

LAMPIRAN

Lampiran 1

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Aditya Septiadinata

Tempat, tanggal lahir : Samarinda, 19 September 1998

Alamat asal : Jl. Siti Aisyah No. 88 RT. 19 Kelurahan
Jawa, Kecamatan Samarinda Ulu

Alamat di Samarinda : Jl. Siti Aisyah No. 88 RT. 19 Kelurahan
Jawa, Kecamatan Samarinda Ulu

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- Tamat SD : Tahun 2010 di SD Negeri 004 Samarinda
- Tamat SMP : Tahun 2013 di SMP Negeri 4 Samarinda
- Tamat SMA : Tahun 2016 di SMA Negeri 3 Samarinda

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saudara/i yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Aditya Septiadinata

Nim :17111024110165

Saya adalah mahasiswa program studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur yang melakukan penelitian di RSIA Qurrata A'yun Samarinda dengan judul penelitian "Hubungan Kinerja Perawat dalam Melakukan Asuhan Keperawatan terhadap Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan di RSIA Qurrata A'yun Samarinda". Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Hubungan Kinerja Perawat dalam Melakukan Asuhan Keperawatan terhadap Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan.

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar persetujuan dan bersedia untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan. Setiap pertanyaan yang saudara/i berikan mohon diisi sesuai dengan kondisi atau keadaan yang sebenarnya. Pernyataan yang saudara/i berikan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasi saudara/i semua dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih

Samarinda,..... 2019

Peneliti,

Aditya Septiadinata

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan saya bersedia berpartisipasi sebagai responden penelitian dengan judul “Hubungan Kinerja Perawat dalam Melakukan Asuhan Keperawatan terhadap Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan di RSIA Qurrata A'yun Samarinda”, yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (inisial) :

Alamat :

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif pada saya dan segala informasi yang saya berikan dijamin kerahasiaannya. Oleh karena itu, jawaban yang saya berikan adalah yang sebenarnya.

Berdasarkan semua penjelasan di atas, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela bersedia menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian ini.

Samarinda,..... 2020

Responden,

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN KINERJA PERAWAT DALAM MELAKUKAN ASUHAN

KEPERAWATAN TERHADAP BUKTI FISIK MUTU PELAYANAN

KEPERAWATAN DI RSIA QURRATA A'YUN SAMARINDA

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang tersedia sesuai jawaban yang saudara/i pilih.
2. Dimohon untuk menjawab pertanyaan atau pernyataan tersebut secara terus terang dengan suasana yang ada di RSIA Qurrata A'yun Samarinda
3. Dimohon **TIDAK** mengosongkan jawaban pada setiap pertanyaan dan pernyataan.
4. Pilihlah salah satu kolom yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut:
 - a. SL : **Selalu**, pernyataan tersebut sangat sesuai dengan kondisi yang dialami pasien saat ini.
 - b. S : **Sering**, pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi yang dialami pasien saat ini.
 - c. KK : **Kadang-kadang**, pernyataan tersebut kadang-kadang sesuai dengan kondisi yang dialami

pasien saat ini.

d. TP : **Tidak Pernah**, pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan kondisi yang dialami pasien saat ini.

e. SP : **Sangat Puas**, pernyataan tersebut sangat sesuai dengan kondisi yang dialami saat ini.

f. P : **Puas**, pernyataan tersebut sesuai dengan kondisi yang dialami pasien saat ini.

g. TP : **Tidak Puas**, pernyataan tersebut tidak sesuai dengan kondisi yang dialami pasien saat ini.

h. STP : **Sangat Tidak Puas**, pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan kondisi yang dialami pasien saat ini.

A. Data Demografi Pasien

Sebelum menjawab pertanyaan atau pernyataan kuesioner ini, mohon saudara/i mengisi data terlebih dahulu (jawaban yang saudara/i berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Pilihan jawaban dengan tanda silang (X).

1. Jenis kelamin

a. Perempuan b. laki – laki

2. Usia

- | | |
|----------------|----------------|
| a. 0-5 Tahun | d. 17-25 Tahun |
| b. 6-11 Tahun | e. 26-35 Tahun |
| c. 12-16 Tahun | f. >35 Tahun |

3. Pendidikan terakhir

- a. Belum Sekolah / Tidak tamat SD
- b. SD
- c. SMP
- d. SMA
- e. Akademi / Perguruan Tinggi

4. Pekerjaan

- | | |
|-------------------|---------------------|
| a. PNS | e. Buruh / Petani |
| b. Pensiunan | f. Ibu Rumah Tangga |
| c. Pegawai swasta | g. Lain-lain..... |
| d. Wirausaha | |

5. Frekuensi dirawat di RSIA Qurrata A'yun

- | | |
|--------------|-------------------------|
| c. Satu kali | c. Tiga kali atau lebih |
| d. Dua kali | |

B. Kuesioner Kinerja Perawat dalam Melakukan Asuhan Keperawatan

NO	PERTANYAAN	SL	S	KK	TP
PENGKAJIAN					
1.	Perawat menanyakan tentang kebiasaan makan saya saat sakit dan sehat. Misalnya makan berapa kali sehari, dll.				
2.	Perawat menanyakan sejauh mana saya mengetahui tentang penyakit saya				
3.	Perawat menanyakan keluhan saya				
4.	Perawat pernah menanyakan kepada saya tentang hal yang membuat saya bisa atau kuat menghadapi penyakit yang saya derita				
DIAGNOSA					
5.	Perawat menjelaskan penyebab penyakit saya				
6.	Perawat selalu memantau keadaan saya setiap waktu				
7.	Perawat memberikan teguran kepada saya apabila saya melakukan sesuatu yang menghambat kesembuhan atau merugikan kesehatan saya				
8.	Perawat melakukan pemeriksaan tekanan darah tanpa menanyakan keluhan saya				
9.	Perawat mampu merawat saya dengan baik				
PERENCANAAN					
10.	Saya dan perawat mendiskusikan mengenai penyakit saya				
11.	Perawat melakukan perencanaan tindakan sesuai dengan keluhan dan kondisi saya saat kunjungan dokter				
12.	Perawat memberitahu jadwal kunjungan dokter kepada saya				
TINDAKAN					
13.	Perawat menggunakan sarung tangan saat melakukan tindakan kepada saya				
14.	Perawat mengajak saya berkomunikasi saat melakukan tindakan				
15. *	Ketika saya mengalami demam, keluarga meminta perawat untuk memeriksa saya namun perawat mengabaikannya				
16.	Perawat melakukan tindakan keperawatan dengan baik dan ramah				
17.	Perawat segera datang ketika saya membutuhkan				
EVALUASI					
18.	Perawat berbicara dengan bahasa yang mudah dipahami				
19.	Perawat memberikan rasa aman dan nyaman pada saya				

20.	Perawat bertanggung jawab atas tindakannya dan privasi saya.				
21. *	Ketika selesai melakukan tindakan perawat langsung kembali ke ruang perawat tanpa menanyakan keluhan saya				
22. *	Setelah selesai melakukan tindakan perawat langsung kembali ke ruang perawat tanpa membaca doa bersama				
23.	Perawat memperlihatkan sikap tenang, sopan dan perhatian saat berbicara dengan saya				

C. Kuesioner Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan

NO	PERTANYAAN	SP	P	TP	STP
TANGIBLE (BUKTI FISIK)					
1.	Informasi tentang administrasi sudah diberitahukan dengan jelas oleh petugas perawat				
2.	Prosedur pelayanan perawatan bagi klien rawat inap sudah diterapkan dengan baik				
3.	Perawat menjaga agar kondisi ruangan rawat inap selalu bersih dan rapi				
4.	Perawat menjaga agar kondisi peralatan yang digunakan selalu bersih				
5.	Perawat menciptakan agar kondisi kamar mandi dan WC bersih.				
6.	Perawat berpakaian rapi dan bersih				
7.	Perawat menggunakan alat bantu untuk memeriksa tekanan darah dan suhu pasien				
8.	Perawat memperhatikan sirkulasi udara dan pencahayaan di ruang rawat inap				
9.	Perawat dalam melakukan tindakan selalu tepat waktu				
10.	Perawat ramah kepada pasien				
11.	Peralatan yang digunakan oleh perawat sudah modern				

