

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

KUESIONER

PENGARUH PENGETAHUAN PERAWAT DALAM PENGISIAN REKAM MEDIS TERHADAP KELENGKAPAN BERKAS REKAM MEDIS PASIEN RAWAT INAP DI RS. SARI ASIH KARAWACI TANGERANG TAHUN 2017

A. Karakteristik Responden

1. No. Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir: 1. SPK 2. Diploma III
 3. S1 4. S2
5. Masa Kerja : Tahun

B. Pertanyaan

1. Variabel Pengetahuan Perawat (X)

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Sekurang-kurangnya hal yang harus dicantumkan dalam rekam medis adalah identitas, anamnesa, pemeriksaan fisik, dan diagnosa		
2	Catatan RM mengenai pemeriksaan fisik pasien meliputi informasi berupa inspeksi, palpasi, perkusi dan auskultasi		
3	RM mengenai pemeriksaan fisik pasien berisi riwayat keperawatan pasien		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
4	RM mengenai pemeriksaan fisik pasien minimal berisi tinggi badan (TB), berat badan (BB), suhu, dan denyut/frekuensi nadi.		
5	Hasil RM pemeriksaan fisik sudah harus lengkap dalam 24 jam setelah pasien dirawat dan sebelum tindakan operasi		
6	RM pemeriksaan fisik berisi riwayat dan perjalanan penyakit pasien		
7	RM pemeriksaan fisik berisi diagnosis dan hasil laboratorium pasien		
8	Pada form RM tentang Informed consent berisi persetujuan tindakan medis yang ditandatangani pasien/keluarga pasien yang bersangkutan sebelum dilakukan tindakan/terapi tertentu saja		
9	Pada form RM tentang Informed consent berisi persetujuan yang diperoleh dokter sebelum melakukan pemeriksaan, pengobatan, dan tindakan medik apa pun yang akan dilakukan untuk penyembuhan pasien		
10	Form RM informed consent berisi identitas pasien (Nama, TTL, Jenis Kelamin, alamat, No identitas/KTP/SIM, no telp)		
11	Formulir RM informed consent harus ditandatangani pasien/keluarga pasien 24 jam sebelum tindakan medis dilakukan		

12	Formulir RM informed consent diketahui dan ditandatangani oleh kedua orang saksi, perawat bertindak sebagai salah satu saksi		
13	Formulir RM informed consent harus dibubuhi materai		
14	Formulir RM informed consent tidak diperlukan bagi pasien gawat darurat yang tidak didampingi oleh keluarga pasien		
15	Formulir RM informed consent harus ditandatangani dokter sebagai penanggungjawab informasi yang dituliskan		

2. Variabel Kelengkapan Rekam Medis (Y)

a. Pemeriksaan Fisik

No	Pernyataan	Keterangan	
		Ada	Tidak ada
1	Berat badan (BB)	√	
2	Tinggi badan		
3	Status Gizi		
4	Frekuensi nadi		
5	Frekuensi napas		
6	Suhu tubuh		
7	Tekanan Darah		
8	Keadaan umum		
9	Kesadaran		
10	Status mental		
11	Kepala		
12	Wajah		
13	Hidung		
14	Telinga		
15	Mata		
16	Mulut		

No	Pernyataan	Keterangan	
		Ada	Tidak ada
17	Thorax		
18	Paru		
19	Jantung		
20	Abdomen		
21	Alat kelamin		
22	Ekstremitas		
23	Refleks		

Data Ketepatan Pemeriksaan Fisik Pasien :

- Lengkap
- Tidak Lengkap

b. Informed consent

No	Pernyataan	Keterangan	
		Ada	Tidak ada
1	Nama Pasien		
2	Jenis Kelamin		
3	TTL		
4	No identitas (KTP/SIM)		
5	Alamat		
6	Nama anggota keluarga (*yang diberi kuasa)		
7.	Alamat anggota keluarga (*yang diberi kuasa)		
8.	TTL anggota keluarga (*yang diberi kuasa)		
9.	No identitas (KTP/SIM) anggota keluarga (*yang diberi kuasa)		
10.	Alamat anggota keluarga (*yang diberi kuasa)		
11.	Tanda tangan pasien atau keluarga pasien yang diberi kuasa		
12.	Tanda tangan dokter yang menangani		

13.	Tanda tangan perawat (saksi pertama)		
14.	Tanda tangan saksi dari pihak pasien		

Data Ketepatan informed Consent Pasien :

