYAN	<1.000.000
23	74	L	SD	TANI	<1.000.000
24	70	L	SD	TANI	<1.000.000
25	68	L	SMA	TANI	>1.000.000
26	64	P	SMP	TANI	<1.000.000
27	67	P	SD	TANI	<1.000.000
28	77	L	SD	TANI	<1.000.000
29	58	L	SMA	NELAYAN	<1000.000
30	67	P	SD	TANI	<1.000.000

Lampiran 5

DATA KHUSUS PERAN PERAWAT

No	1	2	3	4	5	PERAN PERAWAT																									Jumlah	Present	Peran Perawat	Koding
						Motivator						Edukator						Fasilitator						Inisiator		Dominator		Kordinator						
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
1	65	1	4	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	0	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	59	78,67	BAIK	3
2	60	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	0	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	59	78,67	BAIK	3	
3	70	2	2	3	1	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	0	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	42	56,00	KURANG	1
4	76	2	2	3	1	3	3	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	0	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	42	56,00	KURANG	1
5	69	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	0	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	60	80,00	BAIK	3
6	73	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	0	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	40	53,33	KURANG	1
7	60	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	0	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	3	59	78,67	BAIK	3
8	65	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	0	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	42	56,00	KURANG	1
9	66	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	41	54,67	KURANG	1
10	73	1	1	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	0	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	59	78,67	BAIK	3
11	72	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	0	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	41	54,67	KURANG	1
12	52	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	0	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	58	77,33	BAIK	3
13	78	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	0	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	41	54,67	KURANG	1
14	76	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	42	56,00	KURANG	1
15	75	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	0	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	59	78,67	BAIK	3
16	70	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	0	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	3	56	74,67	CUKUP	2
17	62	1	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	0	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	57	76,00	BAIK	3
18	63	2	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	0	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	58	77,33	BAIK	3
19	80	2	1	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	0	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	56	74,67	CUKUP	2

20	77	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	0	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	63	84,00	BAIK	3			
21	69	1	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	0	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	56	74,67	CUKUP	2
22	66	1	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	0	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	58	77,33	BAIK	3			
23	74	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	0	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	41	54,67	KURANG	1				
24	70	1	2	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	0	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	57	76,00	BAIK	3				
25	68	1	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	41	54,67	KURANG	1				
26	64	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	0	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	59	78,67	BAIK	3				
27	67	2	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	0	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	57	76,00	BAIK	3				
28	77	1	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	53	70,67	CUKUP	2				
29	58	1	4	2	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	0	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	56	74,67	CUKUP	2				
30	67	2	2	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	0	2	3	2	1	2	3	3	1	1	2	57	76,00	BAIK	3				

Keterangan :

Baik : >76%

Cukup : 56%-75%

Kurang: <56%

Lampiran 6

DATA KHUSUS HARGA DIRI PASIEN KUSTA

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Harga Diri										x	(x - \bar{x})	(x - \bar{x}) ²	(x - \bar{x})/S	T	HDR	KODING
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
1	65	1	4	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
2	60	1	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	18	-1,77	3,12	-1,79	44,40	NEGATIF	1
3	70	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
4	76	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	3	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
5	69	1	4	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	21	1,23	1,52	1,25	58,02	NEGATIF	1
6	73	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
7	60	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	21	1,23	1,52	1,25	58,02	NEGATIF	1
8	65	1	3	3	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
9	66	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
10	73	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	21	1,23	1,52	1,25	58,02	NEGATIF	1
11	72	2	2	3	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
12	52	2	4	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	1
13	78	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19	-0,77	0,59	-0,77	37,09	NEGATIF	2
14	76	1	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
15	75	1	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	1	21	1,23	1,52	1,25	58,02	NEGATIF	1
16	70	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
17	62	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
18	63	2	2	3	1	1	2	2	3	2	3	2	1	3	1	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
19	80	2	1	3	1	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
20	77	1	1	3	1	1	2	2	1	2	3	2	2	3	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2

21	69	1	3	3	1	1	2	1	2	2	3	2	2	3	1	19	-0,77	0,59	-0,77	37,09	NEGATIF	1
22	66	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	19	-0,77	0,59	-0,77	37,09	NEGATIF	1
23	74	1	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	1,23	1,52	1,25	58,02	NEGATIF	1
24	70	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	3	2	16	-3,77	14,19	-3,81	47,37	NEGATIF	1
25	68	1	4	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
26	64	2	3	3	1	2	1	3	2	3	2	2	1	2	1	19	-0,77	0,59	-0,77	37,09	NEGATIF	1
27	67	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	19	-0,77	0,59	-0,77	37,09	NEGATIF	1
28	77	1	2	3	1	2	2	3	3	1	2	1	2	2	1	19	-0,77	0,59	-0,77	37,09	NEGATIF	1
29	58	1	4	2	1	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
30	67	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	20	0,23	0,05	0,24	92,40	POSITIF	2
TOTAL						48	52	71	64	58	67	56	55	69	53	593		29,37	0,00	2175,29		

$$\bar{x} = 19,77$$

$$S = 0,99$$

$$MT = 72,51$$

Keterangan

HD	Jumlah		Keterangan :
	Frekuensi	%	
Positif	17	65,7	Negatif $T < \text{mean}$
Negatif	13	43,3	Positif $T > \text{mean}$
Jumlah	30	100	

