

**SURAT PERMOHONAN
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada
Yth. Bapak/Ibu/Saudara yang saya hormati
Di tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : **Y. HENDRI TITI SUSILOWATI**
NIM : 2015 122 042
No HP. : 0812 2599 9303

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul **Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Standar Asuhan Keperawatan Dengan Kelengkapan Pendokumentasian Asuhan KeperawatanDiruang Rama-Krisna Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta**, yang melibatkan bapak/ibu/saudara sebagai responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu/Saudara sebagai respoondent. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan kami jaga, dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu/Saudara telah menjadi responden dan terdapat hal-hal yang memungkinkan untuk mengundurkan diri maka Bapak/Ibu/Saudara diperbolehkan untuk mengundurkan diri tidak ikut dalam penelitian ini.

Apabila Bapak/ Ibu/ Saudara menyetujui menjadi responden maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang telah tersedia.

Demikian, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapan terima kasih.

Surakarta, Juli 2017
Peneliti

Y. HENDRI TITI SUSILOWATI

SURAT PERNYATAAN
BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Setelah Saya membaca maksud dan tujuan penelitian ini, maka dengan kesadaran penuh tanpa paksaan dari pihak lain menyatakan bahwa Saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan Saudara Lusia Tri Prasetyoningsih, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta tentang **Hubungan Pengetahuan Perawat Tentang Standar Asuhan Keperawatan Dengan Kelengkapan Pendokumentasian Asuhan KeperawatanDiruang Rama-Krisna Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta.**

Tanda tangan di bawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Responden

()

KUESIONER PENGETAHUAN PERAWAT
TENTANG STANDAR ASUHAN KEPERAWATAN

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Beri tanda cek (✓) pada kotak jawaban yang tersedia.

1. Bangsal :
2. No Responden: 01
3. Usia :
4. Jenis kelamin
 Laki – laki Perempuan
5. Pendidikan terakhir
 SPK Sarjana Keperawatan – Ners
 D3 Keperawatan S2 Keperawatan
6. Status Kepegawaian
 Kontrak Pegawai Tetap
7. Masa Kerja (menurut Handoko, 2007, dalam Marfungah, 2013)
 Kategori Baru \leq 3 tahun
 Kategori Lama >3 tahun

II. PENGETAHUAN

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Anda paling benar pada pernyataan di bawah ini, dengan menggunakan tanda cek (✓) pada huruf “B” jika pernyataan “Benar” dan pada huruf “S” jika pernyataan “Salah”

NO	PERTANYAAN	B	S
	Pengkajian		
1.	Pengkajian dilakukan oleh perawat primer maupun perawat asosiate		
2.	Pada perumusan masalah dilakukan dengan kriteria kesenjangan antara status kesehatan dengan norma dan pola fungsi kehidupan, perumusan masalah ditunjang oleh data yang dikumpulkan		
3.	Data hasil pengkajian pasien dikelompokkan menurut kriteria: data primer, data sekunder, data fungsional dan data penunjang		
4.	Pengkajian pasien hanya dilakukan saat pasien baru masuk IGD		
	Diagnosa		
5.	Komponen diagnosa keperawatan terdiri dari masalah, penyebab, tanda dan gejala atau terdiri dari masalah dan penyebab.		
6.	Diagnosa keperawatan bersifat aktual bila masalah kesehatan pasien sudah nyata terjadi dan bersifat potensial apabila masalah kesehatan pasien kemungkinan besar akan terjadi.		
7.	Tujuan asuhan keperawatan harus dibuat secara spesifik, bisa diukur, bisa dicapai, realistik dan ada batas waktu		
8.	Diagnosa keperawatan dihubungkan dengan akibat kesenjangan dan pemenuhan kebutuhan pasien.		
	Rencana		
9.	Rencana tindakan keperawatan disusun berdasarkan standar keselamatan pasien rumah sakit		
10.	Kriteria rencana tindakan keperawatan harus mempertimbangkan kebijaksanaan dan peraturan yang berlaku, lingkungan, sumber daya dan fasilitas yang ada serta menjamin rasa aman dan nyaman bagi pasien		
11.	Rencana tindakan dibuat dengan menentukan alternatif tindakan yang tepat, tanpa melibatkan pasien atau keluarga dan mempertimbangkan latar belakang budaya pasien atau keluarga.		
12.	Masalah - masalah yang mengancam kesehatan seseorang adalah prioritas pertama		

