


LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Pengetahuan tentang Posisi Semi Fowler

Petunjuk Pengisian : 1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu opsi (a,b,c,d) yang menurut anda benar 2. Bila ada yang kurang anda mengerti anda dapat bertanya pada peneliti	
KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG POSISI SEMI FOWLER	
Judul :	HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG POSISI SEMI FOWLER DENGAN KEEFEKTIFAN POLA NAFAS DI RUANG GK 4 RS JASA KARTINI TASIKMALAYA
Peneliti :	REYKHA NOVIA
No. Responden : (Diisi Oleh Peneliti)
Data Demografi	
Nama	: (Ditulis Inisial)
Jenis Kelamin	: L / P
Umur	: Tahun
Pendidikan	: 1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi
Pekerjaan	: 1. Tidak/Belum bekerja 2. Pelajar / Mahasiswa 3. Ibu Rumah Tangga 4. PNS 5. Karyawan Swasta 6. Wiraswasta 7. Petani
<p style="text-align: center;">Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan tentang posisi semi fowler dengan keefektifan pola nafas. Peneliti sangat mengharapkan kerjasamanya dalam mengisi atau menjawab setiap pertanyaan yang diajukan. Atas perhatiannya dan kerjasamanya, peneliti mengucapkan terimakasih.</p>	

Pilihlah jawaban yang menurut anda paling Benar !

1.	<p>Apa yang dimaksud dengan posisi semi fowler?</p> <ol style="list-style-type: none"> Posisi setengah duduk Posisi tengkurep Posisi terlentang Posisi miring kanan / miring kiri
2.	<p>Disebut apakah posisi setengah duduk dengan menopang bagian kepala, bahu dan kaki menggunakan bantal?</p> <ol style="list-style-type: none"> Posisi semi fowler Posisi terlentang Posisi miring kanan / miring kiri Posisi tengkurep
3.	<p>Disebut posisi apakah gambar di samping ?</p>  <ol style="list-style-type: none"> Posisi terlentang Posisi semi fowler Posisi miring kanan / miring kiri Posisi tengkurep
4.	<p>Apakah tujuan dari penerapan posisi semi fowler?</p> <ol style="list-style-type: none"> Menurunkan demam Mengurangi sesak nafas Menurunkan stress Menurnkan berat badan
5.	<p>Apa tujuan dari penerapan posisi semi fowler ?</p> <ol style="list-style-type: none"> Memperlancar gerakan pernafasan pada pasien yang bedrest total Meningkatkan pengembangan dinding dada Meningkatkan konsumsi oksigen Meningkatkan tegangan perut
6.	<p>Manakah yang <i>tidak</i> termasuk tujuan penerapan posisi semi fowler.</p> <ol style="list-style-type: none"> Memperlancar gerakan pernafasan pada pasien yang bedrest total

	<ul style="list-style-type: none"> b. Meningkatkan pengembangan dinding dada c. Menurunkan konsumsi oksigen d. Menurunkan tegangan perut
7.	<p>Apakah tujuan dari pemberian posisi semi fowler saat pasien mengalami gelisah karena sesak?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Memberikan rasa nyaman b. Menurunkan pengembangan dada c. Meningkatkan konsumsi oksigen d. Meningkatkan tegangan perut
8.	<p>Apakah manfaat dari pemberian posisi semi fowler?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Membantu mempertahankan kestabilan pola nafas b. Menurunkan pengembangan dada c. Meningkatkan konsumsi oksigen d. Meningkatkan tegangan perut
9.	<p>Manfaat apa yang bisa di dapat saat menerapkan posisi semi fowler?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Meningkatkan konsumsi oksigen b. Menurunkan pengembangan dada c. Memenuhi mobilisasi pada pasien d. Meningkatkan tegangan perut
10.	<p>Apakah manfaat penerapan posisi semi folwer untuk perawat yang menangani pasien?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Memberikan rasa nyaman b. mempertahankan kestabilan pola nafas c. Meningkatkan konsumsi oksigen d. Meningkatkan tegangan perut
11.	<p>Apakah indikasi pemberian posisi semi fowler?</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Pasien dengan tirah baring lama b. Pasien tidak sadar c. Pasien dengan gegar otak

