

LAMPIRAN 1
SURAT PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa,

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian :
PENGARUH IKLIM KESELAMATAN PASIEN (*PATIENT SAFETY CLIMATE*) TERHADAP KEJADIAN *PHLEBITIS* DI RSUD BANGKINANG KABUPATEN KAMPAR
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
 - a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b. Apabila saya inginkan, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidakberpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Bangkinang,

Yang membuat pernyataan,

(.....)

LAMPIRAN 2
KUESIONER BAHASA INGGRIS

1. There is a routine process of updating safety rules and regulations
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
2. Employees are informed about potential hazards
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
3. There are safety training programs
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
4. Information about safety is distributed regularly
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit

5. Safety rules and regulations are presented in a simple and understandable format
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
6. Safety rules and regulations are suitable for the daily activities of the unit
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
7. There are written safety rules and regulations
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
8. The safety rules and regulations relate to all work-related issues
 - (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit

9. The safety rules and regulations are detailed enough
- (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
10. The safety rules and regulations are practical
- (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
11. In order to get the work done, one must ignore some safety aspects
- (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
12. Whenever pressure builds up, the preference is to do the job as fast as possible, even if that means less safety
- (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit
 - (3) Neutral
 - (4) True in my unit
 - (5) Very true in my unit
13. Human resources shortage undermines safety standards
- (1) Not at all true in my unit
 - (2) Not true in my unit

- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

14. Safety rules and procedures are ignored

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

15. Safety rules and procedures are nothing more than a cover-up in case of lawsuits

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

16. Ignoring safety is acceptable

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

17. It doesn't matter how the work is done as long as there are no accidents

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

18. My supervisor praises us whenever he sees a job done according to the safety rules

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

19. My supervisor approaches team members during work to draw their attention to safety issues

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

20. My supervisor's attention is drawn to a worker who has violated a safety rule

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

21. My supervisor is committed to adherence to safety rules and procedures

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

22. My supervisor considers safety performance when evaluating performance and in promotion considerations

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

23. My supervisor gets annoyed with workers who ignore safety rules and regulations

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

24. My supervisor ensures there are no hazards in the department that can be harmful to staff health

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

25. My supervisor creates an atmosphere in which people can say whatever they think

- (1) Not at all true in my unit
- (2) Not true in my unit
- (3) Neutral
- (4) True in my unit
- (5) Very true in my unit

Kuesioner Iklim Keselamatan Pasien

Berilah tanda (v) pada pilihan jawaban yang sesuai

Keterangan : SS (Sangat Setuju), S (Setuju), N (Netral),

TS (Tidak Setuju), STS (Sangat Tidak Setuju)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Arus informasi keselamatan (<i>safety information flow</i>)						
1.	Terdapat sebuah proses rutin untuk memperbaharui aturan dan peraturan keselamatan					
2.	Karyawan diberitahukan tentang potensi bahaya					
3.	Terdapat program pelatihan tentang keselamatan					
4.	Informasi tentang keselamatan disebarkan secara teratur					
5.	Aturan dan peraturan keselamatan dibuat dalam bentuk sederhana dan mudah dipahami					
Kesesuaian prosedur keselamatan (<i>safety procedures suitability</i>)						
1.	Aturan dan peraturan keselamatan cocok untuk kegiatan sehari-hari pada unit					
2.	Terdapat aturan dan peraturan keselamatan yang tertulis					
3.	Aturan dan peraturan keselamatan berhubungan dengan semua masalah yang terkait dengan pekerjaan					
4.	Aturan dan peraturan keselamatan dibuat cukup rinci					
5.	Aturan dan peraturan keselamatan dibuat praktis					
Prioritas Keselamatan (<i>priority of safety</i>)						
1.	Dalam rangka untuk menyelesaikan pekerjaan yang dilakukan, salah satu harus mengabaikan beberapa aspek keselamatan					
2.	Setiap kali tekanan menumpuk, untuk melakukan pekerjaan secepat mungkin, itu berarti kurangnya keamanan					
3.	Kekurangan sumber daya manusia					

