



**L**

Universitas  
**Esa Unggul**

**A**

**M**



**P**

**I**

Universitas  
**Esa Unggul**

**R**



**A**

**N**

Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**

**KUESIONER PENELITIAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI  
KEPATUHAN PENGGUNAAN APD DI RUMAH SAKIT THB BEKASI TAHUN  
2020**

Kepada Yth, Responden

Perkenalkan saya Suci Tali Styowati, mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk Skripsi/Tugas Akhir, saya membutuhkan bantuan dari mahasiswa/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini.

Bagi responden yang bersedia, harap terlebih dahulu mengisi Lembar Persetujuan. Pada setiap bagian akan tersedia petunjuk pengisian, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian sebelum menjawab sehingga jawaban mahasiswa/i sesuai dengan yang diminta. Saya berharap petugas kesehatan/ perawat di ruang rawat inap RS THB Bekasi, memberikan jawaban yang jujur dan apa adanya sesuai kondisi/keadaan yang sebenarnya, jawaban petugas kesehatan/ perawat tidak akan dinilai benar atau salah dan data pribadi yang ada di saya akan dirahasiakan. Terima kasih atas kesediaannya untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini

**Hormat Saya**

**Suci Tali Styowati**

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang Bertanda tangan dibawah ini.

Nama

:  
Secara sadar dan tanpa paksaan dengan ini menyatakan ingin berperan serta dan bersedia menjadi responden dalam penelitian “ Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan APD di Rumah Sakit THB Bekasi Tahun 2020”

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian dan telah mendapat jawaban atas pertanyaan saya. Saya diberi waktu yang cukup untuk mempertimbangkan partisipasi saya dalam penelitian. Saya juga mendapat kesempatan untuk bertanya bila masih memerlukan penjelasan. Sebagai responden, saya akan mematuhi ketentuan-ketentuan yang ditetapkan dalam penelitian ini, yaitu bersedia memberikan keterangan berupa pengisian kuesioner dengan jujur.

Bekasi, 2020

**Responden**

( )

## LEMBAR KUESIONER

### Data Responden

1. Nama :
2. Pendidikan terakhir :  SMK  Sarjana  
 Diploma  Profesi/Nurse
3. Lama kerja :  < 5 tahun  
 ≥ 5 tahun

### Kepatuhan Menggunakan APD

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama kemudian berikan jawaban dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada kolom sesuai jawaban Anda.

Penggunaan APD	Jenis APD (Alat Pelindung Diri)	Hasil
	1. Apron terbuat dari plastik	<input type="checkbox"/>
	2. Topi	<input type="checkbox"/>
	3. Masker	<input type="checkbox"/>
	4. Sarung tangan /hanscoon	<input type="checkbox"/>
	5. Alas kaki	<input type="checkbox"/>
	6. Baju atau seragam kerja	<input type="checkbox"/>

### Pengetahuan

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama kemudian berikan jawaban dengan memberikan tanda ceklis (X) pada kolom sesuai jawaban Anda.

1. Apakah yang dimaksud dengan Alat Pelindung Diri (APD) ?
  - a. Alat yang digunakan untuk pekerjaan tertentu saja
  - b. Alat yang digunakan untuk melindungi pekerjaan dari kemungkinan bahaya yang timbul
  - c. Alat yang digunakan ketika melakukan banyak pekerjaan

2. Yang manakah dibawah ini merupakan alat pelindung diri untuk perawat ?

- a. Helm, kaca mata, safety shoes
- b. Masker, sarung tangan, Gaun/pakaian kerja
- c. Kaca mata, helm, sarung tangan, safety shoes

3. Apakah kegunaan APD menurut anda ?

- d. Untuk menjaga kesehatan dan keamanan kerja
- e. Untuk melindungi tubuh dari cedera dan sakit
- f. Tidak tahu

4. Apakah akibatnya apabila perawat tidak menggunakan APD ?

- a. Pekerjaan tidak dapat dilaksanakan dengan baik
- b. Bisa menimbulkan kecelakaan dan gangguan kesehatan
- c. Tidak tahu

5. Apa alasan anda menggunakan APD pada saat bekerja ?

- a. Takut kena sanksi jika ketahuan tidak memakai APD
- b. Untuk melindungi diri dari bahaya atau kecelakaan kerja
- c. Ikut teman kerja yang menggunakan APD

6. Menurut anda, alat apa saja yang termasuk dalam alat pelindung diri dan wajib digunakan pada saat melakukan tindakan pelayanan kesehatan?