	d. Pasien mengalami memar otak
12.	Apakah indikasi pemberian posisi semi fowler ? a. Pasien yang mengalami kesulitan mengeluarkan dahak atau cairan pada saluran pernafasan b. Pasien dengan post operasi servikalis c. Pasien yang mengalami demam d. Pasien yang mengalami gegar otak
13.	Pada pasien seperti apa yang <i>tidak diperbolehkan</i> diberikan posisi semi fowler ? a. Pasien setelah operasi leher b. Pada pasien setelah operasi mata c. Pasien setelah operasi kaki d. Pasien setekah operasi tangan
14.	Berapa derajat kemiringan untuk posisi semi fowler? d. 180 ⁰ e. 120 ⁰ f. 90 ⁰ g. 45 ⁰
15.	Apakah alat yang digunakan untuk menopang bagian kepala, bahu, melakukan posisi <i>semi fowler</i> ? a. Bantal b. Handuk c. Selimut d. Kasur

Lampiran 2 : Kisi-kisi dan Kunci Jawaban Kuesioner Pengetahuan Posisi Semi Fowler

No	Item Soal	Nomor Soal	Kunci Jawaban
1.	Definisi	1	A
		2	A
		3	B
2.	Tujuan	4	B
		5	A
		6	B
		7	A
3.	Manfaat	8	A
		9	C
		10	C
4.	Indikasi	11	A
		12	A
		13	A
5.	Kontra Indikasi	14	D
		15	A

Lampiran 3 : Kuesioner Lembar Observasi Keefektifan Pola Nafas

Pemantauan Respirasi

Observasi:

- Monitor pola nafas, monitor saturasi oksigen
- Monitor frekuensi, irama, kedalaman dan upaya napas
- Monitor adanya sumbatan jalan nafas

No	Respirasi Rate		Saturasi Oksigen		Retraksi ICS		Pernafasan Cuping Hidung (PCH)		Ekspirasi Memanjang		Pola Nafas	
	Normal (16-20 x/menit)	Abnormal (> 20 x/menit)	Nor mal	Abnor mal	Y	T	Y	T	Y	T	Efektif	Inefektif

Lampiran 4 : Lembar Permohonan Menjadi Responden

Assalamu 'alaikum Warahmatullohi Wabarokaatuh,
Kepada Yth,
Calon Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan Hormat,

Peneliti yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Reykha Novia
NIM : 1420122185
Judul Penelitian : HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG POSISI SEMI FOWLER DENGAN KEEFEKTIFAN POLA NAFAS DI RUANG GK 4 RS JASA KARTINI TASIKMALAYA

Saya bermaksud akan melakukan kegiatan penelitian sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawatan (S. Kep) pada Program Studi S1 Keperawatan Universitas Galuh.

Untuk itu, peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden penelitian ini. Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja tanpa maksud lain dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden serta akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Oleh karena itu sangat besar artinya peran Bapak/Ibu terhadap hasil penelitian. Atas bantuan dan peran Bapak/Ibu, peneliti mengucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullohi Wabarokaatuh.

Hormat Saya
Peneliti,

Reykha Novia

Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Responden

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Saya bertanda tangan di bawah ini,

Nama (Inisial) :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Reykha Novia

NIM : 1420122185

Untuk mengisi daftar pertanyaan penelitian yang diajukan oleh mahasiswa Progam Studi Sarjana Keperawatan Universitas Galuh tanpa prasangka dan paksaan. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk keperluan ilmu pengetahuan. Demikian surat pernyataan kami buat.

Tasikmalaya, Mei 2024

Responden

(.....)