Data tabulasi

No	Data Demografi					Data Khusus							
	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Peran Perawat				Harga Diri			
						Jumlah	Present	Peran Perawat	Koding	x	T	HD	KODING
1	65	1	4	1	1	59	78,67	BAIK	3	20	92,4	POSITIF	2
2	60	1	3	3	2	59	78,67	BAIK	3	18	44,4	NEGATIF	1
3	70	2	2	3	1	42	56	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
4	76	2	2	3	1	42	56	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
5	69	1	4	1	1	60	80	BAIK	3	21	58,02	NEGATIF	1
6	73	2	2	3	1	40	53,33	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
7	60	2	3	3	1	59	78,67	BAIK	3	21	58,02	NEGATIF	1
8	65	1	3	3	2	42	56	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
9	66	1	2	2	1	41	54,67	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
10	73	1	1	2	1	59	78,67	BAIK	3	21	58,02	NEGATIF	1
11	72	2	2	3	1	41	54,67	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
12	52	2	4	3	1	58	77,33	BAIK	3	20	92,4	POSITIF	1
13	78	2	2	3	1	41	54,67	KURANG	1	19	37,09	NEGATIF	2
14	76	1	3	1	2	42	56	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
15	75	1	3	3	2	59	78,67	BAIK	3	21	58,02	NEGATIF	1
16	70	2	2	3	1	56	74,67	CUKUP	2	20	92,4	POSITIF	2
17	62	1	2	3	1	57	76	BAIK	3	20	92,4	POSITIF	2
18	63	2	2	3	1	58	77,33	BAIK	3	20	92,4	POSITIF	2
19	80	2	1	3	1	56	74,67	CUKUP	2	20	92,4	POSITIF	2
20	77	1	1	3	1	63	84	BAIK	3	20	92,4	POSITIF	2
21	69	1	3	3	1	56	74,67	CUKUP	2	19	37,09	NEGATIF	1
22	66	1	2	2	1	58	77,33	BAIK	3	19	37,09	NEGATIF	1
23	74	1	2	3	1	41	54,67	KURANG	1	21	58,02	NEGATIF	1
24	70	1	2	3	1	57	76	BAIK	3	16	47,37	NEGATIF	1
25	68	1	4	3	2	41	54,67	KURANG	1	20	92,4	POSITIF	2
26	64	2	3	3	1	59	78,67	BAIK	3	19	37,09	NEGATIF	1
27	67	2	2	3	1	57	76	BAIK	3	19	37,09	NEGATIF	1
28	77	1	2	3	1	53	70,67	CUKUP	2	19	37,09	NEGATIF	1
29	58	1	4	2	1	56	74,67	CUKUP	2	20	92,4	POSITIF	2
30	67	2	2	3	1	57	76	BAIK	3	20	92,4	POSITIF	2

Lampiran 7

Lembar Pengolahan Data Interval Kelas (Umur)

Penyusunan distribusi frekuensi pada umur

Jumlah kelas (Rumus Stuges)

Interval kelas = R/M

$M = 1 + 3,3 \log N$

Keterangan : M = Jumlah Kelas

N = Jumlah Data/ Responden

$R = R \text{ Mak} - R \text{ Min}$

$= 80 - 52$

$= 28$

$M = 1 + 3,3 \log N$

$= 1 + 3,3 \log (30)$

$= 5,77 = 6$

Interval Kelas : R/M

$28/6 = 4,6$

Keterangan : R = Selisih Nilai Maksimum/Nilai Minimum

M = Jumlah Kelas

Maka Interval Kelas pada Umur adalah 5

Jadi interval kelas

Interval kelas 1 : 52-56 tahun

Interval kelas 2 : 57-61 tahun

Interval kelas 3 : 62-66 tahun

Interval kelas 4 : 67-71 tahun

Interval kelas 5 : 72-76 tahun

Interval kelas 6 : 77-81 tahun

Lampiran 8

Dokumentasi



pengisian kusioner pada tanggal 16 november 2015



Pengisian kusioner pada tanggal 16 november 2015



Pengisian lembar kuisisioner tanggal 18 November 2015



Pengisian lembar kuisisioner tanggal 18 November 2015



Pengisian lembar kuisisioner tanggal 18 November 2015



Pengisian lembar kuisisioner tanggal 19 November 2015

Surat Ijin Penelitian Dari UPT Puskesmas Gading



PEMERINTAH KABUPATEN SUMENEP
DINAS KESEHATAN

UPT PUSKESMAS GADING

Jl. Raya Guluk – Guluk NO .3 Telp. (0328)821718
SUMENEP

Kode pos .69 462

KEPADA

Nomor : 447/435.102.113/2015
Lampiran : 1 (satu) Lembar
Perihal : Keterangan Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah
di