- a. Masker, sarung tangan
- b. Sarung tangan, masker, pakaian / gaun pelindung
- c. Handscoon, masker, pakaian / gaun pelindung, apron, sepatu (alas kaki)

7. pentingkah perawat menggunakan alat pelindung diri saat pelayanan kesehatan ?

- a. Tidak penting karena tanpa alat pelindung diri petugas masih dapat melakukan pelayanan kesehatan gigi dan mulut
- b. Penting, karena merupakan aturan yang wajib di taati oleh tenaga kesehatan.
- c. Penting karena setiap perawat terpajan darah, cairan tubuh, sekret, sekreta kulit yang tidak utuh dan selaput lendir dari pasien ke petugas dan sebaliknya

## Sikap

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama kemudian berikan jawaban dengan memberikan tanda ceklis (√) pada kolom sesuai jawaban Anda.

Keterangan : SL : Selalu S : Sering KD : Kadang-kadang

HT : Hampir tidak pernah TP : Tidak pernah

No.	Pernyataan	SL	S	KD	HT	TP
1.	Saya menggunakan APD untuk melindungi dari semua potensi bahaya sewaktu bekerja.					
2.	Saya menggunakan APD yang disediakan oleh rumah sakit.					
3.	Saya menggunakan APD sesuai SOP yang dibuat oleh rumah sakit.					
4.	Saya menggunakan APD untuk mencegah resiko kecelakaan dan penyakit akibat kerja					
5.	Saya menggunakan sarung tangan untuk melindungi tangan dari bahaya bahan infeksius.					
6.	Saya menggunakan sarung tangan untuk melindungi tangan dari bahaya bahan kimia.					
7.	Masker yang saya gunakan untuk melindungi dari bahaya infeksi yang di transmisikan melalui udara.					
8.	Gaun pelindung yang saya gunakan berfungsi melindungi seragam dan kulit dari paparan bahan infeksius.					
9.	Gaun pelindung yang saya gunakan berfungsi melindungi seragam dan kulit dari paparan bahan kimia.					

**Mengikuti Pelatihan APD**

10.	Saya menggunakan sepatu tertutup memiliki lapisan karet untuk melindungi kaki dari benda tajam atau berat serta cairan yang jatuh dan menetes pada kaki dan mencegah resiko jatuh dan terpeleset.					
-----	---	--	--	--	--	--

**Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama kemudian berikan jawaban dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada kolom sesuai jawaban Anda.**

Keterangan : SL : Selalu      S : Sering      KD : Kadang-kadang

HT : Hampir tidak pernah      TP : Tidak pernah

No.	Pernyataan	SL	S	KD	HT	TP
Selama bekerja di rumah sakit ini, apakah saudara pernah mendapatkan :						
1.	Informasi tentang cara penularan (transmisi) penyakit infeksi di tempat kerja dan pencegahannya.					
2.	Informasi tentang prosedur pelaporan bila terjadi pejanan atau kecelakaan kerja terkait penyakit infeksi di tempat kerja.					
3.	Pelatihan tentang prosedur kewaspadaan standar.					
4.	Pelatihan tentang penggunaan alat pelindung diri (APD) seperti sarung tangan, masker dan pelindung mata.					
5.	Setelah mengikuti pelatihan, apakah anda mampu menggunakan APD dengan lebih taat dan sesuai SOP					

**SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN & OBSERVASI**  
Nomor : 022/UEU/BAA-KHI/PIP/III/2020

Kepada Yth.  
Kepala HRD RS Taman Harapan Baru  
Jl. Raya Kaliabang Tengah No.2 Rt004/023 Perjuangan  
Medan Satria, Kaliabang Tengah, Bekasi

Sehubungan dengan kewajiban untuk memenuhi tugas matakuliah Skripsi sebagai persyaratan untuk meraih gelar Sarjana, bersama dengan surat ini, mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberikan rekomendasi izin Penelitian ke RS Taman Harapan Baru kepada mahasiswa

Nama : Suci Tali Styowati  
NIM : 20180301168  
NO HP : 081219363337  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Program Studi : Kesmas – K3

Adapun pelaksanaan magang tersebut pada bulan April 2020.  
Demikian atas bantuan dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.