Lengkap

Tidak Lengkap

DATA MENTAH HASIL INPUT CHECKLIST ANGKET

RM	Pemeriksaan Fisik																							KET
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	TL
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	TL
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	TL
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TL
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TL
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TL
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TL
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L

RM	Informed Consent														KET
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	TL
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	TL
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	TL
4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	TL
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	TL
6	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	TL
7	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	TL
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L

Ketr 1 : Ada
 0 : Tidak Ada
 TL ; Tidak lengkap
 L ; Lengkap

DATA MENTAH HASIL INPUT CHECKLIST ANGKET

c. Pemeriksaan Fisik

No	Pernyataan	Jumlah Data	
		Ada	Tidak ada
1	Berat badan (BB)	25	0
2	Tinggi badan	22	3
3	Status Gizi	25	0
4	Frekuensi nadi	25	0
5	Frekuensi napas	25	0
6	Suhu tubuh	25	0
7	Tekanan Darah	25	0
8	Keadaan umum	25	0
9	Kesadaran	25	0
10	Status mental	21	4
11	Kepala	25	0
12	Wajah	25	0
13	Hidung	25	0
14	Telinga	25	0
15	Mata	25	0
16	Mulut	25	0
17	Thorax	25	0
18	Paru	25	0
19	Jantung	25	0
20	Abdomen	25	0
21	Alat kelamin	22	3
22	Ekstremitas	25	0
23	Refleks	25	0

d. Informed consent

No	Pernyataan	Keterangan	
		Ada	Tidak ada
1	Nama Pasien	25	0
2	Jenis Kelamin	24	1
3	TTL	25	0
4	No identitas (KTP/SIM)	23	2
5	Alamat	25	0
6	Nama anggota keluarga (*yang diberi kuasa)	25	0
7.	Alamat anggota keluarga (*yang diberi kuasa)	25	0
8.	TTL anggota keluarga (*yang diberi kuasa)	23	2
9.	No identitas (KTP/SIM) anggota keluarga (*yang diberi kuasa)	21	6
10.	Alamat anggota keluarga (*yang diberi kuasa)	25	0
11.	Tanda tangan pasien atau keluarga pasien yang diberi kuasa	25	0
12.	Tanda tangan dokter yang menangani	25	0
13.	Tanda tangan perawat (saksi pertama)	24	1
14.	Tanda tangan saksi dari pihak pasien	25	0

Deskriptif Statistik Variabel

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan	25	6.00	15.00	11.4000	2.90115
Kelengkapan Rekam Medis	25	32.00	37.00	36.1200	1.56312
Valid N (listwise)	25				

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	25	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	25	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		25	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Kurang Baik	0
Baik	1

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		
		Pengetahuan		Percentage Correct
Pengetahuan	Kurang Baik	0	5	
		Baik	0	20
Overall Percentage				80.0

a. Constant is included in the model.
b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	1.386	.500	7.687	1	.006	4.000

Variables not in the Equation

	Variables	Score	df	Sig.
Step 0	Kelengkapan Berkas Rekam Medis	16.071	1	12.000
	Overall Statistics	16.071	1	.000

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	Df	Sig.
Step 1	Step	16.644	1	.000
	Block	16.644	1	.000
	Model	16.644	1	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	8.376 ^a	.486	.769

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	9.429	2	.307

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Pengetahuan = Kurang Baik		Pengetahuan = Baik		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	5	5.000	2	2.000	7
	2	0	.000	18	18.000	18

Classification Table^a

Observed		Predicted		
		Pengetahuan		Percentage Correct
		Kurang Baik	Baik	
Step 1	Pengetahuan Kurang Baik	5	0	100.0
	Pengetahuan Baik	2	18	90.0
Overall Percentage				92.0

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Kelengkapan Berkas Rekam Medis	.519	.574	11.000	1	.006	4.0386
	Constant	-.916	.837	1.199	1	.000	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Kelengkapan Berkas Rekam Medis.

Olah Data Mentah Kuesioner PENGETAHUAN

Responden	Item Pernyataan															Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	7
2	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	6
3	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	6
4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6
5	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	7
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13
11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	12
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	12
13	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13
14	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	11
15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	11
16	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11
17	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12
18	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12
19	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	10
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
22	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12
23	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	11
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
%	60%	84%	92%	92%	88%	92%	88%	36%	64%	92%	88%	84%	56%	28%	96%	
Jumlah	15	21	23	23	22	23	22	9	16	23	22	21	14	7	24	