SURABAYA

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **dr. H. AHMAD JAUHARI, M.Si**
NIP : 19690122 200604 1 005
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Gading

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : **TAUFIKUR RACHMAN**
NIM : 20111660074
Alamat : Dusun Sagaran RT : 001 RW : 001 Desa Btuan Kec. Batuan Kab. Sumenep

Bahwa yang bersangkutan diatas mulai melakukan Penelitian di UPT Puskesmas Gading Kec. Gading dengan Judul Skripsi "**HUBUNGAN ANTARA PERAN PERAWAT DENGAN PERUBAHAN HARGA DIRI PADA PASIEN DENGAN KUSTA DI PUSKESMAS GADING**" pada tanggal 11 November s/d 31 Desember 2015.

Demikian surat keterangan ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gading , Tanggal 16 November 2015

KEPALA
UPT Puskesmas Gading



Surat ijin penelitian dari BASKEBANGPOL Kabupaten Sumenep



PEMERINTAH KABUPATEN SUMENEP
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN
PERLINDUNGAN MASYARAKAT**
Jl. Trunojoyo No. 141 ☎ (0328) 662 203 – 662 128
SUMENEP

Kode Pos 69417

Sumenep, 11 Nopember 2015

Nomor : 072/530/435.206/2015
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian/
Survey/Research

Kepada
Yth. 1. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kab.
Sumenep;
2. Sdr. Camat Ganding Kab. Sumenep;
3. Sdr. Kepala UPT Puskesmas Ganding
Kec. Ganding Kab. Sumenep
di

SUMENEP

Berdasarkan Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Suarabaya :

Tanggal : 04 Nopember 2015
Nomor : 157.1/II.3.AU/F/FIK/2015

Bersama ini diberitahukan bahwa :

Nama Penanggung Jawab : **TAUFIKUR RACHMAN**
N I M : 20111660074
Alamat : Dusun Sagaran RT : 001 RW : 001 Desa Batuan Kec. Batuan
Kab. Sumenep.
Pekerjaan : Mahasiswa
Kebangsaan : Indonesia

Bermaksud untuk mengadakan Penelitian/Survey/Research/Pengambilan Data/
Praktek Kerja Lapangan/Kuliah Kerja Nyata (KKN) di wilayah kerja Saudara :

Judul : " **HUBUNGAN ANTARA PERAN PERAWAT DENGAN
PERUBAHAN HARGA DIRI PADA PASIEN DENGAN
KUSTA DI PUSKESMAS GANDING** "

Peserta : -
Waktu : 11 Nopember s/d 31 Desember 2015

Mengharap bantuan Saudara dalam rangka kegiatan tersebut dan atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN
PERLINDUNGAN MASYARAKAT
KABUPATEN SUMENEP



MOCH. KAFRAWI, S.Sos, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19581215 198003 1 015

Tembusan :

Yth. 1. Sdr. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah
Suarabaya:
2. Sdr. yang bersangkutan

Data SPSS 16

Frequencies

Statistics

	Umur	Jenis kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Peran perawat	HD
Valid	30	30	30	30	30	30	30
Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 52	1	3.3	3.3	3.3
58	1	3.3	3.3	6.7
60	2	6.7	6.7	13.3
62	1	3.3	3.3	16.7
63	1	3.3	3.3	20.0
64	1	3.3	3.3	23.3
65	2	6.7	6.7	30.0
66	2	6.7	6.7	36.7
67	2	6.7	6.7	43.3
68	1	3.3	3.3	46.7
69	2	6.7	6.7	53.3
70	3	10.0	10.0	63.3

72	1	3.3	3.3	66.7
73	2	6.7	6.7	73.3
74	1	3.3	3.3	76.7
75	1	3.3	3.3	80.0
76	2	6.7	6.7	86.7
77	2	6.7	6.7	93.3
78	1	3.3	3.3	96.7
80	1	3.3	3.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki – laki	17	56.7	56.7	56.7
Perempuan	13	43.3	43.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak sekolah	3	10.0	10.0	10.0
SD	15	50.0	50.0	60.0
SMP	7	23.3	23.3	83.3

SMA	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid swasta	3	10.0	10.0	10.0
petani	4	13.3	13.3	23.3
nelayan	23	76.7	76.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp 1.000.000	25	83.3	83.3	83.3
> Rp 1.000.000	5	16.7	16.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Harga diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid negatif	13	43.3	43.3	43.3
positif	17	56.7	56.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Peranperawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	10	33.3	33.3	33.3
	cukup	5	16.7	16.7	50.0
	baik	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
jeniskelamin	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
Pendidikan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
Pekerjaan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
Pendapatan	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
peranperawat	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%
HDR	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