Bekasi 9 April 2020



Ari Wibowo,  
Biro Administrasi Akademik



 <b>RS THB</b>	<b>PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI DI RUANG RAWAT INAP</b>		
	No. Dokumen SPO-09/IPSR/16	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>	Ditetapkan,		
	Tanggal Terbit 02 April 2018	 <b>Dr. G.B. Roselinda Siwv, MARS</b> <b>Direktur</b>	
<b>Pengertian</b>	Adalah penggunaan APD ( alat pelindung diri ) pada saat melakukan aktifitas atau melakukan tindakan diruang rawat inap.		
<b>Tujuan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mencegah terjadinya kecelakaan kerja</li> <li>2. Mencegah terjadinya infeksi nosocomial</li> </ol>		
<b>Kebijakan</b>	Dalam melaksanakan tugasnya setiap petugas wajib mematuhi ketentuan dalam K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)		
<b>Prosedur</b>	<u>Persiapan alat :</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apron terbuat dari plastik</li> <li>2. Topi</li> <li>3. Masker</li> <li>4. Sarung tangan /hanscoon</li> <li>5. Sarung tangan tebal bila diperlukan</li> <li>6. Alas kaki</li> <li>7. Baju atau seragam kerja khusus ruangan rawat inap</li> </ol> <u>Pelaksanaan :</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuci tangan</li> <li>2. Segera ganti seragam kerja luar dengan seragam khusus kerja ( seragam kerja)</li> <li>3. pakailah alas kaki (sepatu)</li> <li>4. Gunakan topi dan masker (bila diperlukan)</li> </ol>		



**PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI DI  
RUANG RAWAT INAP**

**RS THB**

No. Dokumen  
SPO-09/IPSR/16

No. Revisi  
00

Halaman  
2 / 2

5. Gunakan apron dan sarung tangan bila ingin melakukan tindakan apasaja (injection dll)
  6. Gunakan sarung tangan tebal (anti panas) bila diperlukan saat melakukan atau menolong persalinan.
  7. Segera lepaskan APD (apron, sarung tangan, sepatu boot) setelah melakukan kegiatan.
  8. Cuci tangan
- Catatan: Gunakan sarung tangan dalam melakukan tindakan apapun.

**Unit Terkait**

R.Rawat Inap

## Uji validitas dan reliabilitas

### Pengetahuan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	7

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	9.95	6.155	.844	.927
P2	10.05	6.050	.826	.928
P3	9.90	6.516	.719	.937
P4	10.05	6.050	.826	.928
P5	10.00	6.000	.878	.923
P6	9.95	6.576	.642	.944
P7	10.00	6.000	.878	.923

### Sikap

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	32.65	28.239	.868	.926

P2	32.80	32.063	.832	.925
P3	32.65	33.818	.803	.928
P4	32.55	34.892	.694	.932
P5	32.70	36.326	.653	.935
P6	32.65	28.239	.868	.926
P7	32.80	32.063	.832	.925
P8	32.65	33.818	.803	.928
P10	32.70	36.326	.653	.935
P9	32.55	34.892	.694	.932

## Pelatihan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	14.50	4.684	.792	.822
P2	14.65	6.239	.777	.797
P3	14.50	7.000	.756	.811
P4	14.40	7.516	.631	.839
P5	14.55	8.155	.601	.853

## Hasil uji normalitas

### Pelatihan APD

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
INFO&PELATIHA N	Mean	18.05	.720	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	16.54	
		Upper Bound	19.56	
	5% Trimmed Mean	18.22		
	Median	19.00		
	Variance	10.366		
	Std. Deviation	3.220		
	Minimum	11		
	Maximum	22		
	Range	11		
	Interquartile Range	4		
	Skewness	-1.059	.512	
	Kurtosis	.497	.992	