	merusak standar keamanan					
4.	Peraturan dan prosedur keselamatan diabaikan					
5.	Peraturan dan prosedur tidak lebih dari penutup dalam kasus tuntutan hukum					
6.	Mengabaikan keselamatan dibolehkan					
7.	Tidak peduli bagaimana pekerjaan dilakukan selama tidak ada kecelakaan					
Praktek Keselamatan Manajerial (<i>managerial safety practice</i>)						
1.	Atasan saya memuji kami setiap kali ia melihat pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan aturan keselamatan					
2.	Atasan saya mendekati anggota tim selama bekerja untuk menarik perhatian mereka untuk isu-isu keselamatan					
3.	Perhatian atasan saya terfokus pada seorang pekerja yang telah melanggar aturan keselamatan					
4.	Atasan saya berkomitmen untuk kepatuhan terhadap peraturan dan prosedur keselamatan					
5.	Atasan saya memperhatikan kinerja keselamatan saat melakukan evaluasi kinerja dan pertimbangan promosi					
6.	Atasan saya akan terganggu dengan karyawan yang mengabaikan aturan dan peraturan keselamatan					
7.	Atasan saya memastikan tidak ada bahaya di departemen yang dapat berbahaya bagi kesehatan staff					
8.	Atasan saya akan menciptakan suasana dimana orang bisa mengatakan apapun yang mereka pikirkan					

LAMPIRAN 4

CEKLIS PENILAIAN *PHLEBITIS* MENURUT VIP SCORE

No Rekam Medis :
 Nama Pasien :
 Tanggal Lahir/umur :
 Alamat :
 Diagnosa Rawat Inap :
 1. Utama :
 2. Tambahan :

Pemasangan infus hari ke :
 Bangsal Rawat Inap :

Skor	Penilaian	Ceklis
1	• Nyeri ringan atau sedikit nyeri di dekat area pemasangan infus	
	• Sedikit kemerahan di dekat area pemasangan infus	
2	• Nyeri di tempat pemasangan infus	
	• Kemerahan	
	• Bengkak	
3	• Nyeri di sepanjang kanula (kateter intravena)	
	• Kemerahan di sekeliling daerah pemasangan	
	• Bengkak	
4	• Nyeri di sepanjang kanula (kateter intravena)	
	• Kemerahan di sekeliling daerah pemasangan	
	• Bengkak	
	• Terabanya vena tempat pemasangan infus	
5	• Nyeri di sepanjang kanula (kateter intravena)	
	• Kemerahan di sekeliling daerah pemasangan	
	• Bengkak	
	• Terabanya vena tempat pemasangan infuse	
	• Pireksia (demam)	

LAMPIRAN 5
LEMBAR INFORMASI
PENJELASAN PENELITIAN KEPADA PERAWAT DI RUANG
RAWAT INAP RSUD BANGKINANG KABUPATEN KAMPAR

Saya Amrina Rosyada, mahasiswi Program Studi Manajemen Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul:

PENGARUH IKLIM KESELAMATAN PASIEN (*PATIENT SAFETY CLIMATE*) TERHADAP KEJADIAN *PHLEBITIS* DI RSUD BANGKINANG KABUPATEN KAMPAR

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari iklim keselamatan pasien terhadap kejadian *phlebitis* di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. Pada penelitian ini peneliti mengajak para perawat di bangsal rawat inap RSUD Bangkinang untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Para perawat yang sudah memenuhi kriteria inklusi akan diminta untuk mengisi lembar kuesioner yang telah disiapkan oleh peneliti, kemudian kuesioner dikembalikan kepada peneliti untuk pengolahan data-data dari kuesioner yang telah diisi.

A. Kesukarelaan dalam Penelitian

Perawat berhak memilih untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada unsur paksaan. Bila perawat sudah memutuskan untuk ikut berpartisipasi kemudian berubah pikiran, maka perawat tersebut bebas untuk mengundurkan diri tanpa ada denda apapun ataupun sanksi. Apabila perawat sudah bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, maka perawat akan diminta untuk menandatangani lembar persetujuan sebanyak 1 rangkap untuk disimpan oleh peneliti bukti.

B. Prosedur Penelitian

Penelitian ini dilakukan dengan cara memberikan kuesioner yang berisikan data demografi untuk skrining dan kuesioner dimensi iklim keselamatan pasien.

C. Kewajiban Partisipan Penelitian

Sebagai partisipan dalam penelitian ini, maka bapak/ibu berkewajiban untuk mengikuti aturan atau petunjuk penelitian sesuai dengan yang telah disebutkan diatas.

D. Risiko Efek Samping dan Ketidaknyamanan

Penelitian ini tidak memiliki risiko yang berbahaya. Peneliti akan berusaha untuk meminimalkan segala bentuk ketidaknyamanan atau efek samping yang akan merugikan dalam penelitian ini.

