

**LAMPIRAN****Lampiran 1. Pernyataan Keaslian Tulisan****PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Atika Rosada

NIM : 0910753009

Program Studi : Program Studi Farmasi

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 10 Juli 2013

Yang membuat pernyataan,

(Atika Rosada)

NIM. 0910753009

**Lampiran 2. Check list Observasi**

**CHECK LIST OBSERVASI**

Hari & Tanggal Observasi : .....

Waktu : .....

No. Responden (Apoteker) : .....

No	Nama Pasien	Dosis	Frekuensi	Lama	Cara Pakai	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan	Aktivitas	Makanan Minuman
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										

Keterangan Tambahan yang diberikan oleh Apoteker:

No	Nama Pasien	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Keterangan Lain yang Disampaikan
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				



**Lampiran 3. Kuesioner Apoteker****PENGANTAR KUISIONER**

Judul Penelitian : “Profil Komponen Pelayanan Informasi Obat Oleh Apoteker pada Pelayanan Resep Di Apotek Kecamatan Klojen Kota Malang”

Peneliti : Atika Rosada  
(Nomor telepon yang dapat dihubungi bila ada pertanyaan: 085648667359)

Pembimbing : I. Hananditia R. P., M. Farm. Klin., Apt.  
II. Alvan Febrian S, S. Farm., Apt.

Bapak/Ibu Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiwa semester VIII pada Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Dalam rangka untuk menyelesaikan Tugas Akhir, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Profil Komponen Pelayanan Informasi Obat Oleh Apoteker pada Pelayanan Resep Di Apotek Kecamatan Klojen Kota Malang”.

Saya berkeyakinan bahwa penelitian ini memiliki manfaat yang luas, baik untuk institusi pelayanan kesehatan khususnya Apotek dalam upaya meningkatkan kualitas pelayanan kefarmasian terutama pelayanan informasi obat di apotek.

Apabila Bapak/ Ibu bersedia untuk menjadi Responden (Apoteker) dalam penelitian saya ini, silahkan Bapak/ Ibu menandatangani persetujuan menjadi subyek penelitian.

Atas ketersediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Malang, .....2013

Mengetahui,

Pembimbing I

Peneliti,

(Hananditia R. P., M. Farm. Klin., Apt.)

(Atika Rosada)

NIP. 851202 07 1 2 0043

NIM. 0910753009

**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (APOTEKER)**  
**(Informed Consent)**

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul "Profil Komponen Pelayanan Informasi Obat Oleh Apoteker pada Pelayanan Resep Di Apotek Kecamatan Klojen Kota Malang".

Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuisisioner dan menjawab pertanyaan tentang informasi obat yang diberikan kepada pasien dalam pelayanan resep yang memerlukan waktu 5 menit. Saya mengerti bahwa risiko yang akan terjadi dari penelitian ini tidak ada.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan, dan kerahasiaan ini akan dijamin. Informasi mengenai identitas saya tidak akan ditulis pada instrument penelitian dan akan disimpan secara terpisah di tempat terkunci.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sangsi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan menjadi Responden (Apoteker).

Malang, ..... 2013

Saksi 1

Saksi 2,

Responden (Apoteker),

(.....)

(.....)

(.....)

**Penelitian tentang Profil Komponen Pelayanan Informasi Obat Oleh****Apoteker pada Pelayanan Resep Di Apotek Kecamatan Klojen Kota Malang**

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang informasi yang diberikan kepada pasien pelayanan resep. Hasil dari penelitian ini dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas pelayanan informasi obat di apotek.

No. Responden (Apoteker) : .....

Tanggal Diisi : .....

**Data Apotek**

1. Siapakah pemilik dari apotek tempat Bapak/ Ibu/ Saudara bekerja?

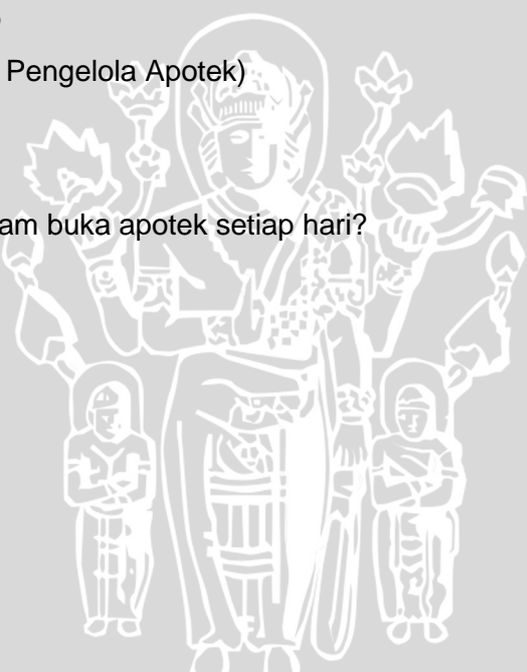
- Perseorangan
- Kelompok/ grup
- APA ( Apoteker Pengelola Apotek)
- BUMN