## Sikap

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
SIKAP	Mean	36.30	1.424	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33.32	
		Upper Bound	39.28	
	5% Trimmed Mean	36.67		
	Median	38.00		
	Variance	40.537		
	Std. Deviation	6.367		
	Minimum	22		
	Maximum	44		
	Range	22		

Interquartile Range	6	
Skewness	-1.185	.512
Kurtosis	.847	.992

pengetahuan

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
PENGETAHUAN Mean		11.55	.634
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.22	
	Upper Bound	12.88	
5% Trimmed Mean		11.67	
Median		13.00	
Variance		8.050	
Std. Deviation		2.837	
Minimum		7	
Maximum		14	
Range		7	
Interquartile Range		6	
Skewness		-.596	.512
Kurtosis		-1.337	.992

### HASIL UJI UNIVARIAT

#### KPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PATUH	38	59.4	59.4	59.4
	TDKPATUH	26	40.6	40.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

#### PNGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	16	25.0	25.0	25.0
	TINGGI	48	75.0	75.0	100.0
Total		64	100.0	100.0	

### SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NEGATIF	9	14.1	14.1	14.1
	POSITIF	55	85.9	85.9	100.0
Total		64	100.0	100.0	

### PELATIHANAPD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	17	26.6	26.6	26.6
	BAIK	47	73.4	73.4	100.0
Total		64	100.0	100.0	

### MS\_KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BARU	23	35.9	35.9	35.9
	LAMA	41	64.1	64.1	100.0
Total		64	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	17	26.6	26.6	26.6
	TINGGI	47	73.4	73.4	100.0

Total	64	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Hasil Bivariat

PENGETAHUAN

**PNGETAHUAN \* KPATUHAN Crosstabulation**

		KPATUHAN		Total	
		PATUH	TDKPATUH		
PNGETAHUAN	RENDAH	Count	14	2	16
		% within PNGETAHUAN	87.5%	12.5%	100.0%
	TINGGI	Count	24	24	48
		% within PNGETAHUAN	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	38	26	64
		% within PNGETAHUAN	59.4%	40.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.996 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.528	1	.019		
Likelihood Ratio	7.861	1	.005		
Fisher's Exact Test				.009	.007
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PNGETAHUAN (RENDAH / TINGGI)	7.000	1.433	34.188
For cohort KPATUHAN = PATUH	1.750	1.248	2.454
For cohort KPATUHAN = TDKPATUH	.250	.066	.942



N of Valid Cases	64
------------------	----

## SIKAP

### SIKAP \* KPATUHAN Crosstabulation

		KPATUHAN		Total	
		PATUH	TDKPATUH		
SIKAP	NEGATIF	Count	2	7	9
		% within SIKAP	22.2%	77.8%	100.0%
	POSITIF	Count	36	19	55
		% within SIKAP	65.5%	34.5%	100.0%
Total		Count	38	26	64
		% within SIKAP	59.4%	40.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.993 <sup>a</sup>	1	.014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.335	1	.037		
Likelihood Ratio	6.020	1	.014		
Fisher's Exact Test				.025	.019
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.66.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (NEGATIF / POSITIF)	.151	.028	.799
For cohort KPATUHAN = PATUH	.340	.099	1.170
For cohort KPATUHAN = TDKPATUH	2.251	1.360	3.728

N of Valid Cases	64
------------------	----

## PELATIHAN

### PELATIHANAPD \* KPATUHAN Crosstabulation

		KPATUHAN		Total	
		PATUH	TDKPATUH		
PELATIHANAPD	BURUK	Count	14	3	17
		% within PELATIHANAPD	82.4%	17.6%	100.0%
	BAIK	Count	24	23	47
		% within PELATIHANAPD	51.1%	48.9%	100.0%
Total		Count	38	26	64
		% within PELATIHANAPD	59.4%	40.6%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.067 <sup>a</sup>	1	.024		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.853	1	.050		
Likelihood Ratio	5.481	1	.019		
Fisher's Exact Test				.042	.022
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.91.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PELATIHANAPD (BURUK / BAIK)	4.472	1.134	17.632
For cohort KPATUHAN = PATUH	1.613	1.130	2.302
For cohort KPATUHAN = TDKPATUH	.361	.124	1.049
N of Valid Cases	64		