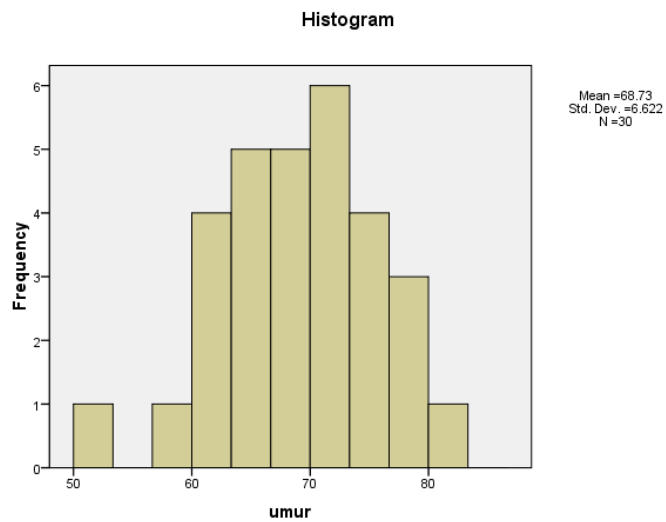
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
Umur	.074	30	.200 [*]	.977	30	.755
jeniskelamin	.372	30	.000	.632	30	.000
Pendidikan	.298	30	.000	.847	30	.001
Pekerjaan	.460	30	.000	.553	30	.000
pendapatan	.503	30	.000	.452	30	.000
peranperawat	.319	30	.000	.724	30	.000
HDR	.372	30	.000	.632	30	.000

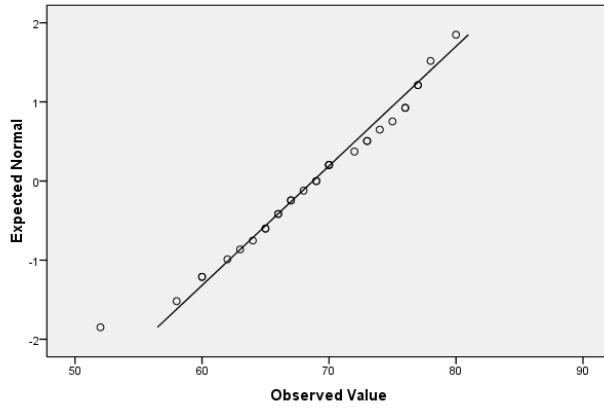
a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

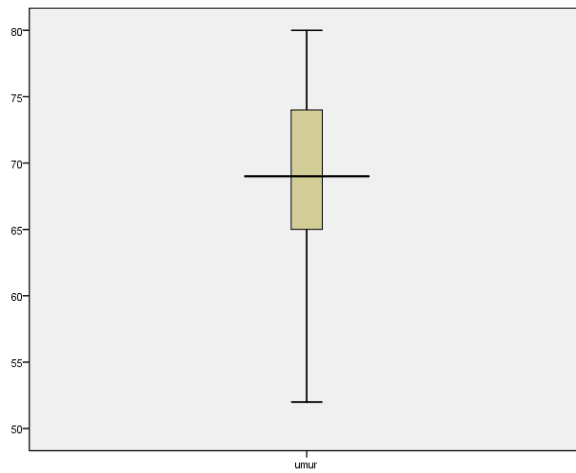
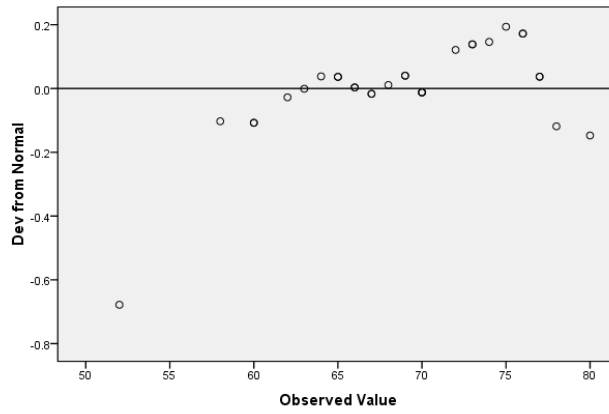
umur