Lampiran 6 : Surat Izin Uji Validitas dari Kampus

Lampiran 7 : Surat Izin Uji Validitas dari RSUD Soekardjo

Lampiran 8 : Master Tabel Hasil Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan Tentang Posisi Semi Fowler

**REKAPITULASI HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER
PENGETAHUAN POSISI SEMI FOWLER**

No	Jenis	Usia	Pendi dikan	Peker jaan	Item Soal Pengetahuan Posisi Semi Fowler														
	Kelamin				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	1	3	4	5	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2	1	3	4	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	3	4	3	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
4	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
8	2	2	3	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
9	1	2	4	4	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
10	1	3	4	4	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
11	1	3	4	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1
12	1	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
13	1	3	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
14	1	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
15	2	3	4	5	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
16	1	3	4	5	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1
17	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	2	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	2	3	4	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

20	2	3	4	7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
r Hasil					0,813	0,775	0,723	0,582	0,649	0,546	0,457	0,663	0,464	0,694	0,469	0,538	0,672	0,813	0,571
r tabel					0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444
Keterangan					Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

Lampiran 9 : Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan Tentang Posisi Semi Fowler

Reliability

		Notes
Output Created		23-MAY-2024 12:24:27
Comments		
Input	Data	Uji Validitas Pengetahuan Posisi Semi Fowler.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

UJI VALIDITAS KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG POSISI SEMI FOWLER

TERDIRI DARI 15 ITEM PERTANYAAN MULTIPLE CHOICE DENGAN 4 ALTERNATIF JAWABAN UJI VALIDITAS DILAKUKAN KEPADA 20 RESPONDEN DI RSUD SOEKARDJO PADA TANGGAL 20-23 MEI 2024

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	N of Items
.919	15

Hasil Uji Reliabilitas kuesioner pengetahuan tentang posisi semi fowler dapat dilihat dari nilai Alpha Cronbach's yakni 0,919, Maka dapat disimpulkan seluruh item pertanyaan yang valid juga dinyatakan **Reliabel**.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.65	.489	20
P2	.70	.470	20
P3	.70	.470	20
P4	.55	.510	20
P5	.50	.513	20
P6	.70	.470	20
P7	.75	.444	20
P8	.65	.489	20

P9	.50	.513	20
P10	.40	.503	20
P11	.45	.510	20
P12	.45	.510	20
P13	.70	.470	20
P14	.65	.489	20
P15	.70	.470	20

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8.40	21.200	.813	.907
P2	8.35	21.503	.775	.909
P3	8.35	21.713	.723	.910
P4	8.50	22.053	.582	.915
P5	8.55	21.734	.649	.912
P6	8.35	22.450	.546	.916
P7	8.30	22.958	.457	.918
P8	8.40	21.832	.663	.912
P9	8.55	22.576	.464	.919
P10	8.65	21.608	.694	.911
P11	8.60	22.568	.469	.918
P12	8.60	22.253	.538	.916
P13	8.35	21.924	.672	.912
P14	8.40	21.200	.813	.907
P15	8.35	22.345	.571	.915

Nilai r Hasil dari uji validitas setiap item pertanyaan kuesioner pengetahuan tentang posisi semi fowler ini dapat dilihat pada kolom Corrected Item Total Correlation, dari data tersebut, uji validitas yang dilakukan kepada 20 responden dengan nilai r Tabel Product moment yakni 0,444 dengan keputusan uji bila r Hasil > r tabel maka pertanyaan dinyatakan valid. dari hasil diatas dapat disimpulkan r Hasil > r tabel (0,444) maka seluruh item pertanyaan dinyatakan Valid.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.05	25.103	5.010	15

Lampiran 10 : Master Tabel Hasil Uji Validitas Kuesioner Observasi Keefektifan Pola Nafas

REKAPITULASI HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER KEEFEKTIFAN POLA NAFAS

No	Jenis	Usia	Pendi	Peker	Item Observasi Keefektifan Pola Nafas					
	Kelamin		dikan	jaan	RR	Saturasi	Retraksi	PCH	Ekspirasi	Pola
					O2	ICS		Memanjang	Nafas	
1	1	3	4	5	1	1	1	0	0	0
2	1	3	4	7	0	0	0	0	0	0
3	1	3	4	3	0	1	1	0	0	0
4	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1
5	1	2	4	3	0	1	1	0	0	0
6	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1
7	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1
8	2	2	3	6	1	1	1	1	1	1
9	1	2	4	4	0	0	1	0	0	0
10	1	3	4	4	0	1	0	0	0	0
11	1	3	4	3	1	1	1	0	1	0
12	1	3	4	3	0	0	0	0	0	0
13	1	3	4	4	0	0	0	0	1	0
14	1	3	4	4	0	0	0	0	0	0
15	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0
16	1	3	4	5	1	1	1	1	0	1
17	1	3	4	1	1	1	1	1	0	1
18	2	3	4	3	0	0	0	0	0	0
19	2	3	4	6	0	0	1	0	0	0
20	2	3	4	7	1	1	1	1	1	1
r Hasil					0,89	0,713	0,643	0,856	0,557	0,856
r Tabel					0,44	0,444	0,444	0,444	0,444	0,444
Keterangan					Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