MASA KERJA

**MS\_KERJA \* KPATUHAN Crosstabulation**

		KPATUHAN			
		PATUH	TDKPATUH	Total	
MS_KERJA	BARU	Count	18	5	23
		% within MS_KERJA	78.3%	21.7%	100.0%
	LAMA	Count	20	21	41
		% within MS_KERJA	48.8%	51.2%	100.0%
Total		Count	38	26	64
		% within MS_KERJA	59.4%	40.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.309 <sup>a</sup>	1	.021		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.157	1	.041		
Likelihood Ratio	5.561	1	.018		
Fisher's Exact Test				.033	.019
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.34.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MS_KERJA (BARU / LAMA)	3.780	1.179	12.116
For cohort KPATUHAN = PATUH	1.604	1.097	2.347
For cohort KPATUHAN = TDKPATUH	.424	.185	.974
N of Valid Cases	64		

PENDIDIKAN

**PENDIDIKAN \* KPATUHAN Crosstabulation**

		KPATUHAN		Total	
		PATUH	TDKPATUH		
PENDIDIKAN	RENDAH	Count	6	11	17
		% within PENDIDIKAN	35.3%	64.7%	100.0%
	TINGGI	Count	32	15	47
		% within PENDIDIKAN	68.1%	31.9%	100.0%
Total		Count	38	26	64
		% within PENDIDIKAN	59.4%	40.6%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.565 <sup>a</sup>	1	.018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.289	1	.038		
Likelihood Ratio	5.520	1	.019		
Fisher's Exact Test				.024	.020
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.91.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENDIDIKAN (RENDAH / TINGGI)	.256	.079	.823
For cohort KPATUHAN = PATUH	.518	.265	1.016
For cohort KPATUHAN = TDKPATUH	2.027	1.175	3.498
N of Valid Cases	64		

HASIL PERTANYAAN

KEPATUHAN

**APRON**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK	12	18.8	18.8	18.8
	YA	52	81.3	81.3	100.0
Total		64	100.0	100.0	

**TOPI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK	8	12.5	12.5	12.5
	YA	56	87.5	87.5	100.0
Total		64	100.0	100.0	

**SRUNGTANGAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TDK	4	6.3	6.3	6.3
	YA	60	93.8	93.8	100.0
Total		64	100.0	100.0	

**ALASKAKI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	64	100.0	100.0	100.0

**MASKER**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	64	100.0	100.0	100.0

**SERAGAM**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	YA	64	100.0	100.0	100.0

PENGETAHUAN

**PNGERTIAN-APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BENAR	64	100.0	100.0	100.0

**JNIS-APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	8	12.5	12.5	12.5
	BENAR	56	87.5	87.5	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**KGUNAAN-APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	11	17.2	17.2	17.2
	BENAR	53	82.8	82.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**KRUGIANTDK-APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	3	4.7	4.7	4.7
	BENAR	61	95.3	95.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**ALASAN-APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	6	9.4	9.4	9.4
	BENAR	58	90.6	90.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**APD-WAJIB**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	6	9.4	9.4	9.4
	BENAR	58	90.6	90.6	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

### PENTINGNYA-APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	3	4.7	4.7	4.7
	BENAR	61	95.3	95.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

### PELATIHAN

#### informasi tentang cara penularan penyakit infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidakpernah	1	1.6	1.6	1.6
	hampirtidakpernah	2	3.1	3.1	4.7
	kadang-kadang	8	12.5	12.5	17.2
	Sering	26	40.6	40.6	57.8
	Selalu	27	42.2	42.2	100.0
		Total	64	100.0	100.0

#### info prosedur pelaporan K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampirpernah	3	4.7	4.7	4.7
	kadang-kadang	10	15.6	15.6	20.3
	sering	30	46.9	46.9	67.2
	selalu	21	32.8	32.8	100.0
		Total	64	100.0	100.0

#### pelatihan tentang prosedur kewaspadaan standar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidakpernah	2	3.1	3.1	3.1
	hampirpernah	8	12.5	12.5	15.6
	kadang-kadang	4	6.3	6.3	21.9
	sering	32	50.0	50.0	71.9
	selalu	18	28.1	28.1	100.0
		Total	64	100.0	100.0