	Intervensi		
13.	Dalam melaksanakan tindakan keperawatan harus berpedoman pada prosedur teknis yang telah ditentukan dan semua tindakan yang telah dilaksanakan harus dicatat		
14.	Intervensi bisa dilaksanakan menyimpang dari rencana keperawatan selama tidak bertentangan dengan keadaan bio-psiko-sosio spiritual pasien		
15.	Merujuk dengan segera bila ada masalah yang mengancam keselamatan pasien pada saat dilakukan tindakan		
16.	Intervensi keperawatan selalu berorientasi pada 7 komponen keperawatan dasar		
	Evaluasi		
17.	Evaluasi keperawatan dilakukan diakhir masa perawatan, sistematis, dan berencana untuk menilai perkembangan pasien.		
18.	Evaluasi semua tindakan keperawatan dilakukan sebelum atau sesudah melaksanakan tindakan yang telah ditentukan		
19.	Setiap tindakan keperawatan harus dilakukan evaluasi menggunakan indikator yang ada pada rumusan tujuan		
20.	Evaluasi tindakan perlu melibatkan pasien, keluarga dan tim kesehatan		
	Dokumentasi		
21.	Catatan asuhan keperawatan dilakukan secara individual dan dilakukan sebelum, selama dan sesudah pasien selama pasien dirawat inap dan rawat jalan		
22.	Penulisannya catatan asuhan keperawatan harus jelas, segera dan ringkas serta menggunakan istilah yang biasa dipakai pasien		
23.	Perawat harus mengisi dokumentasi keperawatan secara lengkap tentang tingkat penyakit pasien saja		
24.	Semua catatan informasi tentang keadaan pasien merupakan dokumentasi resmi dan bernilai hukum		
25.	Kesalahan dalam pendokumentasian asuhan keperawatan tidak boleh dihapus menggunakan <i>tip-ex</i> , karena akan nampak seakan-akan perawat mencoba menyembunyikan informasi atau merusak dokumen.		

LEMBAR OBSERVASI
KELENGKAPAN PENDOKUMENTASIAN ASUHAN KEPERAWATAN

Hari / Tanggal :
 Jam :
 No Responden :

NO	ASPEK YANG DINILAI	Diisi	Tdk diisi
A..	PENGKAJIAN		
1.	Mencatat data yang dikaji sesuai dengan pedoman pengkajian		
2.	Data dikelompokkan (bio – psiko – sosial – spiritual)		
3.	Data dikaji sejak pasien masuk sampai pulang		
4.	Masalah dirumuskan berdasarkan kesenjangan antara status kesehatan dengan norma dan pola fungsi kehidupan		
B.	DIAGNOSA KEPERAWATAN		
5.	Diagnosa keperawatan berdasarkan masalah yang telah dirumuskan		
6.	Diagnosa keperawatan mencerminkan PE/PES		
7.	Merumuskan diagnosa keperawatan aktual / potensial		
C.	PERENCANAAN KEPERAWATAN		
8.	Berdasarkan diagnosa keperawatan		
9.	Disusun menurut urutan prioritas		
10.	Rumusan tujuan mengandung komponen pasien / subyek, perubahan, perilaku, kondisi pasien dan atau kriteria waktu		
11.	Rencana tindakan mengacu pada tujuan dengan kalimat perintah, terinci dan jelas		
12.	Rencana tindakan menggambarkan keterlibatan pasien / keluarga		
13.	Rencana tindakan menggambarkan kerjasama dengan tim kerja lain		
D.	TINDAKAN KEPERAWATAN		
14.	Tindakan dilaksanakan mengacu pada rencana keperawatan		
15.	Perawat mengobservasi respon pasien terhadap tindakan keperawatan		
16.	Revisi tindakan berdasarkan hasil evaluasi		
17.	Semua tindakan yang telah dilaksanakan dicatat ringkas dan jelas		
E.	EVALUASI KEPERAWATAN		
18.	Evaluasi mengacu pada tujuan		
19.	Hasil evaluasi dicatat		
F.	CATATAN KEPERAWATAN		
20.	Setiap penulisan/kegiatan perawat mencantumkan paraf/nama jelas, dan tanggal jam dilakukan tindakan		
21.	Pencatatan dilakukan sesuai dengan tindakan yang dilaksanakan		
	JUMLAH		

