

## **LAMPIRAN**

### **KUISIONER**

JUDUL KTI : **PROFIL PENERAPAN FARMASI KLINIK  
DI RUMAH SAKIT SWASTA AMAL  
USAHA MILIK MUHAMMADIYAH DI  
WILAYAH YOGYAKARTA**

Nama Rumah Sakit :  
Nama Responden :  
Umur :  
Waktu Mulai Kerja :  
Jumlah Apoteker yang ada :  
Tingkatan Rumah Sakit :

#### **Petunjuk Pengisian Kuisioner !**

- a. Lingkarilah jawaban yang telah tersedia dari pertanyaan di bawah ini dengan kenyataan yang benar-benar terjadi
- b. Isilah titik-titik jika jawaban anda adalah ada

1. Adakah Program Farmasi Klinik di Rumah Sakit anda ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

2. Adakah Penyajian Informasi Obat Kepada Tenaga Ahli Kesehatan lain ?

contoh : Apoteker memberikan informasi obat kepada Dokter.

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

3. Apakah Apoteker melakukan Pengkajian Resep ?

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....

.....

4. Apakah Apoteker melakukan pelayanan resep ? contoh : melakukan skrining resep

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....

5. Adakah Penggalian sejarah pengobatan pasien atau riwayat penggunaan obat ? contoh :

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....

6. Adakah Rekonsiliasi Obat yang dilakukan di Rumah Sakit ini ? contoh :

melakukan pemeriksaan terhadap obat-obatan

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....

7. Adakah Pelayanan Informasi Obat yang diberikan untuk pasien ?

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....

8. Adakah Pelayanan pendidikan pasien ? contoh : Informasi obat yang diberikan sewaktu pasien pulang

- a. Ya              b. Tidak              c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....

.....

9. Adakah Pelaksanaan sumber Informasi kesehatan bagi masyarakat ?

contoh : penyuluhan pada masyarakat mengenai kesehatan

- a. Ya              b. Tidak              c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....

.....

10. Adakah Konseling yang diberikan untuk Pasien disaat Pasien menerima Resep ? contoh : memberi informasi untuk meningkatkan wawasan pasien tentang penggunaan obat

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

.....

Jika Baru rencana,mengapa ! .....

.....

.....

11. Adakah permintaan konsultasi terapi obat secara resmi ( blanko tertulis ) ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....

12. Adakah Penggunaan Profil pengobatan untuk ketepatan pengobatan ?

contoh : menilai kepatuhan pasien dalam proses terapi ?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

13. Adakah *visite* yang dilakukan untuk pasien rawat inap ? contoh :

mengunjungi pasien langsung ke Bangsal

- a. Ya      b. Tidak      c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

14. Adakah peran serta dalam pengawasan perawatan penderita ( *patient care audit* ) ? contoh : Apoteker diminta turun ke bangsal sendiri untuk melihat sendiri pasien dan menentukan obat selanjutnya.

- a. Ya      b. Tidak      c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....

15. Adakah Pemantauan terapi obat (memantau respon perseorangan pasien terhadap terapi obat ) ? contoh : memantau dalam keberhasilan pengobatan pasien

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
.....

.....

16. Adakah pelayanan Farmakokinetik Klinik ? contoh : pemantaun mengenai adsorbsi, distribusi, metabolism dan ekskresi obat pasien

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....

.....

17. Adakah Monitoring Efek Samping Obat ( MESO ) dalam pengobatan pasien ? Contoh : memonitoring efek samping yang terjadi pada pasien selama pengobatan

- a. Ya        b. Tidak        c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

18. Adakah Evaluasi Pengguna obat ? contoh : pengawasan dan pengendalian terhadap pasien yang menggunakan Antibiotik dalam tingkat keberhasilan terapi

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

Jika Tidak, mengapa ! .....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....  
19. Adak dispensing sediaan steril ? contoh :

- a. Ya      b. Tidak      c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....  
.....

Jika Baru rencana ! .....

.....  
.....

20. Adakah partisipasi dalam pengelolaan perawatan medic ? contoh : Cardio

Pulmonary Resuscitation

- a. Ya      b. Tidak      c. Baru rencana

Jika Ya, seperti apa ! .....

.....  
.....

Jika Tidak, mengapa ! .....

.....

Jika Baru rencana, mengapa ! .....

.....

.....

Data Pelaksanaan Farmasi klinik di Rumah Sakit sesuai dengan Permenkes RI NO.58 ( 2014 )

Pelayan Farmasi Klinik	RS.A	RS.B	RS.C	RS.D	Total
Pengkajian dan pelayanan resep	✓	✓	✓	✓	100
Penelusuran riwayat penggunaan obat	✓	✓	✓	✓	100
Rekonsiliasi obat	✓	✓	✓	✓	100
Pelayanan informasi obat	✓	✓	✓	✓	100
Konseling	✓	✓	✓	✓	100
Visite	✓	✓			50
Pemantauan terapi obat	✓	✓	✓	✓	100
Monitoring efek samping obat	✓	✓	✓		75
Evaluasi penggunaan obat	✓	✓	✓		75
Dispensing sediaan steril	✓				25
Pemantauan kadar obat dalam darah					0
Persentase pelayanan farmasi klinik di Rumah Sakit (%)	91	81	72	54	
Rata-rata pelayanan farmasi klinik di Rumah Sakit Swasta Amal Usaha Milik Muhammadiyah (%)	74,5				

#### Keterangan

RS A : PKU Muhammadiyah Yogyakarta

RS B : PKU Muhammadiyah Gamping

RS C : PKU Muhammadiyah Bantul

RS D : PKU Muhammadiyah Nanggulan

## HASIL ANALISIS KORELASI

### Correlations

		Jumlah apoteker	jumlah pelayanan farmasi klinik
Jumlah apoteker	Pearson Correlation	1	.724
	Sig. (2-tailed)		.276
	N	4	4
jumlah pelayanan farmasi klinik	Pearson Correlation	.724	1
	Sig. (2-tailed)	.276	
	N	4	4

### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	jumlah pelayanan farmasi klinik(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Jumlah apoteker

### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.724(a)	.524	.285	1.952

a Predictors: (Constant), jumlah pelayanan farmasi klinik

b Dependent Variable: Jumlah apoteker

### ANOVA(b)

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.376	1	8.376	2.197
	Residual	7.624	2	3.812	
	Total	16.000	3		

a Predictors: (Constant), jumlah pelayanan farmasi klinik

b Dependent Variable: Jumlah apoteker

### Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	-3.942	5.446		-.724	.544
	jumlah pelayanan farmasi klinik	.102	.069	.724	1.482	.276

a Dependent Variable: Jumlah apoteker

#### **Residuals Statistics(a)**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.57	5.35	4.00	1.671	4
Residual	-2.332	1.259	.000	1.594	4
Std. Predicted Value	-1.452	.810	.000	1.000	4
Std. Residual	-1.194	.645	.000	.816	4

a Dependent Variable: Jumlah apoteker

#### **Residuals Statistics(a)**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.57	5.35	4.00	1.671	4
Residual	-2.332	1.259	.000	1.594	4
Std. Predicted Value	-1.452	.810	.000	1.000	4
Std. Residual	-1.194	.645	.000	.816	4

a Dependent Variable: Jumlah apoteker