E. Manfaat dan Keuntungan

Manfaat dan keuntungan dari penelitian ini diharapkan perawat memahami betapa pentingnya peran iklim keselamatan pasien terhadap pengurangan kejadian *phlebitis*, baik di masa sekarang maupun masa yang akan datang.

F. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas perawat akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian ini akan dipublikasikan tanpa identitas perawat sebagai responden dari penelitian ini.

G. Informasi Tambahan

Para partisipan atau perawat dapat menanyakan atau mengkonfirmasi hal-hal yang berhubungan dengan penelitian ini kepada peneliti sendiri atas nama Amrina Rosyada (081371740123).

LAMPIRAN 6

Rekapitulasi Hasil Uji Coba Angket

Resp	PROSEDUR					ARUS					PRAKTEK								PERIORTAS						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7
1	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	
2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	
8	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
9	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
10	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
12	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
13	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
14	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	2	2	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
17	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
JML	73	73	73	70	67	72	73	68	72	75	70	71	71	70	72	69	71	72	71	71	71	71	70	69	72

LAMPIRAN 7
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
VARIABEL KESESUAIAN DENGAN PROSEDUR KESELAMATAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	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
.872	.871	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM01	3.65	.587	20
ITEM02	3.65	.587	20
ITEM03	3.65	.587	20
ITEM04	3.50	.513	20
ITEM05	3.35	.587	20

Inter-Item Correlation Matrix

	ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	ITEM05
ITEM01	1.000	.847	.847	.437	.527
ITEM02	.847	1.000	.695	.262	.374
ITEM03	.847	.695	1.000	.437	.527
ITEM04	.437	.262	.437	1.000	.786
ITEM05	.527	.374	.527	.786	1.000

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
ITEM01	14.15	3.292	.842	.858	.808
ITEM02	14.15	3.608	.663	.733	.854
ITEM03	14.15	3.397	.781	.728	.824
ITEM04	14.30	4.011	.564	.629	.875
ITEM05	14.45	3.629	.652	.664	.857

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.80	5.432	2.331	5

VARIABEL ARUS INFORMASI KESELAMATAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	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
.799	.807	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM01	3.60	.503	20
ITEM02	3.65	.489	20
ITEM03	3.40	.681	20
ITEM04	3.60	.503	20
ITEM05	3.75	.444	20

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
ITEM01	14.40	2.463	.747	.734	.709
ITEM02	14.35	2.766	.546	.414	.771
ITEM03	14.60	2.253	.577	.356	.776
ITEM04	14.40	2.674	.589	.684	.759
ITEM05	14.25	2.934	.501	.385	.784

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.00	3.895	1.974	5

VARIABEL PRAKTEK KESELAMATAN *MANAGERIAL*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	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
.951	.951	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM01	3.50	.513	20
ITEM02	3.55	.510	20
ITEM03	3.55	.510	20
ITEM04	3.50	.513	20
ITEM05	3.60	.503	20
ITEM06	3.45	.510	20
ITEM07	3.55	.510	20
ITEM08	3.60	.503	20

Inter-Item Correlation Matrix

	ITEM0 1	ITEM0 2	ITEM0 3	ITEM0 4	ITEM0 5	ITEM0 6	ITEM0 7	ITEM0 8
ITEM01	1.000	.704	.503	.600	.612	.905	.905	.408
ITEM02	.704	1.000	.596	.704	.698	.818	.798	.492
ITEM03	.503	.596	1.000	.905	.903	.616	.596	.903
ITEM04	.600	.704	.905	1.000	.816	.704	.704	.816
ITEM05	.612	.698	.903	.816	1.000	.739	.698	.792
ITEM06	.905	.818	.616	.704	.739	1.000	.818	.533
ITEM07	.905	.798	.596	.704	.698	.818	1.000	.492
ITEM08	.408	.492	.903	.816	.792	.533	.492	1.000

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
ITEM01	24.80	9.642	.760	.958	.948
ITEM02	24.75	9.566	.792	.832	.946
ITEM03	24.75	9.461	.830	.953	.943
ITEM04	24.80	9.326	.873	.900	.940
ITEM05	24.70	9.379	.875	.910	.940
ITEM06	24.85	9.397	.853	.949	.942
ITEM07	24.75	9.461	.830	.937	.943
ITEM08	24.70	9.800	.723	.826	.950