Lampiran : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability

[DataSet1] E:\skripsi_hendrititi\Validitas_Hendrititi\VALIDITAS - hendrititi.sav

Scale: ALL VARIABLES

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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.818	.821	25

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item_1	.60	.498	30
item_2	.77	.430	30
item_3	.60	.498	30
item_4	.57	.504	30
item_5	.87	.346	30
item_6	.77	.430	30
item_7	.60	.498	30
item_8	.80	.407	30
item_9	.70	.466	30
item_10	.53	.507	30
item_11	.53	.507	30
item_12	.60	.498	30
item_13	.80	.407	30
item_14	.87	.346	30
item_15	.77	.430	30
item_16	.57	.504	30
item_17	.43	.504	30
item_18	.57	.504	30
item_19	.77	.430	30
item_20	.57	.504	30
item_21	.60	.498	30
item_22	.80	.407	30
item_23	.50	.509	30

Lampiran : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item_24	.47	.507	30
item_25	.83	.379	30

Inter-Item Correlation Matrix

	item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9
item_1	1.000	.515	.722	-.165	.280	-.129	.167	-.238	.059
item_2	.515	1.000	.354	-.164	.479	-.118	-.129	-.276	-.017
item_3	.722	.354	1.000	-.165	.280	-.129	.306	-.238	-.089
item_4	-.165	-.164	-.165	1.000	-.343	.472	.247	.572	.455
item_5	.280	.479	.280	-.343	1.000	-.216	.080	-.196	-.257
item_6	-.129	-.118	-.129	.472	-.216	1.000	.193	.906	.671
item_7	.167	-.129	.306	.247	.080	.193	1.000	.272	.059
item_8	-.238	-.276	-.238	.572	-.196	.906	.272	1.000	.582
item_9	.059	-.017	-.089	.455	-.257	.671	.059	.582	1.000
item_10	.191	.274	.191	.261	.026	.116	.055	.033	.408
item_11	.327	-.200	.327	.126	.223	.274	.600	.367	.262
item_12	.306	.032	.306	.110	.080	.193	.583	.272	.059
item_13	.272	.512	.442	-.101	.539	-.276	.102	-.250	-.327
item_14	.280	.479	.280	.053	.423	-.216	-.120	-.196	-.043
item_15	.354	.627	.354	.154	.479	-.304	.032	-.276	-.189
item_16	.110	-.164	.247	.186	-.145	.472	.522	.404	.308
item_17	.027	.164	.165	.357	-.053	.482	.165	.437	.279
item_18	.110	.154	-.027	.321	.053	.472	-.027	.404	.455
item_19	.354	.627	.354	.154	.479	-.304	.032	-.276	-.189
item_20	-.027	-.005	-.165	.321	.053	.154	-.027	.235	.308
item_21	.167	-.129	.167	.247	-.120	.515	.583	.442	.356
item_22	.272	.512	.272	-.101	.784	-.276	-.068	-.250	-.327
item_23	.000	.079	-.136	.202	.196	.079	-.136	.167	.218
item_24	-.055	.042	-.055	.413	-.026	.516	-.191	.468	.612
item_25	.365	.811	.365	-.211	.614	-.247	.000	-.224	-.293