Lampiran 5

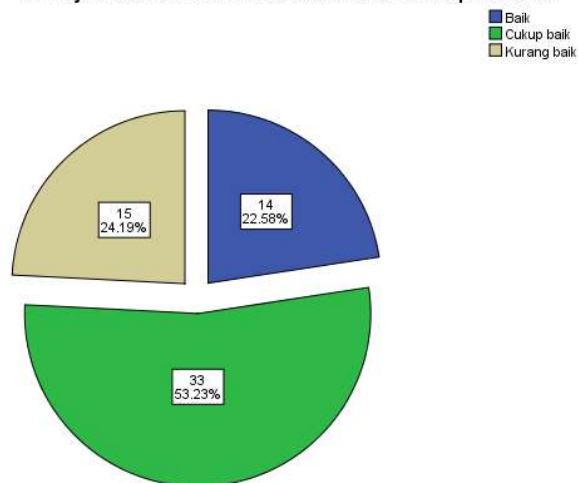
Median dan Kuartil Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan dan Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan

		Statistics	
		Kinerja perawat dalam melakukan asuhan keperawatan	Bukti fisik mutu pelayanan keperawatan
N	Valid	62	62
	Missing	0	0
Mean		72.55	37.42
Std. Error of Mean		.972	.603
Median		73.00	37.00
Mode		73	33
Std. Deviation		7.656	4.748
Sum		4498	2320
Percentiles	25	66.75	33.00
	50	73.00	37.00
	75	79.00	42.00

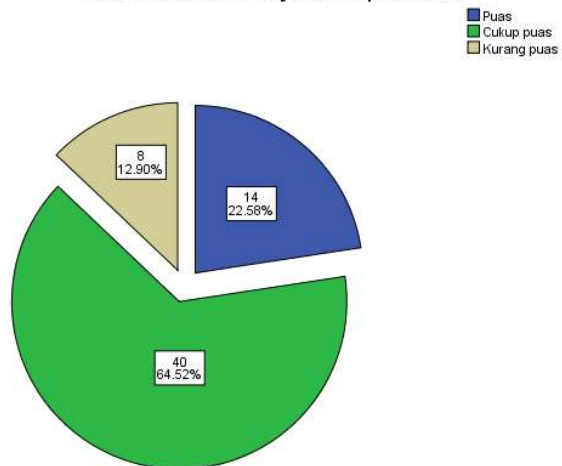
Lampiran 6

Analisa Univariat Variabel Independen dan Dependen

Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan



Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan



Lampiran 7

Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	48	77,4	77,4	77,4
	Laki-laki	14	22,6	22,6	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5	9	14,5	14,5	14,5
	6-11	7	11,3	11,3	25,8
	12-16	17	27,4	27,4	53,2
	17-25	21	33,9	33,9	87,1
	26-35	8	12,9	12,9	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum sekolah/tidak tamat SD	10	16,1	16,1	16,1
	SD	10	16,1	16,1	32,3
	SMP	4	6,5	6,5	38,7
	SMA	33	53,2	53,2	91,9
	Akademi/Perguruan tinggi	5	8,1	8,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

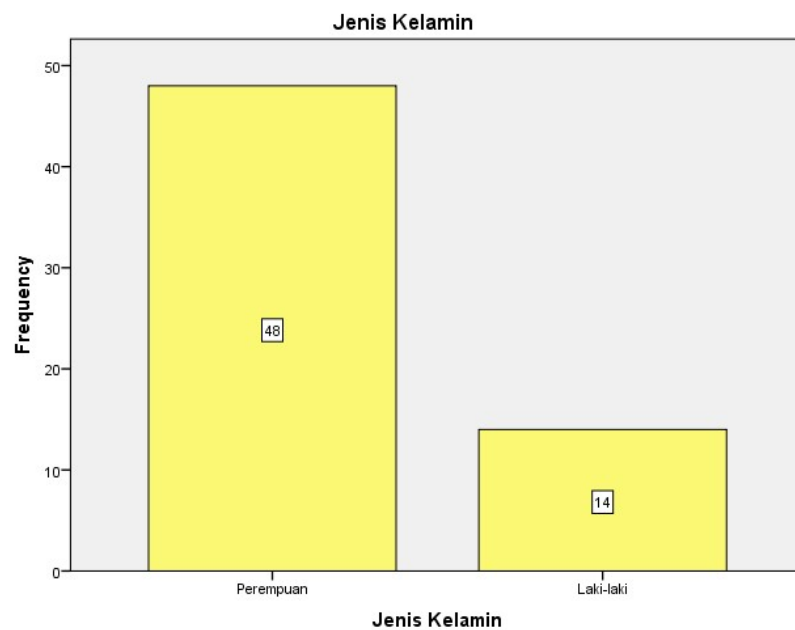
Pekerjaan

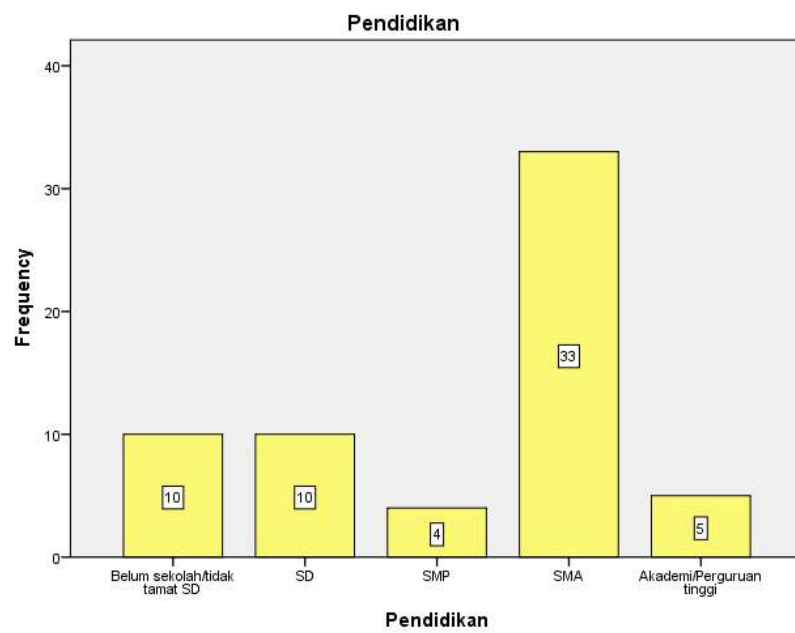
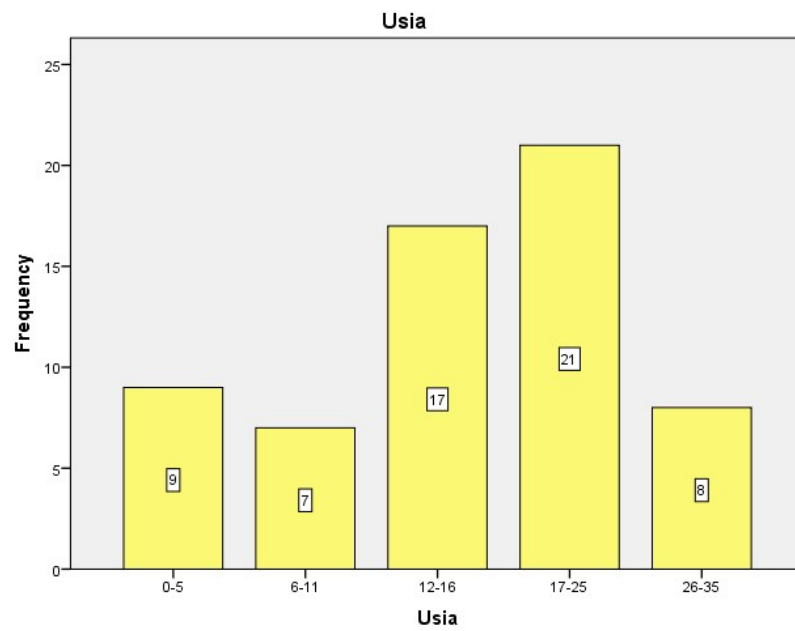
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	1	1,6	1,6	1,6