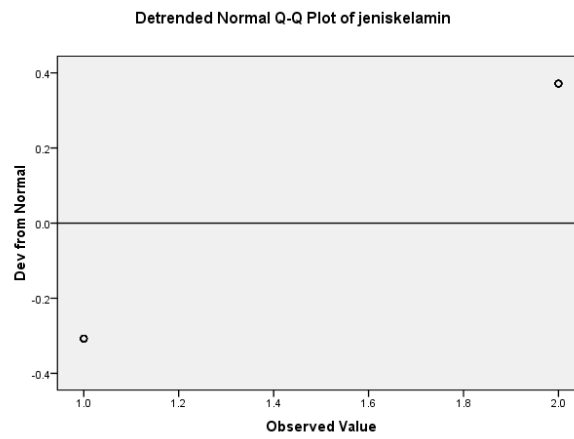
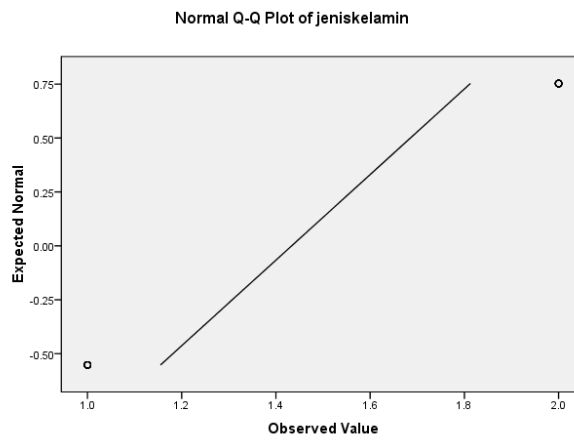
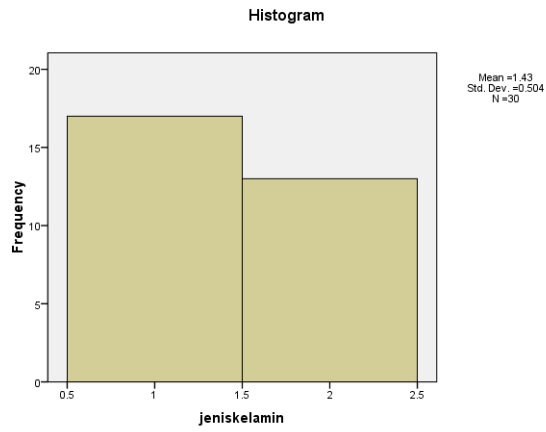
Normal Q-Q Plot of umur