Lampiran : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Inter-Item Correlation Matrix

	item_10
item_1	.191
item_2	.274
item_3	.191
item_4	.261
item_5	.026
item_6	.116
item_7	.055
item_8	.033
item_9	.408
item_10	1.000
item_11	-.071
item_12	-.082
item_13	.200
item_14	.419
item_15	.274
item_16	.126
item_17	.009
item_18	.396
item_19	.274
item_20	.126
item_21	.055
item_22	.033
item_23	.134
item_24	.473
item_25	.120

Lampiran : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Inter-Item Correlation Matrix

	item_11	item_12	item_13	item_14	item_15	item_16	item_17	item_18
item_1	.327	.306	.272	.280	.354	.110	.027	.110
item_2	-.200	.032	.512	.479	.627	-.164	.164	.154
item_3	.327	.306	.442	.280	.354	.247	.165	-.027
item_4	.126	.110	-.101	.053	.154	.186	.357	.321
item_5	.223	.080	.539	.423	.479	-.145	-.053	.053
item_6	.274	.193	-.276	-.216	-.304	.472	.482	.472
item_7	.600	.583	.102	-.120	.032	.522	.165	-.027
item_8	.367	.272	-.250	-.196	-.276	.404	.437	.404
item_9	.262	.059	-.327	-.043	-.189	.308	.279	.455
item_10	-.071	-.082	.200	.419	.274	.126	.009	.396
item_11	1.000	.736	.033	-.170	-.042	.396	.009	-.009
item_12	.736	1.000	.102	-.120	.032	.384	.165	-.165
item_13	.033	.102	1.000	.539	.709	-.269	.101	-.101
item_14	-.170	-.120	.539	1.000	.479	-.145	.145	.251
item_15	-.042	.032	.709	.479	1.000	-.323	-.154	-.005
item_16	.396	.384	-.269	-.145	-.323	1.000	.357	.050
item_17	.009	.165	.101	.145	-.154	.357	1.000	.222
item_18	-.009	-.165	-.101	.251	-.005	.050	.222	1.000
item_19	-.042	.032	.709	.479	1.000	-.323	-.154	-.005
item_20	.126	-.027	.067	.053	.154	.050	.222	.321
item_21	.464	.444	-.238	-.120	-.290	.796	.302	.110
item_22	.033	-.068	.583	.539	.709	-.269	-.067	.067
item_23	.000	-.136	.167	.196	.236	-.067	.202	.336
item_24	-.062	-.327	-.200	.170	-.116	.279	.396	.548
item_25	-.060	.183	.671	.614	.599	-.211	.211	-.030

Lampiran : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Inter-Item Correlation Matrix

	item_19	item_20	item_21	item_22	item_23	item_24	item_25
item_1	.354	-.027	.167	.272	.000	-.055	.365
item_2	.627	-.005	-.129	.512	.079	.042	.811
item_3	.354	-.165	.167	.272	-.136	-.055	.365
item_4	.154	.321	.247	-.101	.202	.413	-.211
item_5	.479	.053	-.120	.784	.196	-.026	.614
item_6	-.304	.154	.515	-.276	.079	.516	-.247
item_7	.032	-.027	.583	-.068	-.136	-.191	.000
item_8	-.276	.235	.442	-.250	.167	.468	-.224
item_9	-.189	.308	.356	-.327	.218	.612	-.293
item_10	.274	.126	.055	.033	.134	.473	.120
item_11	-.042	.126	.464	.033	.000	-.062	-.060
item_12	.032	-.027	.444	-.068	-.136	-.327	.183
item_13	.709	.067	-.238	.583	.167	-.200	.671
item_14	.479	.053	-.120	.539	.196	.170	.614
item_15	1.000	.154	-.290	.709	.236	-.116	.599
item_16	-.323	.050	.796	-.269	-.067	.279	-.211
item_17	-.154	.222	.302	-.067	.202	.396	.211
item_18	-.005	.321	.110	.067	.336	.548	-.030
item_19	1.000	.154	-.290	.709	.236	-.116	.599
item_20	.154	1.000	-.027	.235	.874	.279	-.030
item_21	-.290	-.027	1.000	-.238	-.136	.082	-.183
item_22	.709	.235	-.238	1.000	.333	-.033	.671
item_23	.236	.874	-.136	.333	1.000	.267	.089
item_24	-.116	.279	.082	-.033	.267	1.000	-.120
item_25	.599	-.030	-.183	.671	.089	-.120	1.000