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.30	12.326	3.511	8

VARIABEL PRIORITAS KESELAMATAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ITEM01	3.55	.510	20
ITEM02	3.55	.510	20
ITEM03	3.55	.510	20
ITEM04	3.55	.510	20
ITEM05	3.50	.513	20
ITEM06	3.45	.510	20
ITEM07	3.60	.503	20

Inter-Item Correlation Matrix

	ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	ITEM05	ITEM06	ITEM07
ITEM01	1.000	.798	.798	.798	.905	.616	.903
ITEM02	.798	1.000	.798	.596	.704	.414	.698
ITEM03	.798	.798	1.000	.596	.704	.616	.698
ITEM04	.798	.596	.596	1.000	.704	.414	.698
ITEM05	.905	.704	.704	.704	1.000	.704	.816
ITEM06	.616	.414	.616	.414	.704	1.000	.739
ITEM07	.903	.698	.698	.698	.816	.739	1.000

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
ITEM01	21.20	6.695	.948	.958	.921
ITEM02	21.20	7.116	.765	.762	.937
ITEM03	21.20	7.011	.810	.811	.933
ITEM04	21.20	7.221	.721	.654	.941
ITEM05	21.25	6.829	.883	.887	.927
ITEM06	21.30	7.379	.657	.795	.947
ITEM07	21.15	6.871	.887	.904	.927

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.75	9.461	3.076	7

LAMPIRAN 8

REKAPITULASI RESPONDEN

RESPONDEN	USIA	PENDIDIKAN	LAMA BEKERJA	STATUS PERNIKAHAN	PROSEDUR					INFORMASI					PRAKTEK <i>MANAGERIAL</i>								PRIORITAS							<i>PHLEBITIS</i>	
					1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7		
1	32	S1 Keperawatan	6	Menikah	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	1	
2	28	S1 Keperawatan	2	Belum Menikah	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	0	
3	33	D3	9	Menikah	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
4	34	S1 Keperawatan	8	Menikah	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	
5	27	D3	2	Belum Menikah	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	0	
6	34	D3	9	Menikah	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
7	51	SPK	15	Menikah	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	0	
8	35	D3	9	Menikah	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	1	
9	36	S1 Keperawatan	10	Menikah	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	0	
10	37	S1 Keperawatan	12	Menikah	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	
11	33	D3	6	Menikah	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	0	
12	46	SPK	11	Menikah	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1	
13	39	S1 Keperawatan	15	Menikah	5	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	0	
14	28	D3	6	Belum Menikah	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4	2	4	4	4	4	4	5	5	0	
15	25	S1 Keperawatan	1	Belum Menikah	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	0
16	29	S1 Keperawatan	3	Menikah	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	
17	45	D3	15	Menikah	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	
18	27	D3	3	Belum Menikah	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	
19	36	S1 Keperawatan	9	Menikah	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	1	
20	32	D3	8	Menikah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	0	

LAMPIRAN 9

REKAPITULASI ANGGKET BERDASARKAN VARIABEL

responden	prosedur	informasi	manajerial	prioritas
1	20	19	30	29
2	20	21	35	31
3	14	12	19	22
4	20	13	22	19
5	23	22	34	30
6	23	22	34	30
7	22	21	34	30
8	20	25	34	30
9	20	25	34	30
10	18	15	24	24
11	18	16	23	22
12	20	21	31	30
13	20	15	24	21
14	21	24	31	30
15	22	24	36	30
16	21	22	35	29
17	21	21	33	28
18	21	25	36	28
19	21	25	32	31
20	25	25	34	30
21	21	25	34	30
22	21	21	36	29
23	21	25	34	30
24	21	25	35	30
25	22	20	35	29
26	18	16	25	20
27	18	16	24	18
28	20	21	36	31
29	20	20	32	32
30	21	22	35	29
31	22	21	31	30
32	21	21	35	30

33	21	23	35	30
34	21	21	33	30
35	21	21	34	30
36	25	25	34	30
37	21	25	34	30

38	21	21	34	30
39	17	14	21	22
40	10	12	22	18
41	13	12	25	18
42	17	16	24	20
43	18	15	24	16
44	18	13	25	17
45	20	20	36	29
46	14	13	22	18
47	20	20	32	30
48	23	21	32	30
49	23	20	32	31
50	21	21	34	32
51	20	21	34	30
52	20	22	32	28
53	21	20	34	30
54	20	20	32	30
55	20	22	34	31
56	20	23	32	28
57	19	15	26	22
58	18	13	18	18
59	19	15	26	21
60	19	17	26	17
61	20	23	33	29
62	19	18	25	22
63	17	13	19	18
64	20	23	34	29
65	19	17	24	24
66	20	21	32	29
67	20	20	32	29
68	20	20	34	30
69	20	25	33	29

