

A. Lampiran Uji Validasi dan Reabilitas Kuesioner

1. Uji Validitas

Uji validitas berguna untuk mengetahui kevalidan atau kesesuaian kuesioner yang digunakan peneliti untuk memperoleh data dari responden atau sampel penelitian. Uji validitas product momen person corelation menggunakan prinsip mengkorelasikan atau menghubungkan antara masing-masing skor yang diperoleh dari jawaban responden atas kuesioner.

Data pengambilan keputusan dalam uji ini bisa dilakukan dengan cara :

- 1) Jika nilai Sig. (2-tailed) < 0,05 dari Pearson Correlation bersifat positif, maka item soal angket tersebut valid.
- 2) Jika nilai Sig. (2-tailed) < 0,05 dari Pearson Correlation bersifat negatif, maka item soal angket tersebut tidak valid.
- 3) Jika nilai Sig. (2-tailed) > 0,05, dari Pearson Correlation, maka item soal angket tersebut tidak valid.

Nilai Sig. untuk uji validitas kuesioner pada penelitian ini adalah lebih kecil dari 0,05(< 0,05), maka dapat disimpulkan bahwa semua item pertanyaan kuesioner “ Hubungan Pengetahuan Dengan Tingkat Kepatuhan Penggunaan APD Pada Petugas Farmasi ODC di Rumah Sakit Santo Borromeus” adalah valid.

NO	VALIDITAS		KEPUTUSAN
	NILAI	Sig.	
1	,867**	,001	Valid
2	,910**	,000	Valid
3	,725*	,018	Valid
4	,785**	,007	Valid
5	,912**	,000	Valid
6	,812**	,004	Valid
7	,867**	,001	Valid
8	,677**	,031	Valid
9	,910**	,000	Valid
10	,810**	,005	Valid
11	,846**	,002	Valid
12	,906**	,000	Valid
13	,806**	,005	Valid
14	,765**	,010	Valid
15	,780**	,008	Valid
16	,766**	,010	Valid
17	,876**	,001	Valid
18	,884**	,001	Valid

2. Uji Reabilitas

Agar kuesioner yang digunakan pada penelitian ini benar-benar dapat dipercaya sebagai alat pengumpulan data, maka kuesioner tersebut perlu di uji reabilitas atau tingkat kepercayaannya.

Dalam analisa statistik pada penelitian ini, uji reabilitas berfungsi untuk mengetahui tingkat konsistensi suatu kuesioner yang digunakan peneliti, sehingga kuesioner tersebut dapat dihandalkan untuk mengukur variabel penelitian.

Dasar keputusan dalam uji reabilitas Alpha Cronbach's:

1. Jika nilai Cronbach's Alpha $> 0,06$ maka kuesioner dinyatakan reliabel atau konsisten
2. Jika nilai Cronbach's Alpha $< 0,06$ maka kuesioner dinyatakan tidak reliabel atau tidak konsisten.

reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,784	11

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	8

Uji Reabilitas pada penelitian ini menggunakan Nilai Cronbach's Alpha 0,784 lebih besar dari 0,6 maka dapat disimpulkan bahwa semua item pertanyaan kuesioner “

Hubungan Pengetahuan Dengan Tingkat Kepatuhan Penggunaan APD Pada Petugas Farmasi ODC di Rumah Sakit Santo Borromeus” adalah reliabel.

B. Lampiran Uji Korelasi Kendall's Tau-b (data ordinal)

Uji ini dilakukan terhadap tingkat pengetahuan umum petugas farmasi dengan kepatuhan petugas farmasi dalam menggunakan APD yang bertujuan untuk mengetahui hubungan antar dua variabel yang berskala ordinal dan mengetahui keeratan hubungan dua variabel.

a) Mengetahui hubungan antar dua variabel berdasarkan nilai signifikansi

Hipotesis :

HO : tidak terdapat hubungan antar dua variabel

HI : terdapat hubungan antar dua variabel

Pengambilan keputusan :

1) Jika nilai $\text{Sig.} < 0,05$ H_0 ditolak

2) Jika nilai $\text{Sig.} > 0,05$ H_0 diterima

b) Mengetahui keeratan hubungan antar dua variabel berdasarkan koefisien korelasi

Pengambilan keputusan:

1) Nilai koefisien korelasi sebesar 0,00 s/d 0,25 artinya hubungan sangat lemah

- 2) Nilai koefisien korelasi sebesar 0,26 s/d 0,50 artinya hubungan cukup
- 3) Nilai koefisien korelasi sebesar 0,51 s/d 0,75 artinya hubungan kuat
- 4) Nilai koefisien korelasi sebesar 0,76 s/d 0,99 artinya hubungan sangat kuat
- 5) Nilai koefisien korelasi sebesar 1,00 artinya hubungan sempurna

Uji korelasi untuk pengetahuan penggunaan APD dan kepatuhan penggunaan APD diperoleh data SPSS sebagai berikut:

		Correlations	
		pengetahuan	Kepatuhan
Kendall's tau_b	pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,002
		N	10
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,800**
		Sig. (2-tailed)	,002
		N	10

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

Kesimpulan:

Berdasarkan output korelasi Kendall Tau'b :

- a) Nilai signifikansnya adalah 0,002 ($< 0,05$) yang berarti H_0 ditolak atau terdapat hubungan antara pengetahuan umum dengan kepatuhan dengan penggunaan APD
- b) Nilai korelasinya adalah 0,002 yang berarti hubungan keduanya sangat kuat.