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	.659	.433	.867	.433	2.000	.018	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	15.87	22.878	.396	.	.809
item_2	15.70	23.252	.381	.	.810
item_3	15.87	22.947	.381	.	.810
item_4	15.90	23.059	.352	.	.812
item_5	15.60	23.834	.315	.	.813
item_6	15.70	23.321	.364	.	.811
item_7	15.87	23.154	.337	.	.812
item_8	15.67	23.471	.350	.	.812
item_9	15.77	23.151	.367	.	.811
item_10	15.93	22.892	.384	.	.810
item_11	15.93	22.961	.370	.	.811
item_12	15.87	23.292	.307	.	.814
item_13	15.67	23.540	.332	.	.812
item_14	15.60	23.628	.378	.	.811
item_15	15.70	23.252	.381	.	.810

Lampiran : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_16	15.90	23.266	.308	.	.814
item_17	16.03	22.861	.394	.	.810
item_18	15.90	22.921	.382	.	.810
item_19	15.70	23.252	.381	.	.810
item_20	15.90	23.128	.337	.	.812
item_21	15.87	23.223	.322	.	.813
item_22	15.67	23.540	.332	.	.812
item_23	15.97	23.206	.317	.	.813
item_24	16.00	23.172	.325	.	.813
item_25	15.63	23.551	.359	.	.811

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.47	25.016	5.002	25

Lampiran
KARAKTERISTIK
RESPONDEN

	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Status Kepegawaian	Masa Kerja
resp_1	33	L	3	2	2
resp_2	26	L	3	2	2
resp_3	36	P	2	2	1
resp_4	34	P	2	2	2
resp_5	24	P	2	1	1
resp_6	25	P	2	2	2
resp_7	40	P	2	2	1
resp_8	41	P	2	2	1
resp_9	45	P	2	2	1
resp_10	47	P	2	2	1
resp_11	33	P	3	2	2
resp_12	36	P	2	2	1
resp_13	38	L	2	2	2
resp_14	40	P	2	2	2
resp_15	41	P	3	2	1
resp_16	24	P	2	1	1
resp_17	36	P	3	2	1
resp_18	33	P	3	2	1
resp_19	27	P	3	1	1
resp_20	30	P	3	2	1
resp_21	31	P	3	2	1
resp_22	30	P	3	2	1
resp_23	30	L	2	2	2
resp_24	45	P	2	2	2
resp_25	40	P	2	2	2
resp_26	27	P	2	2	2
resp_27	27	L	2	2	2
resp_28	24	L	2	1	2
resp_29	28	P	3	1	2
resp_30	29	P	3	1	2
resp_31	43	P	3	2	2
resp_32	43	P	2	2	2
resp_33	29	P	2	2	2
resp_34	31	P	2	2	1
resp_35	33	L	2	2	1
resp_36	35	P	3	2	1
resp_37	38	P	2	2	2
resp_38	33	P	3	2	2
resp_39	35	P	3	2	2
resp_40	36	P	2	2	2
resp_41	28	P	3	2	2
resp_42	29	P	2	1	1
resp_43	40	P	2	2	2
resp_44	38	P	2	2	2
resp_45	35	P	2	2	2