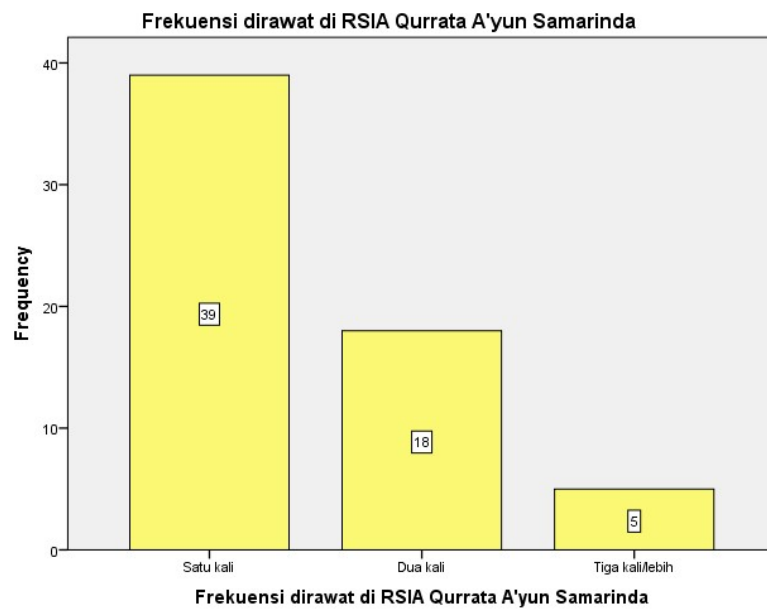
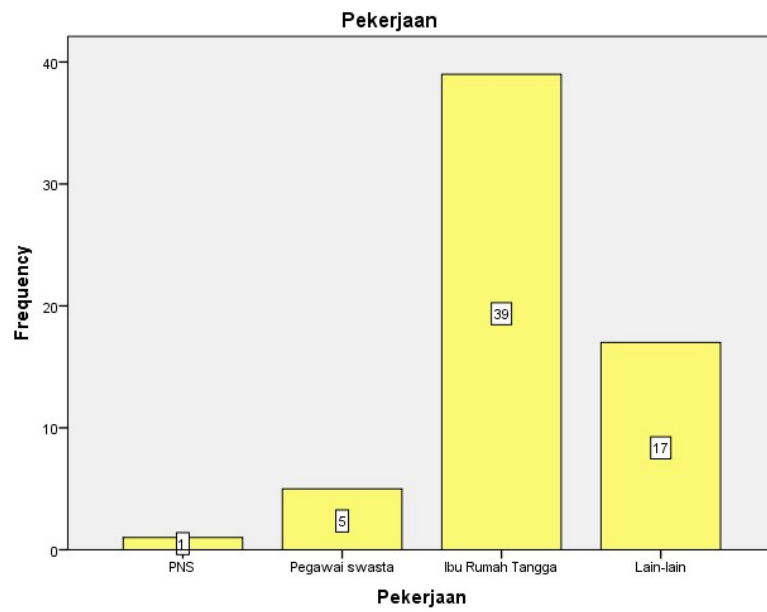
Pegawai swasta	5	8,1	8,1	9,7
Ibu Rumah Tangga	39	62,9	62,9	72,6
Lain-lain	17	27,4	27,4	100,0
Total	62	100,0	100,0	

Frekuensi dirawat di RSIA Qurrata A'yun Samarinda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Satu kali	39	62,9	62,9	62,9
	Dua kali	18	29,0	29,0	91,9
	Tiga kali/lebih	5	8,1	8,1	100,0
	Total	62	100,0	100,0	







Lampiran 8

Uji Somers'd

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan * Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan * Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan Crosstabulation

			Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan			Total
			Puas	Cukup puas	Kurang puas	
Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	Baik	Count	6	7	1	14
		% within Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	42.9%	50.0%	7.1%	100.0%
	Cukup baik	Count	8	23	2	33
		% within Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	24.2%	69.7%	6.1%	100.0%
	Kurang baik	Count	0	10	5	15
		% within Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
Total		Count	14	40	8	62
		% within Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	22.6%	64.5%	12.9%	100.0%

Uji Validitas Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan

[illegible]

	Sig. (2- taile d)	.2 91	.0 60	.3 30		.0 00	.5 51	.0 00	.8 28	.0 04	.4 69	.0 34	.4 65	.1 33	.3 97	1. 00 0	.5 69	.0 54	.1 44	.6 83	.5 74	1. 00 0	.1 51	.5 36	.6 15	.7 85	.8 14	.6 55	.6 27	.1 44	1. 00 0	.3 05	.3 05	.8 33	.0 27	.4 19	.0 4
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at5 on		.0 83	- .0 93	.0 59	.6 05 **	1	.1 37	.4 92 **	.1 86	.3 95 *	- .1 78	.4 17 *	.1 82	.3 56	- .0 82	.3 57	- .0 65	.4 88 **	.6 08 **	.0 47	.3 56	.0 23	- .2 32	.2 34	.3 72 *	.6 03 **	.0 50	.4 73 **	.4 54 *	- .0 98	.3 72 *	.4 91 **	.4 24 *	.1 92	.3 31	.6 00 **	.6 5
	Sig. (2- taile d)	.6 64	.6 27	.7 55	.0 00		.4 70	.0 06	.3 24	.0 31	.3 46	.0 22	.3 36	.0 53	.6 66	.0 53	.7 34	.0 06	.0 00	.8 07	.0 53	.9 02	.2 17	.2 14	.0 43	.0 00	.7 95	.0 08	.0 12	.6 07	.0 43	.0 06	.0 20	.3 10	.0 74	.0 00	.0 0
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at6 on		.0 00	.3 54	.2 09	.1 13	.1 37	1	.2 88	.1 41	.5 18 **	.2 80	.0 88	.0 38	.5 41 **	.0 44	- .0 70	.1 71	.3 29	.1 65	.3 52	.2 90	.2 30	.0 46	.2 60	.4 11 *	.3 18	.1 22	.2 31	.3 14	.1 55	.3 08	.2 19	.3 51	- .0 82	.0 78	.2 77	.5 0 8 **
	Sig. (2- taile d)	1. 00 0	.0 55	.2 69	.5 51	.4 70		.1 23	.4 58	.0 03	.1 34	.6 44	.8 43	.0 02	.8 19	.7 13	.3 65	.0 76	.3 84	.0 56	.1 20	.2 21	.8 11	.1 66	.0 24	.0 87	.5 22	.2 19	.0 91	.4 14	.0 98	.2 44	.0 57	.6 67	.6 80	.1 38	.0 4

Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at9 on	.0 76	.1 13	.3 28	.5 08 ..	.3 95 ..	.5 18 ..	.3 88 ..	.2 84	1	.2 88	.1 18	.1 06	.5 71 ..	.0 73	- .0 26	.1 37	.2 70	.3 47	.1 78	.4 27 ..	.1 29	- .0 51	.1 12	.3 64 ..	.4 35 ..	.2 05	.2 27	.4 58 ..	.0 35	.4 31 ..	.4 92 ..	.5 90 ..	- .0 61	.1 54	.3 89 ..	6 2 ..
Sig. (2- taile d)	.6 90	.5 51	.0 77	.0 04	.0 31	.0 03	.0 34	.1 28		.1 23	.5 33	.5 79	.0 01	.7 00	.8 91	.4 69	.1 48	.0 60	.3 47	.0 19	.4 96	.7 88	.5 56	.0 48	.0 16	.2 78	.2 28	.0 11	.8 55	.0 17	.0 06	.0 01	.7 48	.4 17	.0 34	0 0 0
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at1 on 0	.0 00	.3 38	.1 14	- .1 38	- .1 78	.2 80	- .1 40	.0 26	.2 88	1	- .3 52	.2 92	.1 74	.4 17 ..	- .1 49	.2 90	.1 00	- .0 19	.1 76	.2 48	.1 05	.3 74 ..	.0 18	.1 38	- .0 32	.6 09 ..	- .0 26	.0 86	.7 05 ..	.1 40	.0 80	.2 40	.3 48	.1 61	- .0 63	.3 8
Sig. (2- taile d)	1. 00 0	.0 68	.5 49	.4 69	.3 46	.1 34	.4 61	.8 93	.1 23		.0 56	.1 18	.3 58	.0 22	.4 32	.1 20	.6 00	.9 22	.3 51	.1 87	.5 81	.0 42	.9 24	.4 67	.8 66	.0 00	.8 90	.6 52	.0 00	.4 60	.6 75	.2 02	.0 59	.3 96	.7 40	0 6 7
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at1 on	.1 11	- .1 71	.0 61	.3 88 ..	.4 17 ..	.0 88	.6 37 ..	.4 51 ..	.1 18	- .3 52	1	- .0 60	.2 04	- .1 06	.4 48 ..	- .1 10	.4 03 ..	.4 71 ..	.0 55	.1 77	.1 37	.1 46	.1 19	.1 70	.1 35	- .0 86	.3 27	.1 52	- .2 52	- .0 18	- .0 80	- .0 80	.1 65	.1 33	.0 79	.3 9 9 ..