Lampiran 11 : Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Observasi Keefektifan Pola Nafas

Reliability

		Notes
Output Created		23-MAY-2024 12:44:04
Comments		
Input	Data	C: Uji Validitas Observasi Keefektifan Pola Nafas.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	20
	Matrix Input	Uji Validitas Observasi Keefektifan Pola Nafas.sav
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=RR Saturasi Retraksi_ICS PCH Ekspirasi_Memanjang Pola_Nafas /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

UJI VALIDITAS KUESIONER OBSERVASI KEEFEKTIFAN POLA NAFAS TERDIRI DARI 5 ITEM OBSERVASI UJI VALIDITAS DILAKUKAN KEPADA 20 RESPONDEN DI RSUD SOEKARDJO PADA TANGGAL 20-23 MEI 2024

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	N of Items
.910	6

Hasil Uji Reliabilitas kuesioner observasi keefektifan pola nafas dapat dilihat dari nilai Alpha Cronbach's yakni 0,920, Maka dapat disimpulkan seluruh item pertanyaan yang valid juga dinyatakan Reliabel.

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Respirasi Rate	.45	.510	20
Sturasi O2	.60	.503	20
Retraksi ICS	.65	.489	20
PCH	.35	.489	20
Ekspirasi Memanjang	.35	.489	20
Pola Nafas	.35	.489	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Respirasi Rate	2.30	4.011	.891	.873
Sturasi O2	2.15	4.345	.713	.899
Retraksi ICS	2.10	4.516	.643	.909
PCH	2.40	4.147	.856	.879
Ekspirasi Memanjang	2.40	4.674	.557	.921
Pola Nafas	2.40	4.147	.856	.879

Nilai r Hasil dari uji validitas setiap item pertanyaan kuesioner observasi keefektifan pola nafas ini dapat dilihat pada kolom **Corrected Item Total Correlation**, dari data tersebut, uji validitas yang dilakukan kepada 20 responden dengan nilai r Tabel Product moment yakni 0,444 dengan keputusan uji bila r Hasil > r tabel maka pertanyaan dinyatakan valid. dari hasil diatas dapat disimpulkan r Hasil > r tabel (0,444) maka seluruh item pertanyaan dinyatakan Valid.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
2.75	6.092	2.468	6

Lampiran 12 : Master Tabel Hasil Penelitian

**REKAPITULASI HASIL PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN POSISI SEMI FOWLER DENGAN KEEFEKTIFAN POLA NAFAS
DI RUANG GK4 RUMAH SAKIT JASA KARTINI TASIKMALAYA**

No	Jenis	Usia	Pendi dikan	Peker jaan	Pengetahuan Posisi Semi Fowler															Σ	%	KATEGORI	Item Observasi Keefektifan Pola Nafas					Σ	KATEGORI	
	Kelamin				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15				RR	Saturasi	Retraksi	PCH	Ekspirasi			Pola Nafas
					O2	ICS	Memanjang																							
1	2	3	4	6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13	87	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
2	2	2	4	3	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	10	67	Cukup	0	1	0	1	1	3	Inefektif		
3	1	4	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
4	1	3	4	5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
5	1	3	4	5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	80	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
6	1	3	3	5	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7	47	Kurang	0	0	1	0	1	2	Inefektif		
7	1	4	2	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	11	73	Cukup	1	0	1	1	1	4	Inefektif		
8	2	4	2	3	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
9	1	3	3	5	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	11	73	Cukup	1	1	1	1	1	5	Efektif		
10	1	2	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
11	2	2	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	87	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
12	1	3	3	6	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
13	1	3	4	6	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	8	53	Kurang	0	1	0	0	1	2	Inefektif		
14	2	2	4	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
15	2	2	4	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	27	Kurang	0	1	0	0	1	2	Inefektif		
16	1	2	4	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	87	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		
17	2	2	4	5	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	87	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif		