**pelatihan penggunaan APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampirpernah	4	6.3	6.3	6.3
	kadang-kadang	13	20.3	20.3	26.6
	sering	28	43.8	43.8	70.3
	selalu	19	29.7	29.7	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**setelah mengikuti pelatihan, apa mampu menggunakan APD sesuai SOP**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampirpernah	9	14.1	14.1	14.1
	kadang-kadang	13	20.3	20.3	34.4
	sering	36	56.3	56.3	90.6
	selalu	6	9.4	9.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Sikap**

**saya menggunakan APD untuk melindungi dari semua potensi bahaya  
sewaktu bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	6	9.4	9.4	9.4
	sering	13	20.3	20.3	29.7
	selalu	45	70.3	70.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Saya menggunakan APD yang disediakan oleh rumah sakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	5	7.8	7.8	7.8
	sering	6	9.4	9.4	17.2
	selalu	53	82.8	82.8	100.0
	Total	64	100.0	100.0	



**Saya menggunakan APD sesuai SOP yang dibuat oleh rumah sakit**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	8	12.5	12.5	12.5
	sering	17	26.6	26.6	39.1
	selalu	39	60.9	60.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Saya menggunakan APD untuk mencegah resiko kecelakaan dan penyakit akibat kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampirpernah	6	9.4	9.4	9.4
	kadang-kadang	7	10.9	10.9	20.3
	sering	13	20.3	20.3	40.6
	selalu	38	59.4	59.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Saya menggunakan sarung tangan untuk melindungi tangan dari bahaya bahan infeksius**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	15	23.4	23.4	23.4
	sering	14	21.9	21.9	45.3
	selalu	35	54.7	54.7	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Saya menggunakan sarung tangan untuk melindungi tangan dari bahaya bahan kimia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampirpernah	2	3.1	3.1	3.1
	kadang-kadang	14	21.9	21.9	25.0
	sering	18	28.1	28.1	53.1
	selalu	30	46.9	46.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Masker yang saya gunakan untuk melindungi dari bahaya infeksi yang di transmisikan melalui udara**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadnag-kadang	6	9.4	9.4	9.4
	sering	38	59.4	59.4	68.8
	selalu	20	31.3	31.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Gaun pelindung yang saya gunakan berfungsi melindungi seragam dan kulit dari paparan bahan infeksius**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampirpernah	1	1.6	1.6	1.6
	kadang-kadang	16	25.0	25.0	26.6
	sering	43	67.2	67.2	93.8
	selalu	4	6.3	6.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Gaun pelindung yang saya gunakan berfungsi melindungi seragam dan kulit dari paparan bahan kimia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hampirpernah	2	3.1	3.1	3.1
	kadang-kadang	20	31.3	31.3	34.4
	sering	26	40.6	40.6	75.0
	selalu	16	25.0	25.0	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

**Saya menggunakan sepatu tertutup memiliki lapisan karet untuk melindungi kaki dari benda tajam atau berat serta cairan yang jatuh dan menetes pada kaki dan mencegah resiko jatuh dan terpeleset**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	4	6.3	6.3	6.3
	sering	29	45.3	45.3	51.6
	selalu	31	48.4	48.4	100.0
	Total	64	100.0	100.0	





**Rumah Sakit Taman Harapan Baru**

Jl. Kaliabang Tengah, RT 004 / RW 23, Kelurahan Pejuang, Medan Satria, Bekasi Barat.  
Tel (+62) 021 8898 1055  
Fax (+62) 021 8886 8558  
Email info @rstamanharapanbaru

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor: 156/HRD/2020

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dr. G.B. Roselinda Siwy, MARS

Jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Suci Tali Setyowati

Asal kampus : Univ. Esa Unggul

Bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan kegiatan magang kerja di RS Taman Harapan Baru. Magang Kerja tersebut dilaksanakan selama 22 hari, yaitu mulai tanggal 08 Agustus 2020 s/d 06 September 2020

Selama magang di RS Taman Harapan Baru yang bersangkutan telah mempelajari tentang ahli K3RS. Dan pada saat surat ini dikeluarkan yang bersangkutan telah melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya dengan baik.

Demikian surat keterangan magang ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya

Direktur RS Taman Harapan Baru