[illegible]

Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at2 on 3	.2 63	- .1 57	.1 19	.1 18	.2 34	.2 60	.1 79	.3 00	.1 12	.0 18	.1 19	- .1 22	.2 64	- .2 43	.1 64	- .1 84	.4 61 *	.0 27	.0 78	.1 18	- .0 30	- .2 72	1	.2 08	.1 37	.0 79	.0 37	.2 04	- .2 49	.1 40	.1 59	.0 23	- .2 13	- .0 25	.0 72	.2 36
Sig. (2- taile d)	.1 60	.4 06	.5 31	.5 36	.2 14	.1 66	.3 43	.1 08	.5 56	.9 24	.5 32	.5 20	.1 58	.1 95	.3 87	.3 29	.0 10	.8 88	.6 83	.5 36	.8 75	.1 46		.2 70	.4 69	.6 78	.8 44	.2 80	.1 84	.4 61	.4 00	.9 05	.2 59	.8 94	.7 05	.2 10
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at2 on 4	- .1 03	.3 07	.4 25 *	- .0 96	.3 72 *	.4 11 *	.2 46	.5 15 **	.3 64 *	.1 38	.1 70	.0 58	.5 55 **	.2 29	.2 96	.0 57	.1 74	.1 68	- .0 41	.2 32	.0 84	- .0 64	.2 08	1	.7 09 **	.3 32	.5 67 **	.6 78 **	.0 54	.7 36 **	.5 43 **	.5 43 **	.1 94	.1 31	.6 63 **	.6 48 **
Sig. (2- taile d)	.5 89	.0 99	.0 19	.6 15	.0 43	.0 24	.1 90	.0 04	.0 48	.4 67	.3 69	.7 60	.0 01	.2 23	.1 13	.7 67	.3 58	.3 74	.8 31	.2 18	.6 58	.7 36	.2 70		.0 00	.0 73	.0 01	.0 00	.7 77	.0 00	.0 02	.0 02	.3 05	.4 89	.0 00	.0 00
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at2 on	.0 37	.2 60	.2 18	.0 52	.6 03 **	.3 18	.1 16	.4 26 *	.4 35 *	- .0 32	.1 35	.0 78	.5 25 **	.0 78	.2 89	.0 61	.3 56	.4 25 *	- .0 92	.2 65	.2 22	- .0 63	.1 37	.7 09 **	1	.2 18	.5 64 **	.8 39 **	.0 77	.6 35 **	.6 03 **	.6 03 **	.1 80	.1 13	.7 63 **	.6 57 **

Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at3 on 0	.1 01	.3 54	.2 09	.0 00	.3 72 *	.3 08	.0 00	.3 94 *	.4 31 *	.1 40	- .0 18	.0 38	.3 50	.3 71 *	.0 70	.0 98	.2 63	.2 27	.1 41	.2 36	- .1 15	- .0 91	.1 40	.7 36 **	.6 35 **	.3 04	.6 64 **	.7 86 **	.0 62	1	.6 14 **	.6 14 **	.1 64	.0 78	.5 89 **	.6 13 **
Sig. (2- taile d)	.5 94	.0 55	.2 69	1. 00 0	.0 43	.0 98	1. 00 0	.0 31	.0 17	.4 60	.9 27	.8 43	.0 58	.0 44	.7 13	.6 06	.1 60	.2 28	.4 58	.2 10	.5 45	.6 32	.4 61	.0 00	.0 00	.1 02	.0 00	.0 00	.7 45		.0 00	.0 00	.3 87	.6 80	.0 01	.0 00
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at3 on 1	.1 16	.1 73	.0 95	.1 94	.4 91 **	.2 19	.1 31	.3 53	.4 92 **	.0 80	- .0 80	.1 07	.3 99 *	- .0 25	.1 60	.0 28	.3 00	.3 29	.1 00	.3 93 *	- .1 31	- .2 60	.1 59	.5 43 **	.6 03 **	.1 39	.3 62 *	.5 74 **	- .1 41	.6 14 **	1	.8 50 **	.0 00	.0 22	.6 72 **	.5 45 **
Sig. (2- taile d)	.5 43	.3 61	.6 17	.3 05	.0 06	.2 44	.4 89	.0 56	.0 06	.6 75	.6 74	.5 72	.0 29	.8 96	.3 99	.8 84	.1 07	.0 76	.5 98	.0 32	.4 89	.1 65	.4 00	.0 02	.0 00	.4 65	.0 49	.0 01	.4 57	.0 00		.0 00	1. 00 0	.9 07	.0 00	.0 02
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at3 on	.0 00	.2 30	.0 95	.1 94	.4 24 *	.3 51	.0 66	.2 57	.5 90 **	.2 40	- .0 80	.0 43	.5 08 **	.0 50	.0 00	.1 96	.2 25	.4 00 *	.2 21	.4 55 *	- .1 31	- .1 04	.0 23	.5 43 **	.6 03 **	.1 39	.3 62 *	.5 74 **	.1 77	.6 14 **	.8 50 **	1	.0 00	- .0 45	.5 53 **	.5 74 **

N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
Kin Pea erja rson _Pe Corr raw elati at3 on 5		.000	.319	.188	.153	.600**	.277	.156	.432*	.389*	-.063	.079	.238	.574**	.157	.189	.088	.237	.372*	-.159	.114	.208	-.082	.072	.663**	.763**	.192	.443*	.624**	.056	.589**	.672**	.553**	.148	.177	.116**			
		1.000	.086	.320	.419	.000	.138	.411	.017	.034	.740	.677	.206	.001	.407	.316	.643	.207	.043	.402	.547	.271	.666	.705	.000	.000	.310	.014	.000	.769	.001	.000	.002	.436	.350	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
Ju Pea mla rson h Corr elati on		.077	.266	.231	.373*	.655**	.508**	.420*	.528**	.622**	.338	.399*	.372*	.706**	.300	.256	.220	.603**	.587**	.253	.515**	.200	.224	.236	.648**	.657**	.502**	.633**	.715**	.232	.613**	.545**	.574**	.477**	.470**	.616**			
		.688	.155	.220	.042	.000	.004	.021	.003	.000	.067	.029	.043	.000	.107	.171	.242	.000	.001	.177	.004	.289	.234	.210	.000	.000	.005	.000	.000	.218	.000	.002	.001	.008	.009	.000	.000		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Uji Validitas Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan

[illegible]

Bukti_Fisi k05	Pearson Correlation	.193	.463**	.593**	.691**	1	.652**	.590**	.359	.355	.372*	.393*	.411*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.308	.010	.001	.000		.000	.001	.051	.055	.043	.032	.024	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bukti_Fisi k06	Pearson Correlation	.160	.420*	.604**	.557**	.652**	1	.704**	.210	.199	.425*	.520**	.361*	.739**
	Sig. (2-tailed)	.400	.021	.000	.001	.000		.000	.266	.292	.019	.003	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bukti_Fisi k07	Pearson Correlation	.250	.544**	.356	.628**	.590**	.704**	1	.117	.469**	.436*	.418*	.477**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.183	.002	.053	.000	.001	.000		.537	.009	.016	.022	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bukti_Fisi k08	Pearson Correlation	-.413*	-.144	.219	.136	.359	.210	.117	1	-.323	-.211	.021	-.252	.178
	Sig. (2-tailed)	.023	.449	.245	.474	.051	.266	.537		.082	.263	.912	.180	.346
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bukti_Fisi k09	Pearson Correlation	.675**	.414*	.051	.418*	.355	.199	.469**	-.323	1	.524**	.359	.633**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.789	.021	.055	.292	.009	.082		.003	.052	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bukti_Fisi k10	Pearson Correlation	.343	.579**	.330	.585**	.372*	.425*	.436*	-.211	.524**	1	.566**	.780**	.707**