70	20	25	32	28
71	18	14	21	20
72	18	13	21	19
73	16	12	19	17
74	20	21	33	31
75	10	12	13	11
76	18	15	20	20
77	19	13	19	16
78	10	11	14	14
79	10	11	16	13
80	22	24	35	29

LAMPIRAN 10

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

		Prosedur	informasi	manajerial	prioritas
N	Valid	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0
Mean		19.40	19.23	29.29	25.81
Std. Error of Mean		.334	.489	.693	.630
Median		20.00	21.00	32.00	29.00
Mode		20	21	34	30
Std. Deviation		2.988	4.372	6.200	5.635
Variance		8.927	19.113	38.435	31.749
Range		15	14	23	21
Minimum		10	11	13	11
Maximum		25	25	36	32
Percentiles	25	18.00	15.00	24.00	20.25
	50	20.00	21.00	32.00	29.00
	75	21.00	22.00	34.00	30.00

prosedur

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	10	4	5.0	5.0	5.0	
	13	1	1.3	1.3	6.3	
	14	2	2.5	2.5	8.8	
	16	1	1.3	1.3	10.0	
	17	3	3.8	3.8	13.8	
	18	10	12.5	12.5	26.3	
	19	6	7.5	7.5	33.8	
	20	24	30.0	30.0	63.8	
	21	18	22.5	22.5	86.3	
	22	5	6.3	6.3	92.5	
	23	4	5.0	5.0	97.5	
	25	2	2.5	2.5	100.0	
	Total		80	100.0	100.0	

presedur_baru

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	27	33.8	33.8	33.8
tinggi	53	66.3	66.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Informasi

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11	2	2.5	2.5	2.5
12	5	6.3	6.3	8.8
13	7	8.8	8.8	17.5
14	2	2.5	2.5	20.0
15	6	7.5	7.5	27.5
16	4	5.0	5.0	32.5
17	2	2.5	2.5	35.0
18	1	1.3	1.3	36.3
19	1	1.3	1.3	37.5
20	9	11.3	11.3	48.8
21	16	20.0	20.0	68.8
22	6	7.5	7.5	76.3
23	4	5.0	5.0	81.3
24	3	3.8	3.8	85.0
25	12	15.0	15.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

informasi baru

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	30	37.5	37.5	37.5
tinggi	50	62.5	62.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Manajerial

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	1.3	1.3
d	14	1	1.3	2.5
	16	1	1.3	3.8
	18	1	1.3	5.0
	19	4	5.0	10.0
	20	1	1.3	11.3
	21	3	3.8	15.0
	22	3	3.8	18.8
	23	1	1.3	20.0
	24	6	7.5	27.5
	25	4	5.0	32.5
	26	3	3.8	36.3
	30	1	1.3	37.5
	31	3	3.8	41.3
	32	11	13.8	55.0
	33	5	6.3	61.3
	34	18	22.5	83.8
	35	8	10.0	93.8
	36	5	6.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

manajerial_baru

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	29	36.3	36.3	36.3
tinggi	51	63.8	63.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Prioritas

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	1.3	1.3	1.3
	13	1	1.3	1.3	2.5
	14	1	1.3	1.3	3.8
	16	2	2.5	2.5	6.3
	17	3	3.8	3.8	10.0
	18	6	7.5	7.5	17.5
	19	2	2.5	2.5	20.0
	20	4	5.0	5.0	25.0
	21	2	2.5	2.5	27.5
	22	5	6.3	6.3	33.8
	24	2	2.5	2.5	36.3
	28	5	6.3	6.3	42.5
	29	12	15.0	15.0	57.5
	30	26	32.5	32.5	90.0
	31	6	7.5	7.5	97.5
	32	2	2.5	2.5	100.0
	Total		80	100.0	100.0

prioritas_baru

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	29	36.3	36.3	36.3
	tinggi	51	63.8	63.8	100.0
Total		80	100.0	100.0	

**Statistics
Phlebitis**

N	Valid	80
	Missing	0
Mean		.90
Std. Error of Mean		.123
Median		1.00
Mode		0
Std. Deviation		1.098
Variance		1.205
Range		4
Minimum		0
Maximum		4
Sum		72
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

phlebitis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	38	47.5	47.5	47.5
1	24	30.0	30.0	77.5
2	8	10.0	10.0	87.5
3	8	10.0	10.0	97.5
4	2	2.5	2.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Statistics