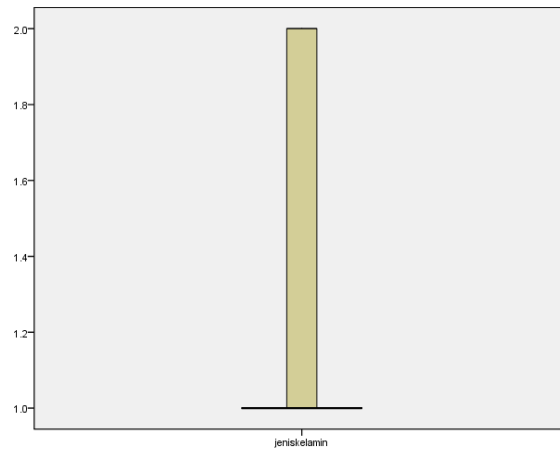


Detrended Normal Q-Q Plot of umur



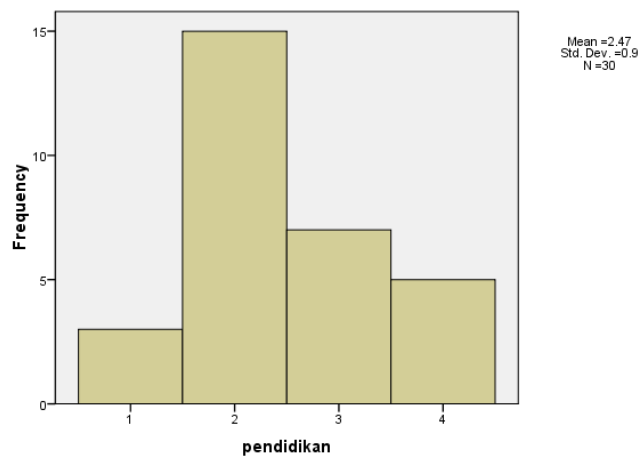
Jeniskelamin



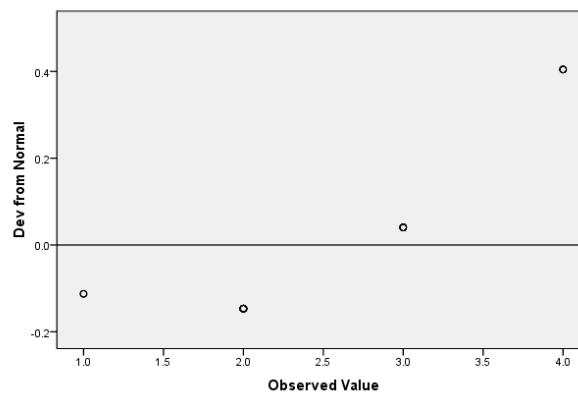


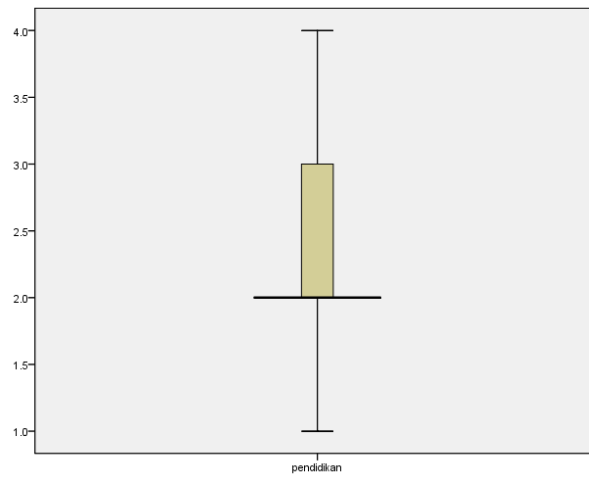
Pendidikan

Histogram



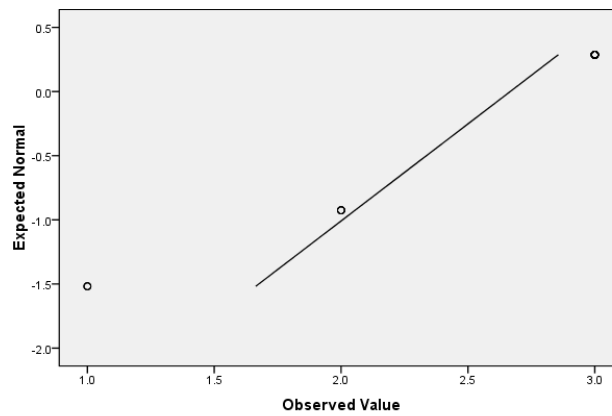
Detrended Normal Q-Q Plot of pendidikan



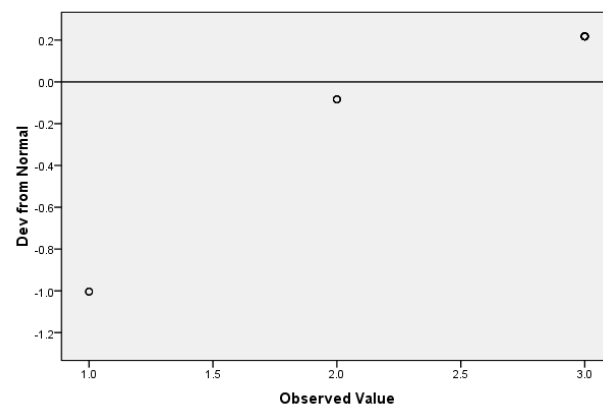


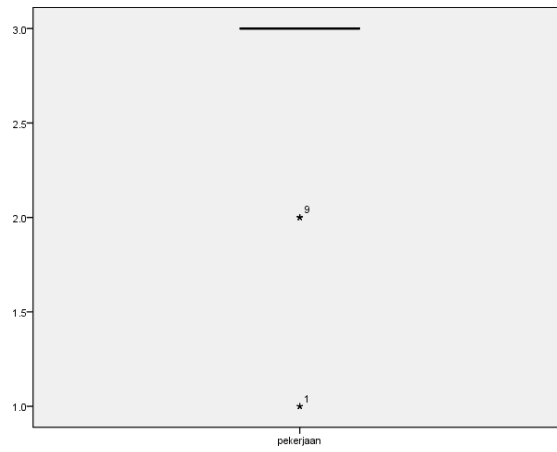
Pekerjaan

Normal Q-Q Plot of pekerjaan



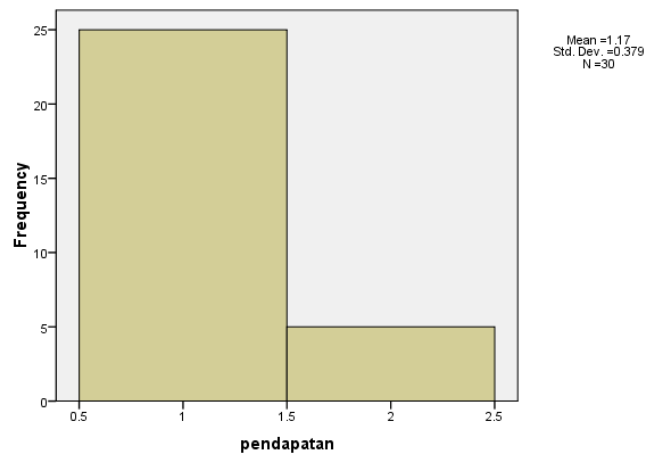