	Sig. (2-tailed)	.063	.001	.075	.001	.043	.019	.016	.263	.003		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bukti_Fisi k11	Pearson Correlation	.176	.463*	.453*	.354	.393*	.520**	.418*	.021	.359	.566**	1	.483**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.353	.010	.012	.055	.032	.003	.022	.912	.052	.001		.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Bukti_Fisi k12	Pearson Correlation	.262	.584**	.396*	.621**	.411*	.361*	.477**	-.252	.633**	.780**	.483**	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.162	.001	.030	.000	.024	.050	.008	.180	.000	.000	.007		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.418*	.719**	.601**	.846**	.809**	.739**	.760**	.178	.608**	.707**	.647**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.346	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 11

Uji Reliabilitas Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Mutu_Pel_Kep31	33.17	22.006	.410	.897
Mutu_Pel_Kep32	33.00	21.517	.716	.881
Mutu_Pel_Kep33	33.27	22.202	.473	.892
Mutu_Pel_Kep34	33.10	19.748	.775	.874
Mutu_Pel_Kep35	33.23	20.116	.657	.882
Mutu_Pel_Kep36	32.97	21.068	.629	.884
Mutu_Pel_Kep37	32.90	21.541	.694	.882
Mutu_Pel_Kep39	33.33	19.816	.583	.890
Mutu_Pel_Kep40	33.00	20.690	.708	.879
Mutu_Pel_Kep41	32.97	21.689	.579	.887
Mutu_Pel_Kep42	33.07	19.995	.719	.878

Lampiran 12

**Uji Reliabilitas Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan
Keperawatan**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja_Perawat1	114.77	158.461	.027	.865
Kinerja_Perawat2	115.97	152.447	.171	.867
Kinerja_Perawat3	114.60	156.593	.192	.863
Kinerja_Perawat4	115.37	150.033	.293	.862
Kinerja_Perawat5	115.23	142.668	.602	.853
Kinerja_Perawat6	114.70	152.562	.475	.858
Kinerja_Perawat7	115.57	148.875	.344	.860
Kinerja_Perawat8	115.20	149.890	.483	.857
Kinerja_Perawat9	114.87	148.326	.585	.855
Kinerja_Perawat10	114.87	152.395	.273	.862
Kinerja_Perawat11	115.50	148.672	.315	.862
Kinerja_Perawat12	115.20	150.028	.292	.862
Kinerja_Perawat13	114.70	147.941	.678	.854
Kinerja_Perawat14	115.00	152.897	.228	.863
Kinerja_Perawat15	114.87	154.257	.188	.864
Kinerja_Perawat16	114.93	155.237	.154	.864

Kinerja_Perawat17	115.27	145.582	.552	.855
Kinerja_Perawat18	115.20	145.200	.530	.855
Kinerja_Perawat19	115.80	153.062	.162	.867
Kinerja_Perawat20	115.33	145.540	.443	.857
Kinerja_Perawat21	114.40	158.386	.186	.863
Kinerja_Perawat22	114.53	156.878	.189	.863
Kinerja_Perawat23	115.53	154.120	.155	.866
Kinerja_Perawat24	114.93	144.340	.599	.853
Kinerja_Perawat25	114.67	149.747	.629	.856
Kinerja_Perawat26	114.63	150.999	.459	.858
Kinerja_Perawat27	114.80	148.166	.597	.855
Kinerja_Perawat28	114.73	147.651	.688	.854
Kinerja_Perawat29	114.60	155.766	.180	.863
Kinerja_Perawat30	114.70	151.114	.585	.857
Kinerja_Perawat31	114.70	152.907	.518	.858
Kinerja_Perawat32	114.70	152.562	.547	.858
Kinerja_Perawat33	114.77	150.599	.428	.858
Kinerja_Perawat34	115.13	147.706	.400	.859
Kinerja_Perawat35	114.70	150.217	.585	.856

Lampiran 13

Uji Normalitas

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%
Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	Mean	72.55	.972
	95% Confidence Interval for Lower Bound	70.60	
	Mean Upper Bound	74.49	
	5% Trimmed Mean	72.63	
	Median	73.00	
	Variance	58.612	
	Std. Deviation	7.656	
	Minimum	56	
	Maximum	88	
	Range	32	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	-.165	.304
	Kurtosis	-.702	.599
Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan	Mean	37.42	.603
	95% Confidence Interval for Lower Bound	36.21	
	Mean Upper Bound	38.63	
	5% Trimmed Mean	37.55	
	Median	37.00	

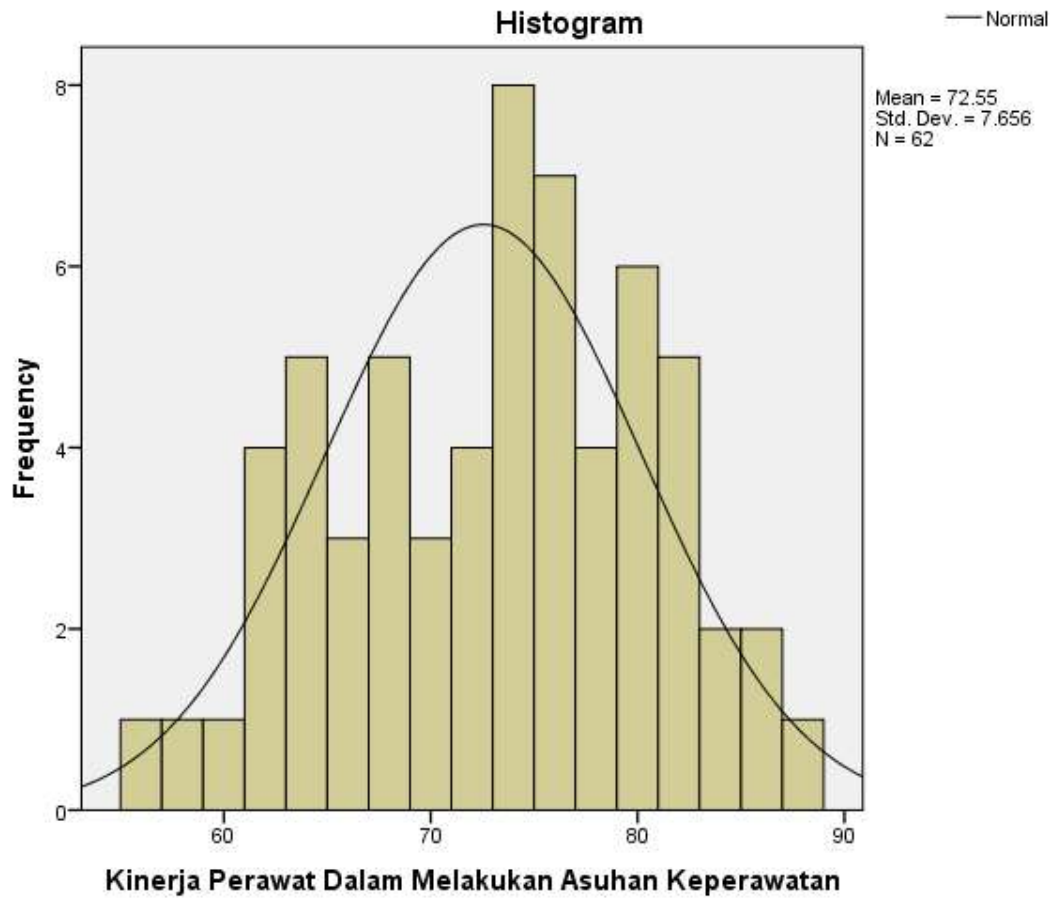
Variance	22.543	
Std. Deviation	4.748	
Minimum	28	
Maximum	44	
Range	16	
Interquartile Range	9	
Skewness	-.061	.304
Kurtosis	-1.177	.599

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan	.088	62	.200*	.981	62	.470
Bukti Fisik Mutu Pelayanan Keperawatan	.130	62	.010	.927	62	.001