Isian :
Umur

1= Dewasa Awal (21 - 40 thn)
2= Dewasa Madya (41 – 60 thn)
jumlah

Jenis Kelamin

1 = Laki - laki
2 = Perempuan
Jumlah

Pendidikan

1 = SPK
2 = D3 Keperawatan
3 = S1 Kep. - Ners 4
= S2 Keperawatan
Jumlah

Status Kepegawaian

1 = Kontrak
2 = Pegawai Tetap
Jumlah

Masa Kerja

1 = Kategori Baru \leq 3 tahun
2 = Kategori Lama >3 tahun
jumlah

Lampiran
KARAKTERISTIK RESPONDEN

	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Status Kepegawaian	Masa Kerja
resp_46	33	P	2	2	1
resp_47	32	P	2	2	1
resp_48	31	P	2	2	1
resp_49	41	P	2	2	1
resp_50	34	P	3	2	2
resp_51	34	P	2	2	2
resp_52	36	P	2	2	2
resp_53	27	P	2	2	2
resp_54	35	P	2	2	1
resp_55	28	P	2	2	2
resp_56	33	P	2	2	2
resp_57	44	P	2	2	2

Lampiran

PENGETAHUAN PERAWAT

NO RESP	PENGETAHUAN																									JUMLAH	%		
	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q 10	Q 11	Q 12	Q 13	Q 14	Q 15	Q 16	Q 17	Q 18	Q 19	Q 20	Q 21	Q 22	Q 23	Q 24	Q 25				
resp_1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	18	72%		
resp_2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	88%		
resp_3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	18	72%		
resp_4	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	76%		
resp_5	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	17	68%	
resp_6	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	18	72%	
resp_7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	21	84%	
resp_8	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	
resp_9	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	17	68%	
resp_10	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	18	72%	
resp_11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	22	88%	
resp_12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	
resp_13	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	13	52%	
resp_14	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	18	72%	
resp_15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	20	80%	
resp_16	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	21	84%	
resp_17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	20	80%	
resp_18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	
resp_19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	21	84%	
resp_20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%
resp_21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24	96%	
resp_22	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	
resp_23	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	18	72%	
resp_24	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	17	68%	
resp_25	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	18	72%	
resp_26	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	17	68%	
resp_27	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	13	52%	
resp_28	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	18	72%	
resp_29	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88%

Lampiran

PENGETAHUAN PERAWAT

NO RESP	PENGETAHUAN																									JUMLAH	%
	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q 10	Q 11	Q 12	Q 13	Q 14	Q 15	Q 16	Q 17	Q 18	Q 19	Q 20	Q 21	Q 22	Q 23	Q 24	Q 25		
resp_30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	24	96%
resp_31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	92%
resp_32	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	18	72%
resp_33	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	17	68%
resp_34	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	72%
resp_35	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	17	68%
resp_36	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	88%
resp_37	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	20	80%
resp_38	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	76%
resp_39	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	17	68%
resp_40	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	18	72%
resp_41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	92%
resp_42	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	18	72%
resp_43	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	17	68%
resp_44	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	18	72%
resp_45	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	13	52%
resp_46	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	18	72%
resp_47	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	20	80%
resp_48	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	17	68%
resp_49	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	16	64%
resp_50	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%
resp_51	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	13	52%
resp_52	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	18	72%
resp_53	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	13	52%
resp_54	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	17	68%
resp_55	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	16	64%
resp_56	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	13	52%
resp_57	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	13	52%