18	1	3	3	6	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	9	60	Cukup	1	1	0	0	0	2	Inefektif
19	1	4	3	6	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	80	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif	
20	1	3	3	5	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13	87	Baik	1	1	1	1	1	5	Efektif	
21	1	2	3	5	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	10	67	Cukup	1	1	0	0	1	3	Inefektif
22	1	2	4	5	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	9	60	Cukup	1	1	1	1	1	5	Efektif

Lampiran 13 : Output Hasil Pengolahan Penelitian Deskriptif dan Chi Square

**HASIL PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN POSISI SEMI FOWLER 30-45
DENGAN KEEFEKTIFAN POLA NAFAS PADA PASIEN TB PARU
DI RUANG GK4 RUMAH SAKIT JASA KARTINI TASIKMALAYA**

1. Analisis Univariat

Frequencies

Statistics							
		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Kategori Pengetahuan	Pola Nafas
N	Valid	22	22	22	22	22	22
	Missing	0	0	0	0	0	0
Sum		29	61	74	111	34	29

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	15	68.2	68.2	68.2
	Perempuan	7	31.8	31.8	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-45 tahun	9	40.9	40.9	40.9
	46-65 tahun	9	40.9	40.9	81.8
	> 65 tahun	4	18.2	18.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	9.1	9.1	9.1
	SMP	10	45.5	45.5	54.5
	SMA	10	45.5	45.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	4	18.2	18.2	18.2
	Karyawan Swasta	9	40.9	40.9	59.1
	Wiraswasta	9	40.9	40.9	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	13	59.1	59.1	59.1
	Cukup	6	27.3	27.3	86.4
	Kurang	3	13.6	13.6	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Pola Nafas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Efektif	15	68.2	68.2	68.2
	Inefektif	7	31.8	31.8	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

**HASIL ANALISIS BIVARIAT
HUBUNGAN PENGETAHUAN POSISI SEMI FOWLER DENGAN
KEEFEKTIFAN POLA NAFAS PADA PASIEN TB PARU DI
RUANG GK4 RUMAH SAKIT JASA KARTINI TASIKMALAYA**

**2. Analisis Bivariat
dengan menggunakan Chi Square Test**

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Pengetahuan * Pola Nafas	22	100.0%	0	0.0%	22	100.0%

Kategori Pengetahuan * Pola Nafas Crosstabulation

Kategori Pengetahuan		Pola Nafas		Total	
		Efektif	Inefektif		
Kategori Pengetahuan	Baik	Count	13	0	13
		Expected Count	8.9	4.1	13.0
		% within Kategori Pengetahuan	100.0%	0.0%	100.0%
	Cukup	Count	2	4	6
		Expected Count	4.1	1.9	6.0
		% within Kategori Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%
	Kurang	Count	0	3	3
		Expected Count	2.0	1.0	3.0
		% within Kategori Pengetahuan	0.0%	100.0%	100.0%
Total	Count	15	7	22	
	Expected Count	15.0	7.0	22.0	
	% within Kategori Pengetahuan	68.2%	31.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15.854 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	19.883	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.679	1	.000
N of Valid Cases	22		

a. 5 cells (83,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,95.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (Baik / Cukup)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Lampiran 14 : Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 1
Lampiran 15 : Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 2
Lampiran 16 : Dokumentasi Penelitian

Lampiran 17 : Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



BIODATA

Nama : Reykha Novia
NIM : 1420122185
Tempat, Tanggal Lahir : Tasikmalaya, 28 November 1999
Alamat : Kp. Cijarak RT 003 RW 002 Desa
Sirnajaya Kecamatan Sukaraja
Kabupaten Tasikmalaya

HP : 085156332532
Email : reyghanovia28@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN Koleberes : Tahun 2006 – 2012
2. MTs Riyadlurrohmah : Tahun 2016 – 2015
3. SMKK Bakti Kencana Sukaraja : Tahun 2015 – 2018
4. STIKes BTH Tasikmalaya : Tahun 2018 – 2021
5. Universitas Galuh : Tahun 2022 – 2024
(S-1 Keperawatan)