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

a. Lilliefors Significance Correction

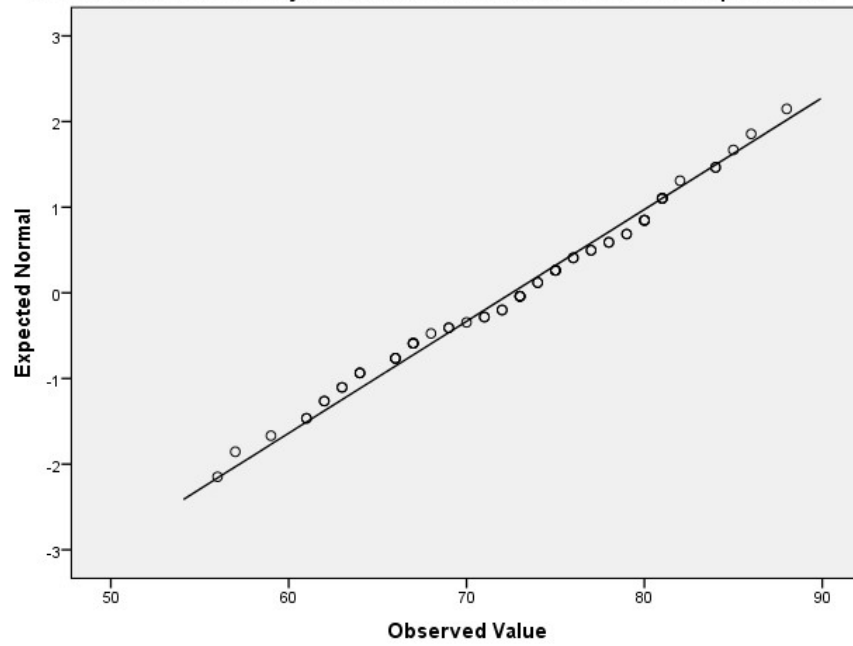


Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan Stem-and-Leaf Plot

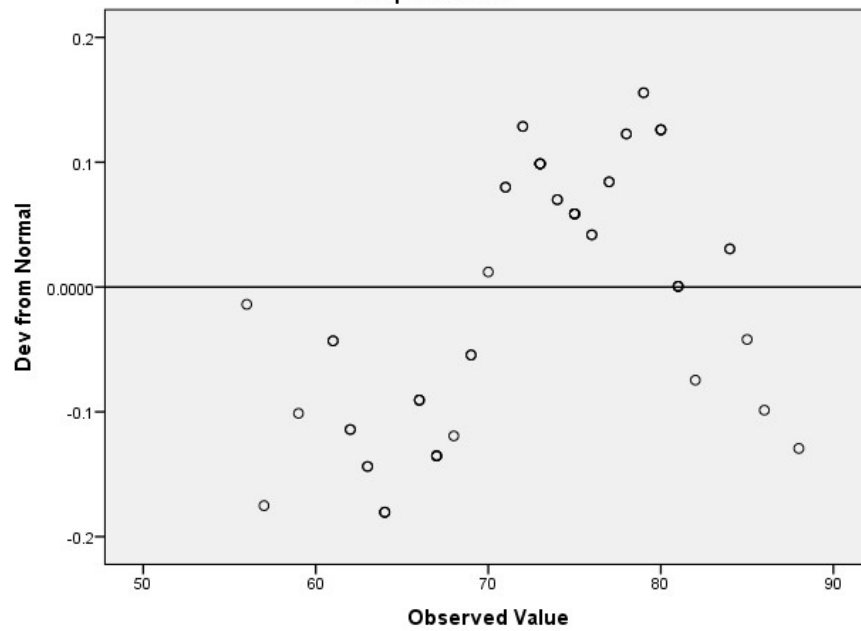
Frequency	Stem &	Leaf
3.00	5 .	679
9.00	6 .	112233444
10.00	6 .	6667777899
13.00	7 .	0112233333344
13.00	7 .	5555566778899
11.00	8 .	00001111244
3.00	8 .	568

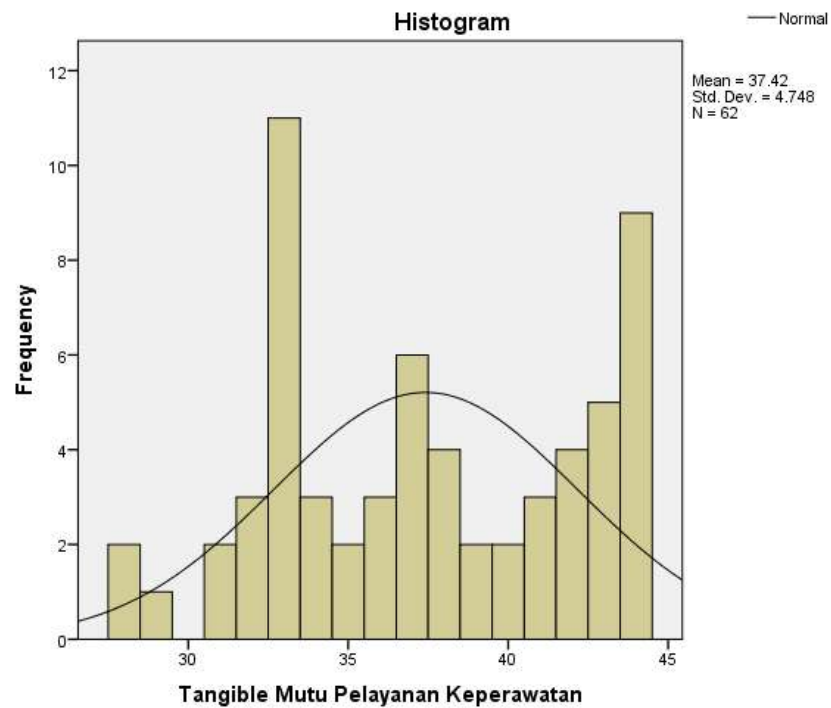
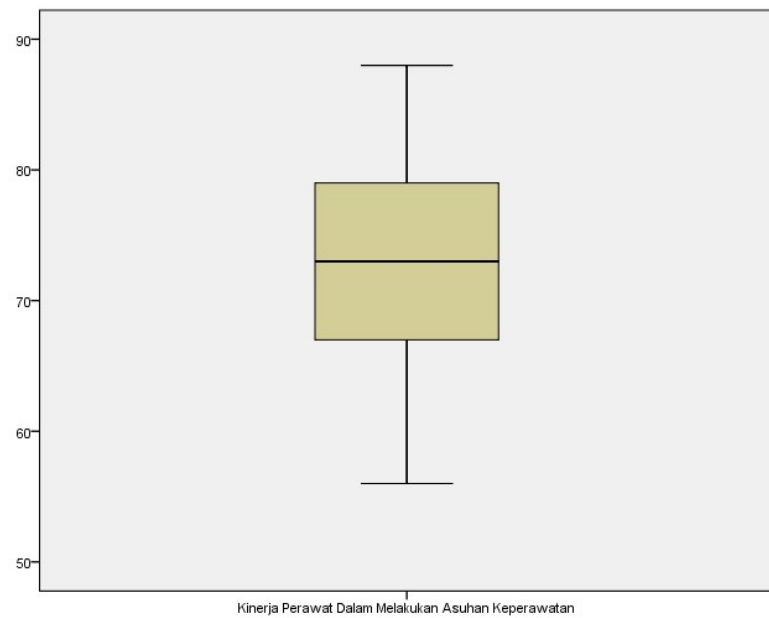
Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan



Detrended Normal Q-Q Plot of Kinerja Perawat Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan

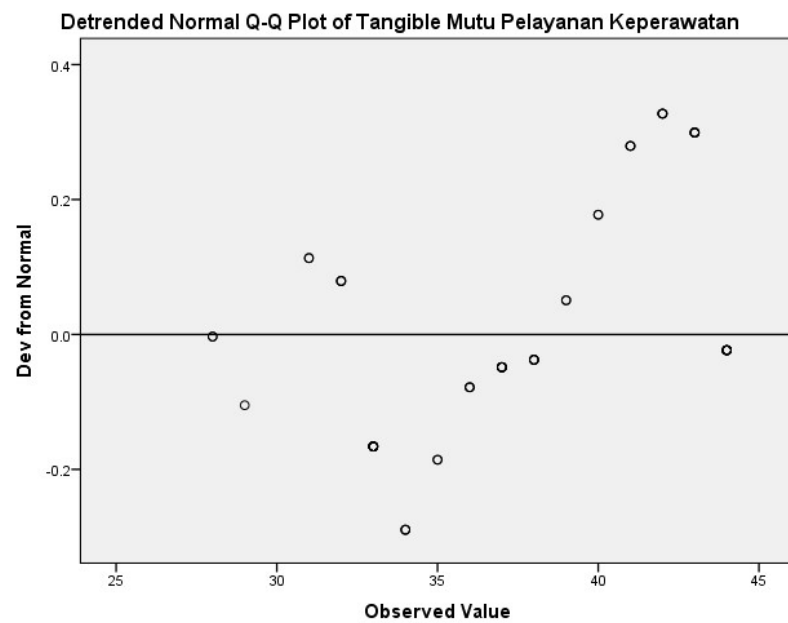
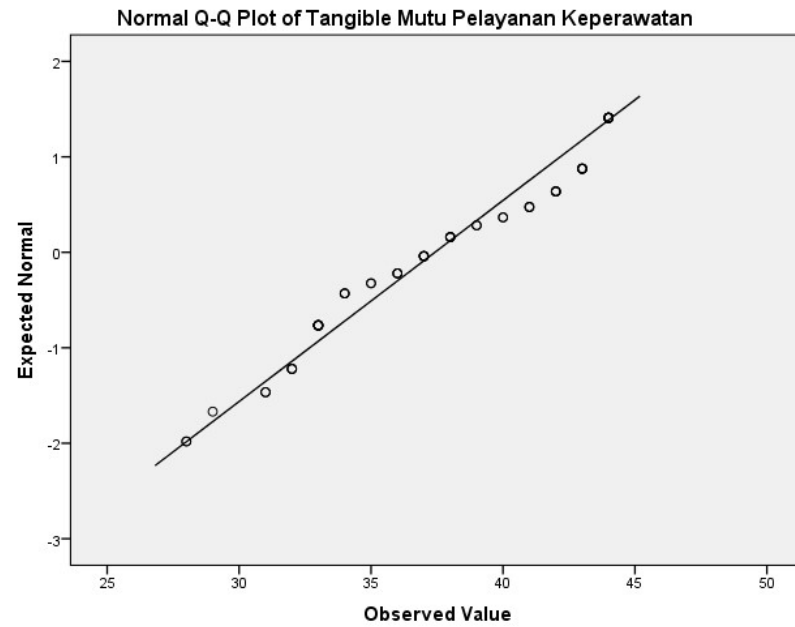


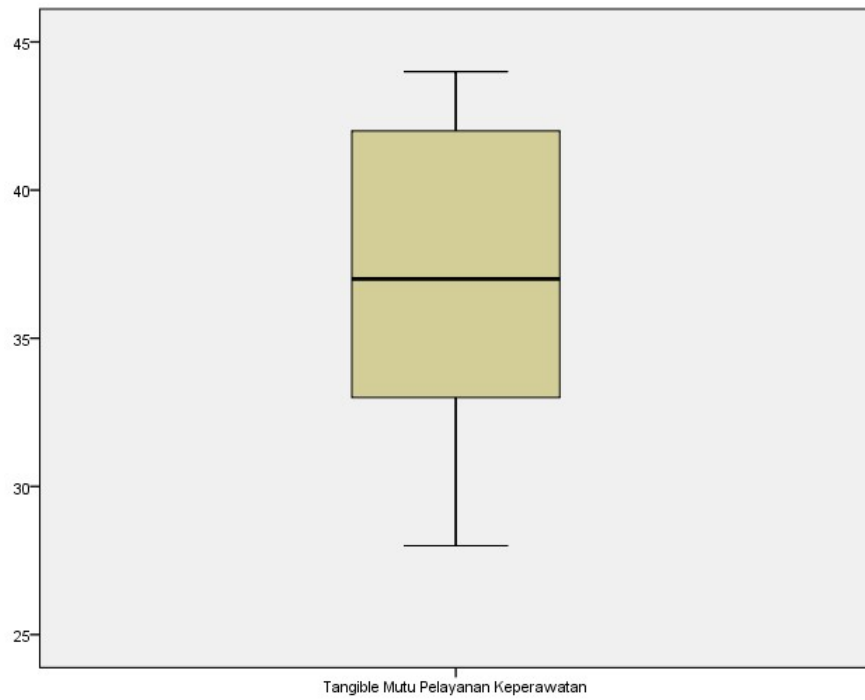


Tangible Mutu Pelayanan Keperawatan Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3.00	2 .	889
19.00	3 .	1122233333333333444
17.00	3 .	55666777777888899
23.00	4 .	00111222233333444444444

Stem width: 10
Each leaf: 1 case(s)





KUESIONER PENELITIAN KINERJA PERAWAT DALAM MELAKUKAN ASUHAN KEPERAWATAN

N O	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X17	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	TOTA L
1	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	85
2	2	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	81
3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	88
4	3	4	4	4	2	4	1	3	1	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	69
5	2	2	3	1	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	62
6	2	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	71
7	1	2	4	4	1	3	1	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	61
8	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	74
9	3	3	4	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	67
10	4	4	4	4	4	3	3	1	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	66
11	3	2	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
12	2	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	75
13	2	1	4	1	1	4	1	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	69
14	2	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
15	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	2	4	2	56
16	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	2	2	3	64
17	1	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	1	1	1	4	71
18	2	3	3	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	59

19	4	3	4	3	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	4	4	1	2	3	73
20	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	67
21	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	63
22	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	1	3	3	72
23	2	2	3	1	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	73
24	4	3	3	3	4	4	1	2	3	1	4	3	3	3	2	3	4	1	3	3	2	2	3	64
25	1	1	4	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	73
26	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	1	1	4	73
27	2	2	4	1	3	3	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	75
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	68
29	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	76
30	3	3	3	2	1	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	1	1	3	67
31	2	1	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	3	3	2	2	3	66
32	4	3	3	4	4	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	80
33	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	1	1	4	63
34	3	4	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	1	4	75
35	4	4	4	2	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
36	1	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	80
37	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	2	4	81
38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	84
39	2	3	3	2	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	1	4	61
40	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	2	2	4	70
41	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78
42	3	2	4	1	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	62
43	1	3	4	2	3	2	1	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	57

44	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	2	4	3	4		4	4	4	4	1	1	4	78
45	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	2	4	2	4		4	4	4	4	1	1	4	77
46	2	3	3	2	4	1	1	1	4	4	4	4	4	2	4	4		4	4	4	4	4	2	4	73
47	4	4	4	2	2	1	2	3	3	2	3	4	2	4	4	4		4	4	4	4	4	3	4	75
48	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4		4	3	4	4	3	3	4	82
49	4	3	4	2	4	3	2	1	3	2	3	3	1	3	4	4		4	4	4	4	2	4	4	72
50	3	3	4	3	4	4	3	1	3	4	3	2	2	2	2	3		4	2	3	3	3	1	4	66
51	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	2	4	2	2	4		4	4	4	4	1	1	4	75
52	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	2	3	4	1	4		4	4	4	4	1	1	4	73
53	3	3	4	2	3	3	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4		4	4	4	4	3	4	4	79
54	3	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	4	2	4	4	4		3	4	4	4	4	4	4	79
55	4	3	3	1	4	3	4	4	4	1	4	2	3	3	4	4		4	4	4	4	4	1	4	76
56	3	3	4	1	1	2	3	2	3	1	1	1	3	4	4	4		2	4	3	3	4	4	4	64
57	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	86
58	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	4		3	3	3	2	3	2	2	67
59	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	4	1	4		4	4	4	3	2	2	4	74
60	1	2	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	81
61	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4		4	4	4	4	1	1	4	80
62	4	2	4	2	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	80

KUESIONER PENELITIAN TANGIBLE MUTU PELAYANAN KEPERAWATAN

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	37
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	40
5	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	28
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	33
8	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	33
9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
10	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	2	34
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	32
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
14	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	40
15	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	29
16	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	35
17	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	31
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
19	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	33

[illegible]

[illegible]

SURAT STUDI PENDAHULUAN



UMKT
Program Studi
Keperawatan

Fakultas Kesehatan dan Farmasi

Telp. 0541-748511 Fax. 0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email: keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 158/FIK.2/D.3/B/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Direktur RSIA Qurrata Ayyun Samarinda
Di -