Phlebitis_baru

N	Valid	80
	Missing	0

Statistics

kasus_phlebitis

N	Valid	80
	Missing	0

kasus_phlebitis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bukan phlebitis	62	77.5	77.5	77.5
phlebitis	18	22.5	22.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

LAMPIRAN 11

ANALISIS REGRESI BERGANDA DENGAN SPSS

Variabels Entered/Removed^a

Mode	Variabels Entered	Variabels Removed	Method
1	Prioritas, Prosedur, Informasi, Praktek ^b	.	Enter

a. Dependent Variabel: *Phlebitis*

b. All requested variabels entered.

Model Summary^b

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.774 ^a	.599	.578	.713

a. Predictors: (Constant), Prioritas, Prosedur, Informasi, Praktek

b. Dependent Variabel: *Phlebitis*

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57.043	4	14.261	28.031	.000 ^b
	Residual	38.157	75	.509		
	Total	95.200	79			

a. Dependent Variabel: *Phlebitis*

b. Predictors: (Constant), Prioritas, Prosedur, Informasi, Praktek

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.124	.536		11.424	.000
Prosedur	-.198	.046	-.536	-4.275	.000
Informasi	.017	.046	.066	.360	.720
Praktek	-.012	.041	-.067	-.288	.774
Prioritas	-.053	.042	-.274	-1.274	.207

a. Dependent Variabel: *Phlebitis*

Curriculum Vitae

Riwayat Pribadi

Nama : dr. Amrina Rosyada
Tempat, Tanggal lahir: Penyasawan, 16 Juni 1990
Alamat : Dusun Penyasawan Rumbio RT 003
RW 001 Rumbio, Kampar, Riau
No. Hp : 081371740123
Alamat e-mail : dr.amrinarosyada@gmail.com
be.riena08@gmail.com
Nama Orang Tua : Ayah : H. Jumahar
Ibu : Hj. Suryati
Nama Suami : dr. Alex Kurniawan



Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Institusi Pendidikan	Tahun Lulus
TK	TK Aisyah Bustanul Athfal (TK ABA) Penyasawan	1996
SD	SD Muhammadiyah 079 Penyasawan	2002
SMP	MTs Negeri Pekanbaru	2005
SMA	SMA Negeri Plus Propinsi Riau	2008
S1	Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	2012
Profesi Dokter	Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	2015

Riwayat Pekerjaan

Nama Institusi	Jabatan	Periode
Puskesmas Minggir, Sleman, Yogyakarta	Dokter Internsip	Juni-Oktober 2015
RSUD Sleman, Yogyakarta	Dokter Internsip	Oktober 2015 – Juni 2016
Klinik Rumah Sehat Carissa	Dokter	Juli 2016 sampai sekarang

Klinik Dokter Alex Kurniawan	Dokter	November 2016 sampai sekarang
------------------------------	--------	-------------------------------

Riwayat Pelatihan/Seminar

Nama Pelatihan	Penyelenggara	Tahun
Hiperkes	Hiperkes Yogyakarta	2015
ACLS	PERKI	2015

Riwayat Penelitian

Judul	Tahun	Publikasi
Pengaruh Penerapan Manajemen Terpadu Balita Sakit terhadap Pemberian Antibiotik pada Balita Sakit Ispa	2012	Skripsi
Pengaruh Iklim Keselamatan Pasien (<i>Patient Safety Climate</i>) terhadap Kejadian <i>Phlebitis</i> di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar	2018	Tesis dalam Penyusunan

DATA KELUARGA

Nama	Tempat Lahir	Tgl Lahir	Status
A. Jumahar	Penyasawan	05 Oktober 1955	Ayah
Hj. Suryati	Penyasawan	16 April 1962	Ibu
dr. Andri Justian, Sp.PD	Penyasawan	15 Agustus 1980	Anak ke-1
Zulkhairi S.Kom	Penyasawan	31 Desember 1986	Anak ke-2
dr. Amrina Rosyada	Penyasawan	16 Juni 1990	Anak ke-3
Mursyida	Penyasawan Rumbio	09 Maret 1997	Anak ke-4
Dr. Alex Kurniawan	Naga Beralih	11 Juli 1987	Suami

Arshaka Ghaisan Alerin	Pekanbaru	17 Maret 2017	Anak
Azkayra Ghania Alerin	Pekanbaru	07 Agustus 2018	Anak