C. Lampiran Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN TINGKAT KEPATUHAN
PETUGAS FARMASI DI RUANG ONE DAY CARE
RUMAH SAKIT SANTO BORROMEUS

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

NAMA (Inisial) :
Umur (tahun lahir) :
Jenis Kelamin :
Lama Bekerja :
Pendidikan :
: a. D3 FARMASI
: b. SMF

1. KUESIONER PENGETAHUAN:

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	APD yang dipakai oleh petugas harus menutupi seluruh bagian tubuh petugas dari kepala hingga tangan					
2	APD merupakan alat yang digunakan untuk melindungi kulit dan selaput lendir petugas dari resiko paparan bahan berbahaya					
3	Penggunaan APD dilakukan sebelum melakukan pekerjaan kefarmasian sampai selesai					
4	APD yang digunakan harus lengkap meliputi masker, sarungtangan, kacamata, topi, gaun pelindung, pelindung kaki					
5	APD harus disediakan diruang ODC dalam jumlah yang cukup dan dipelihara secara benar					
6	Pemakaian APD bertujuan untuk mencegah terjadinya paparan bahan berbahaya saat					
7	Penggunaan APD harus disesuaikan dengan SOP yang berlaku diruang ODC					
8	Saya mengetahui penggunaan APD secara baik dan benar					
9	Saya mengetahui cara melepaskan APD secara baik dan benar					
10	Saya mengerti manfaat yang terjadi bila menggunakan APD secara teratur					

2. KUESIONER KEPATUHAN

NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Mengecek dan melakukan permintaan ke gudang untuk persediaan APD di ruang ODC					
2	Menyimpan persediaan APD diruang ODC secara baik dan benar					
3	Memakain sarung tangan sesuai dengan ukuran hingga menutupi bagian pergelangan tangan					
4	Mengikat tali atau karet elastik pada bagian kepala dan leher .pastikan klik hidung dari lubang fleksibel pada batang hidung pada saat menggunakan masker					
5	Baju pelindung menutupi seluruhnya dari leher hingga lutut, lengan hingga bagian pergelangan tangannya seluruh tubuh sampai belakang punggung					
6	Kacamata yang digunakan menutupi mata secara baik dan benar					

- 7 Topi menutupi seluruh bagian kepala, dan pastikan tidak ada rambut yang tertinggal
- 8 Sepatu digunakan terbuat dari karet dan dilapisi dengan shoe covers seluruh bagian sepatu boot

D. Lampiran Etik Penelitian Evaluasi Kepatuhan Petugas Farmasi Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri di Ruang One Day Care Periode Maret 2020



**SUB KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT SANTO BORROMEUS**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
("ETHICAL CLEARANCE")**

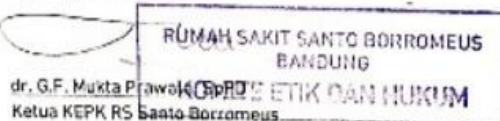
No. D25/KEPK/V/2020

Sub Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Santo Borromeus, selesai mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan :

Judul : Evaluasi Kepatuhan Petugas Farmasi Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Ruang One Day Care Di Rumah Sakit Swasta di Bandung
Peneliti : Regina Cicil Kurniasih
Unit / Lembaga : Universitas Bhakti Kencana Bandung
Tempat Penelitian : Bagian Farmasi One Day Care Rumah Sakit St. Borromeus

maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau laik etik.

Bandung, 27 Mei 2020



E. Surat izin dari Rumah Sakit untuk melakukan penelitian



F. Kartu Bimbingan Dosen

Pembimbing Utama	: Elis Susilawati M.Si,Apt.
Nama Mahasiswa	: Regina Cicih Kurniasih
NPM	: 191FF02035
Bidang Ilmu	: Karya Tulis Ilmiah

No	Hari/Tanggal	Waktu	Tempat	Materi	Paraf Dosen
1	Sabtu,22/2/20	pk 12.30	UBK	Pengajuan judul dan tema	
2	Sabtu,29/02/20	pk 14.25	via wa	Pengajuan bab 1	
3	Senin,9/3/20	pk 12.48	via wa	Bimbingan,pengajuan Bab II,III ,IV	
4	Rabu,11/3/2020	pk 20.00	via wa	Bimbingan dan revisi	
5	Minggu,12/4/20	pk 19.30	via wa	Bimbingan untuk sidang proposal	
6	Jumat,12/6/20	pk 09.30	via wa	Bimbingan bab V dan VI	
7	Kamis,9/7/20	pk 11.00	via wa	Bimbingan bab I-VI	
8	Senin,13/7/20	pk 19.30	via wa	Bimbingan untuk sidang KTI	

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Pembimbing Serta	: Dr. Fauzan Zein,M.Si,Apt.
Nama Mahasiswa	: Regina Cicih Kurniasih
NPM	: 191FF02035
Bidang Ilmu	: Karya Tulis Ilmiah

No	Hari/Tanggal	Waktu	Tempat	Materi	Paraf Dosen
1	Sabtu,22/2/20	pk 12.30	UBK	Pengajuan judul dan tema	
2	Sabtu,29/02/20	pk 14.25	via wa	Pengajuan bab 1	
3	Senin,9/3/20	pk 12.48	via wa	Bimbingan Bab II,III ,IV	
4	Rabu,11/3/2020	pk 20.00	via wa	Bimbingan dan revisi	
5	Minggu,12/4/20	pk 19.30	via wa	Bimbingan bab V dan VI	
6	Jumat,12/6/20	pk 09.30	via wa	Bimbingan untuk sidang proposal	
7	Kamis,9/7/20	pk 11.00	via wa	Bimbingan bab I-VI	
8	Senin,13/7/20	pk 19.30	via wa	Bimbingan untuk sidang KTI	

Catatan : Kartu ini harus dibawa setiap kali melakukan bimbingan dan harus disi oleh dosen pembimbing