Lampiran

KELENGKAPAN DOKUMENTASI ASUHAN KEPERAWATAN

Lampiran

KELENGKAPAN DOKUMENTASI ASUHAN KEPERAWATAN

NO RESP	KELENGKAPAN PENDOKUMENTASIAN ASUHAN KEPERAWATAN																					%	
	Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Q 5	Q 6	Q 7	Q 8	Q 9	Q 10	Q 11	Q 12	Q 13	Q 14	Q 15	Q 16	Q 17	Q 18	Q 19	Q 20	Q 21	JUMLAH	
resp_30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	95%	
resp_31	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	11	52%	
resp_32	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	17	81%	
resp_33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	90%
resp_34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	19	90%	
resp_35	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	11	52%	
resp_36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	90%	
resp_37	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	17	81%	
resp_38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	18	86%
resp_39	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	81%	
resp_40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	90%	
resp_41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	17	81%
resp_42	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	81%	
resp_43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90%	
resp_44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	95%
resp_45	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	10	48%	
resp_46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	90%	
resp_47	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90%	
resp_48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	19	90%
resp_49	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	17	81%
resp_50	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	81%
resp_51	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	86%
resp_52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95%
resp_53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	90%
resp_54	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	90%
resp_55	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	18	86%
resp_56	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95%
resp_57	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	10	48%

Lampiran
REKAPITULASI HASIL PENGUMPULAN DATA

NO	RESP	PENGETAHUAN				KELENGKAPAN DOKUMENTASI ASKEP			
		JUMLAH	%	KRITERIA	KODE	JUMLAH	%	KRITERIA	KODE
1	resp_1	18	72%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
2	resp_2	22	88%	TINGGI	3	17	81%	KURANG LENGKAP	2
3	resp_3	18	72%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
4	resp_4	19	76%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
5	resp_5	17	68%	SEDANG	2	18	86%	KURANG LENGKAP	2
6	resp_6	18	72%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
7	resp_7	21	84%	TINGGI	3	20	95%	LENGKAP	3
8	resp_8	20	80%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
9	resp_9	17	68%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
10	resp_10	18	72%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
11	resp_11	22	88%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
12	resp_12	23	92%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
13	resp_13	13	52%	RENDAH	1	10	48%	TIDAK LENGKAP	1
14	resp_14	18	72%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
15	resp_15	20	80%	TINGGI	3	20	95%	LENGKAP	3
16	resp_16	21	84%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
17	resp_17	20	80%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
18	resp_18	22	88%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
19	resp_19	21	84%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
20	resp_20	22	88%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
21	resp_21	24	96%	TINGGI	3	20	95%	LENGKAP	3
22	resp_22	23	92%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
23	resp_23	18	72%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
24	resp_24	17	68%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
25	resp_25	18	72%	SEDANG	2	20	95%	LENGKAP	3
26	resp_26	17	68%	SEDANG	2	11	52%	TIDAK LENGKAP	1
27	resp_27	13	52%	RENDAH	1	17	81%	KURANG LENGKAP	2
28	resp_28	18	72%	SEDANG	2	11	52%	TIDAK LENGKAP	1
29	resp_29	22	88%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
30	resp_30	24	96%	TINGGI	3	20	95%	LENGKAP	3
31	resp_31	23	92%	TINGGI	3	11	52%	TIDAK LENGKAP	1
32	resp_32	18	72%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
33	resp_33	17	68%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
34	resp_34	18	72%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
35	resp_35	17	68%	SEDANG	2	11	52%	TIDAK LENGKAP	1
36	resp_36	22	88%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
37	resp_37	20	80%	TINGGI	3	17	81%	KURANG LENGKAP	2
38	resp_38	19	76%	TINGGI	3	18	86%	KURANG LENGKAP	2
39	resp_39	17	68%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
40	resp_40	18	72%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
41	resp_41	23	92%	TINGGI	3	17	81%	KURANG LENGKAP	2
42	resp_42	18	72%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
43	resp_43	17	68%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
44	resp_44	18	72%	SEDANG	2	20	95%	LENGKAP	3
45	resp_45	13	52%	RENDAH	1	10	48%	TIDAK LENGKAP	1