Detrended Normal Q-Q Plot of pekerjaan



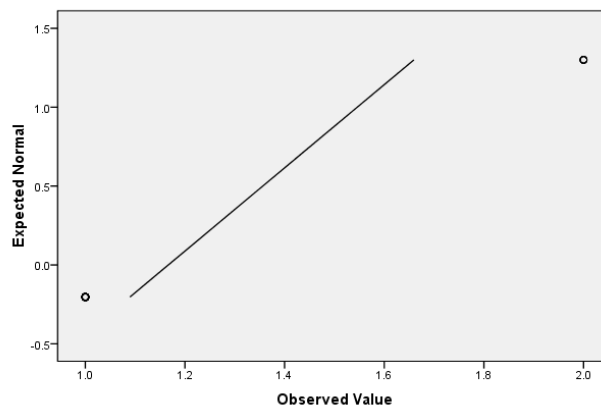


Pendapatan

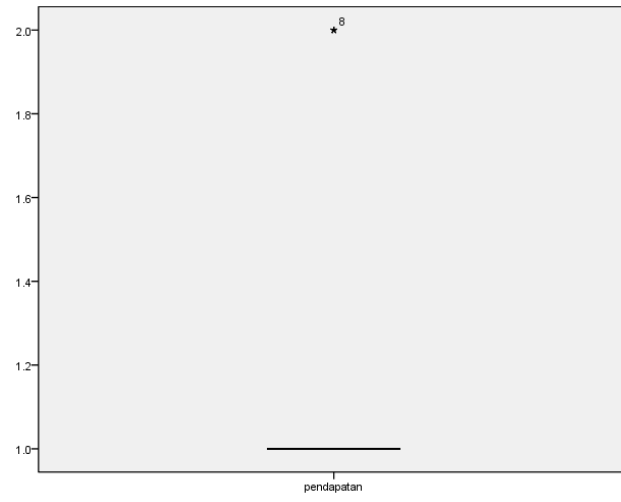
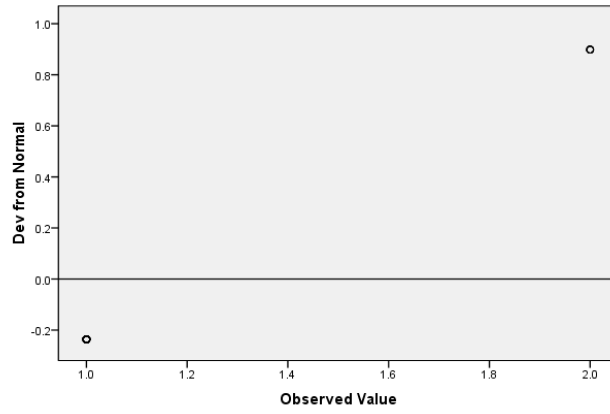
Histogram



Normal Q-Q Plot of pendapatan

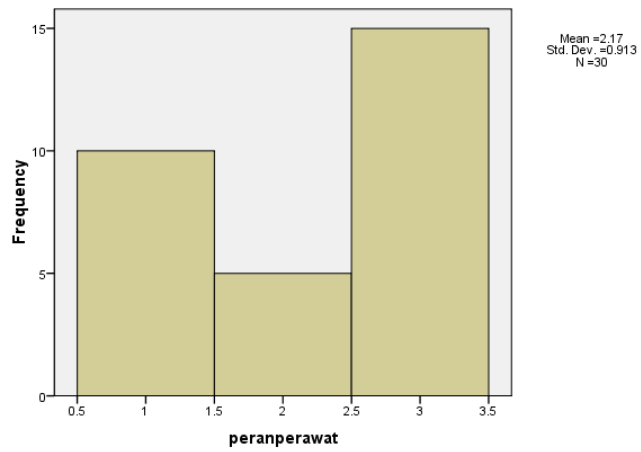


Detrended Normal Q-Q Plot of pendapatan

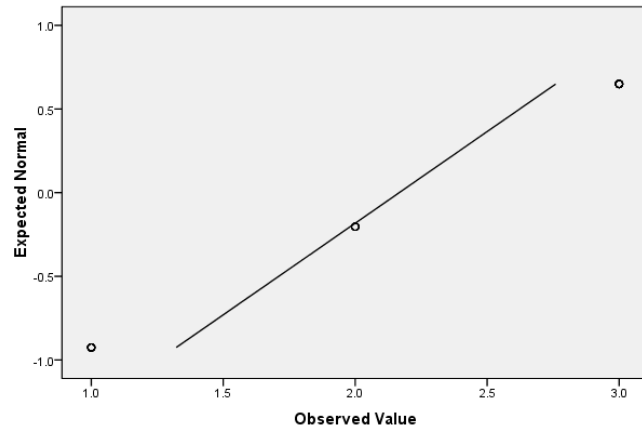


Peranperawat

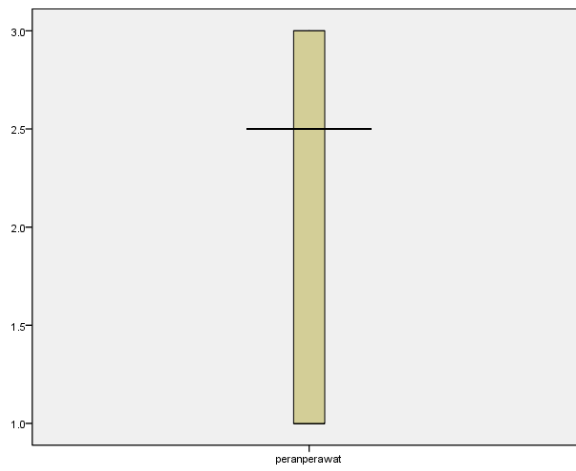
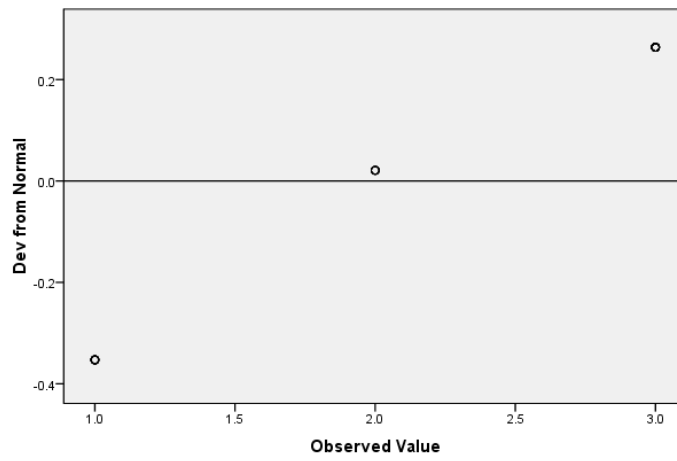
Histogram