Tempat

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan Rahmat-Nya dan semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan serta ridho Allah Subhanahu Wata 'Ala dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Dalam rangka adanya penelitian kolaborasi dosen dan mahasiswa sebagai salah satu kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi di Prodi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengijinkan tim peneliti kami melakukan studi pendahuluan di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul : "Hubungan antara Kinerja Perawat dalam Melakukan Asuhan Keperawatan dengan Mutu Pelayanan Keperawatan Pasien di RSIA Qurrata Ayyun Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut :

1. Ketua : Ns. Enok Sureskiarti, M. Kep (NIDN. 1119018202)
2. Anggota:
 - a. Aditya Septiadinata (NIM. 17111024110165)
 - b. Husniah (NIM. 17111024110199)
 - c. Machzelina (NIM. 17111024110210)
 - d. Mentari Apriani (NIM. 17111024110212)
 - e. Novianti (NIM. 17111024110231)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 03 Ramadhan 1440 H

09 Mei 2019 M

Ketua Prodi Ilmu Keperawatan,



Ns. Dwi Rahmah Fitriani, M. Kep

NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Kepala Bidang Manajemen Keperawatan RSIA Qurrata Ayyun Samarinda
2. Arsip
3. Ybs

SURAT UJI VALIDITAS



UMKT
Program Studi
Keperawatan

Fakultas Kesehatan dan Farmasi

Telp. 0541-748511 Fax. 0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email: keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 243/FIK.2/D.3/B/2019
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada Yth.
Direktur RS. Ibu dan Anak Aisiyiah Samarinda
Di -

Tempat

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah SWT yang senantiasa melimpahkan Rahmat-Nya dan semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan serta ridho Allah Subhanahu Wata 'Ala dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan dan Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk mengizinkan tim peneliti kami melakukan uji validitas di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin dengan judul : "Hubungan antara Kinerja Perawat dalam melakukan Asuhan Keperawatan terhadap Mutu Pelayanan Keperawatan Pasien di RSIA Qur'atun A'yun Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti sbb:

1. Ketua : Ns. Enok Sureskiarti, M. Kep (NIDN. 1119018202)
2. Anggota:
 - a. Aditya Septiadinata (NIM. 17111024110165)
 - b. Husniah (NIM. 1711102411199)
 - c. Machzelina (NIM. 17111024110210)
 - d. Mentari Apriani (NIM. 17111024110212)
 - e. Novianti (NIM. 17111024110231)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 05 Dzulhijjah 1440 H

06 Agustus 2019 M

Ketua Prodi Ilmu Keperawatan, ✓



Ns. Dwi Rahmah Fitriani, M. Kep
NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Kepala Bagian Diklit RS. Ibu dan Anak Aisiyiah Samarinda
2. Arsip
3. Ybs

SURAT BALASAN STUDI PENDAHULUAN



RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK QURRATA A'YUN

Jl. D.I. Panjaitan No. 77 Samarinda Telp (0541) 282816

e-mail rsqurrataayun@gmail.com

Samarinda, 20 Mei 2019

Nomor : 019/DIR/RSQA/V/2019
Lampiran : -
Hal : Izin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kesehatan dan Farmasi UMKT
Di Samarinda

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Menindaklanjuti dengan adanya Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan atas :

Nama	: Aditya Septiadinata	NIM.17111024110165
	: Husniah	NIM.17111024110199
	: Machzelina	NIM.17111024110210
	: Mentari Apriani	NIM.17111024110212
	: Novianti	NIM.17111024110231
Judul	: Hubungan antara Kinerja Perawat dalam Melakukan Asuhan Keperawatan dengan Mutu Pelayanan Keperawatan Pasien di RSIA Qurrata A'yun Samarinda	

Bersama ini kami sampaikan bahwa, Rumah Sakit Ibu dan Anak Qurrata A'yun **memberikan izin** kepada yang bersangkutan untuk melaksanakan studi pendahuluan di rumah sakit kami dimulai sejak tanggal 23 Mei 2019.

Demikian surat ini kami buat dan sampaikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.


Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Direktur



Dr. Asa Muqarrib Hidayat, MMR
QA150900073

SURAT BALASAN UJI VALIDITAS

 **RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK
'AISYIYAH'**
Jl. P. Hidayatullah No. 64 Telp. (0541) 741961-734533 / Fax. (0541) 7273456
Email : rsiaa_smd@yahoo.com
Samarinda - Kaltim

Nomor : 276/III.A/2.b/RSIAA/VIII/2019
Lampiran
Perihal : Balasan Surat Permohonan Uji Validitas dan Riliabilitas

Kepada Yth,
Ketua Prodi Ilmu Keperawatan
Universitas Muhammadiyah Kalimantan timur
di-
Tempat


Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya surat Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Nomor : 243/FIK.2/D.3/2019 tertanggal 06 Agustus 2019, oleh mahasiswa Prodi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kesehatan dan Farmasi, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Dengan judul "Hubungan Antara Kinerja Perawat dalam melakukan Asuhan Keperawatan terhadap Mutu Pelayanan Keperawatan Pasien di RSIA Qurrata A'yun Samarinda".

Maka dengan ini RSIA 'Aisyiyah memberikan izin Uji Validitas dan Reliabilitas yang dimohonkan.

Demikian surat balasan ini kami sampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.

Samarinda, 09 Dzulhijjah 1440H
10 Agustus 2019M
Kepegawaian dan Umum
RSIA 'Aisyiyah Samarinda


Fakhriati, SE.

Lampiran 20

Nama : Aditya Septiadinata











NIM : 17111024110165



Dosen Pembimbing : Ns. Enok Sureskiarti., M.Kep

Judul Penelitian : Hubungan Kinerja Perawat dalam Melakukan Asuhan

Keperawatan terhadap Bukti Fisik Mutu Pelayanan

Keperawatan di RSIA Qurrata A'yun Samarinda

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf Dosen Pembimbing
1.	15 April 2020	Judul penelitian	Ubah judul "Tangible" menjadi "Bukti Fisik"	
2.	30 April 2020	Bab 2	Tambahkan teori mengenai variabel dependen	
3.	6 Mei 2020	Bab 3	Perbaiki dengan bahasa hasil	
4.	12 Mei 2020	Bab 3	Gunakan uji untuk analisis sesuai persyaratan (normalitas, dll)	
5.	18 Mei 2020	Bab 4	Perbaiki kategori analisa univariat dan bivariat	
6.	23 Mei 2020	Bab 4	Penambahan materi di pembahasan	
7.	30 Mei 2020	Bab 5	Perbaiki kesimpulan dan saran	
8.	4 Juni 2020	Bab 1-5	Perbaiki penyusunan sub bab	
9.	9 Juni 2020	Bab 1-5 dan lampiran	Lengkapi lampiran, data mentah masuk lampiran	
10.	12 Juni 2020	Persiapan naskah publikasi		

11.	16 Juni 2020	Acc naskah publikasi		
12.	18 Juni 2020	Acc u/ sidang hasil		

SKRIPSI: HUBUNGAN KINERJA
PERAWAT DALAM
MELAKUKAN ASUHAN
KEPERAWATAN TERHADAP
BUKTI FISIK MUTU
PELAYANAN KEPERAWATAN
DI RSIA QURRATA A'YUN
SAMARINDA

Submission date: 22-Jul-2020 02:14PM (UTC+0700)
Submission ID: 1360723958
File name: SKRIPSI_ADITYA_SEPTIADINATA_BAB_1-5_TURNITIN.pdf (633.35K)
Word count: 16587
Character count: 106017

SKRIPSI: HUBUNGAN KINERJA PERAWAT DALAM
MELAKUKAN ASUHAN KEPERAWATAN TERHADAP BUKTI
FISIK MUTU PELAYANAN KEPERAWATAN DI RSIA QURRATA
A'YUN SAMARINDA

ORIGINALITY REPORT

50%	47%	12%	32%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	www.scribd.com Internet Source	5%
2	pt.scribd.com Internet Source	5%
3	es.scribd.com Internet Source	4%
4	docobook.com Internet Source	2%
5	publikasi.unitri.ac.id Internet Source	2%
6	media.neliti.com Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%

digilib.unila.ac.id