Lampiran
REKAPITULASI HASIL PENGUMPULAN DATA

NO	RESP	PENGETAHUAN				KELENGKAPAN DOKUMENTASI ASKEP			
		JUMLAH	%	KRITERIA	KODE	JUMLAH	%	KRITERIA	KODE
46	resp_46	18	72%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
47	resp_47	20	80%	TINGGI	3	19	90%	LENGKAP	3
48	resp_48	17	68%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
49	resp_49	16	64%	SEDANG	2	17	81%	KURANG LENGKAP	2
50	resp_50	22	88%	TINGGI	3	17	81%	KURANG LENGKAP	2
51	resp_51	13	52%	RENDAH	1	18	86%	KURANG LENGKAP	2
52	resp_52	18	72%	SEDANG	2	20	95%	LENGKAP	3
53	resp_53	13	52%	RENDAH	1	19	90%	LENGKAP	3
54	resp_54	17	68%	SEDANG	2	19	90%	LENGKAP	3
55	resp_55	16	64%	SEDANG	2	18	86%	KURANG LENGKAP	2
56	resp_56	13	52%	RENDAH	1	20	95%	LENGKAP	3
57	resp_57	13	52%	RENDAH	1	10	48%	TIDAK LENGKAP	1

Lampiran : Hasil Olah Data

DESCRIPTIVES VARIABLES=Pengetahuan_Kelengkapan
/STATISTICS=MEAN SUM STDDEV VARIANCE MIN MAX.

Descriptives

[DataSet1] E:\skripsi hendrititi\Hasil Hendrititi - Revisi 1\OLAH DATA - Hendrititi.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Pengetahuan Perawat	57	13	24	1058	18.56	3.012	9.072
Kelengkapan Dokumen	57	10	20	1000	17.54	2.823	7.967
Valid N (listwise)	57						

FREQUENCIES VARIABLES=Pengetahuan_Prwt Kelengkapan_Dok
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet1] E:\skripsi hendrititi\Hasil Hendrititi - Revisi 1\OLAH DATA - Hendrititi.sav

Statistics

	Pengetahuan	Kelengkapan
N	57	57
Missing	0	0

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	12.3	12.3	12.3
	Sedang	27	47.4	47.4	59.6
	Tinggi	23	40.4	40.4	100.0
Total		57	100.0	100.0	

Lampiran : Hasil Olah Data

Kelengkapan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	7	12.3	12.3	12.3
	Kurang Lengkap	18	31.6	31.6	43.9
	Lengkap	32	56.1	56.1	100.0
	Total	57	100.0	100.0	

CROSSTABS

```
/TABLES=Pengetahuan_Prwt BY Kelengkapan_Dok
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT TOTAL
/COUNT ROUND CELL
/BARCHART.
```

Crosstabs

[DataSet1] E:\skripsi hendrititi\Hasil Hendrititi - Revisi 1\OLAH DATA - Hendrititi.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kelengkapan	57	100.0%	0	.0%	57	100.0%

Pengetahuan * Kelengkapan Crosstabulation

Pengetahuan	Rendah	Count	Kelengkapan			Total
			Tidak Lengkap	Kurang Lengkap	Lengkap	
Pengetahuan	Rendah	Count	3	2	2	7
		% of Total	5.3%	3.5%	3.5%	12.3%
	Sedang	Count	3	11	13	27
		% of Total	5.3%	19.3%	22.8%	47.4%
Tinggi	Tinggi	Count	1	5	17	23
		% of Total	1.8%	8.8%	29.8%	40.4%
Total		Count	7	18	32	57
		% of Total	12.3%	31.6%	56.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.530a	4	.032
Likelihood Ratio	8.948	4	.062

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

Lampiran : Hasil Olah Data

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Linear-by-Linear Association	7.803	1	.005
N of Valid Cases	57		

a. 5 cells (55.6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .86.

Bar Chart