Normal Q-Q Plot of peranperawat

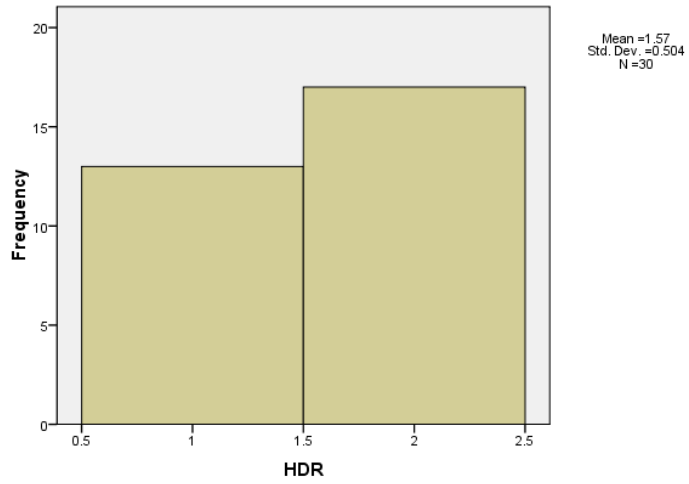


Detrended Normal Q-Q Plot of peranperawat

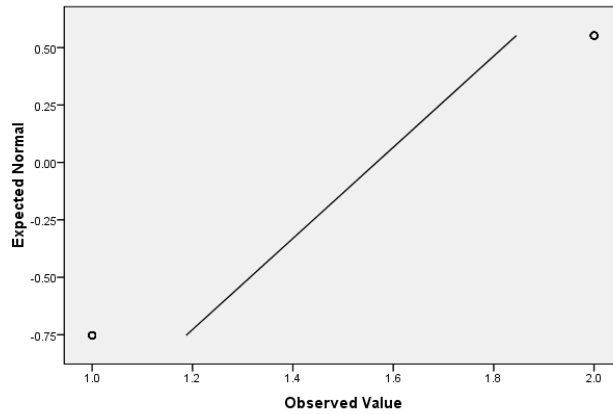


Harga diri

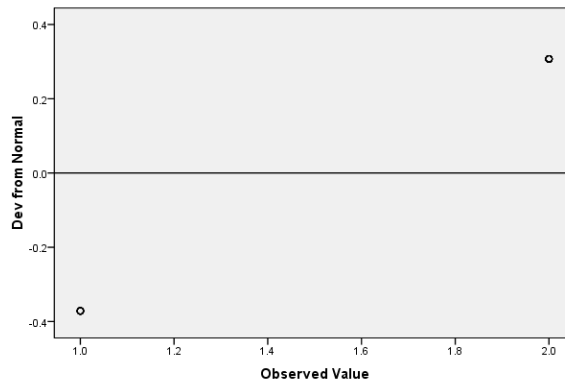
Histogram

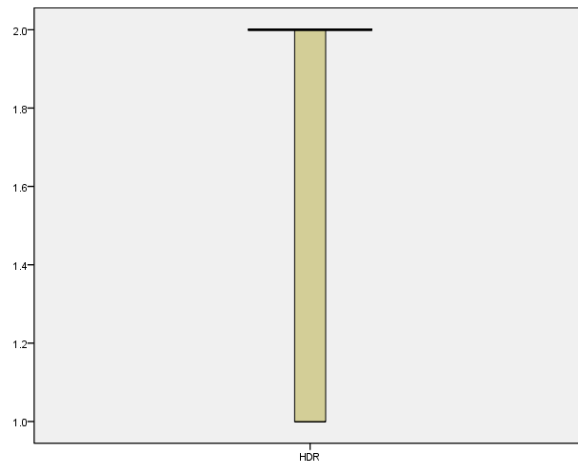


Normal Q-Q Plot of HDR



Detrended Normal Q-Q Plot of HDR





Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
peranperawat * HDR	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Peran perawat * Harga diri Crosstabulation

Count					
		HDR			
		negatif	positif	Total	
Peranperawat	Kurang	1	9	10	
	Cukup	2	3	5	
	Baik	10	5	15	
Total		13	17	30	

Nonparametric Correlations

Correlations

			peranperawat	HD
Spearman's rho	peranperawat	Correlation Coefficient	1.000	-.511**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	30	30
	HD	Correlation Coefficient	-.511**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	30	30

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