2. Berapa lama waktu jam buka apotek setiap hari?

- 10 – 11 jam
- 11 – 12 jam
- 12 - 13 jam
- 13 – 14 jam
- 14 – 15 jam
- 15 – 16 jam
- 24 jam

3. Berapa jumlah resep yang dilayani per hari? ..... lembar resep

4. Berapa jumlah asisten apoteker yang ada di apotek Bapak/ Ibu/ Saudara?  
..... orang



**Data Apoteker**

- Usia : ..... tahun  
 Pengalaman sebagai APA/apoteker pendamping\* : ..... tahun  
 (\* coret salah satu)  
 Berapa lama jam kerja apoteker dalam sehari ? ..... jam

**Informasi Obat**

Petunjuk Pengisian : Silahkan diisi dengan memberikan tanda cek (√) pada kolom yang dimaksud.

1. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara telah memberikan informasi berikut ini pada setiap pelayanan resep?

No	Jenis Informasi	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	<b>Dosis Obat</b> (Berapa banyak obat yang perlu dikonsumsi pada setiap kali penggunaannya, misalnya satu tablet, satu bungkus, satu sendok takar, dan berbagai takaran lainnya.)					
2.	<b>Frekuensi pemakaian obat</b> (Seberapa sering obat tersebut harus digunakan, misalnya sehari satu kali, sehari dua kali, atau sehari tiga kali)					
3.	<b>Lama pengobatan</b> (Lama waktu suatu obat aman untuk digunakan, misalnya harus digunakan sampai habis atau hanya digunakan apabila gejala muncul)					
4.	<b>Cara pemakaian</b> (Teknik penggunaan obat terkait rute pemberian dan bentuk sediaan, misalnya tablet dihisap atau ditelan, salep dioleskan, dan lain sebagainya)					
5.	<b>Efek samping</b> (Gejala atau efek terapi yang tidak diinginkan yang mungkin dapat dialami pasien karena penggunaan obat, misalnya batuk kering, mual, muntah, dan lain sebagainya)					
6.	<b>Kontra indikasi</b> (Pasien yang tidak boleh mendapatkan terapi obat tertentu)					
7.	<b>Cara penyimpanan Obat</b> (Cara, tempat, suhu, atau perlakuan khusus yang perlu diperhatikan dalam menjaga stabilitas dan efikasi obat, misalnya disimpan di lemari es, disimpan di tempat terlindung dari cahaya, dan berbagai perlakuan lainnya)					

No	Jenis Informasi	Jawaban				
		1	2	3	4	5
8.	<b>Aktivitas yang harus dihindari selama terapi</b> (Kegiatan yang harus dihindari selama menjalani pengobatan, misalnya menghindari merokok, menghindari bekerja berat, dan berbagai kegiatan lainnya)					
9.	<b>Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi</b> (makanan dan minuman yang harus dihindari selama menjalani terapi atau pengobatan, misalnya pasien harus menghindari konsumsi tinggi garam, dan berbagai makanan atau minuman lainnya)					

Keterangan :

1 = Tidak Pernah

2 = Jarang

3 = Kadang-kadang

4 = Sering

5 = Selalu

2. Hambatan apa saja yang ada pada pelaksanaan pelayanan informasi obat pada pelayanan resep di apotek? (dapat memilih lebih dari satu)

**Karakteristik Pasien**

- Usia pasien
- Latar belakang pendidikan pasien
- Latar belakang budaya pasien
- Pekerjaan pasien
- Gaya hidup pasien
- Pasien kurang bekerja sama
- Kondisi pasien tidak mendukung
- Pasien terburu-buru

**Karakteristik Kondisi**

- Keadaan apotek sedang ramai
- Kurangnya sumber informasi (buku pedoman, leaflet, dll.)
- Kesulitan berkomunikasi dengan pasien
- Kurangnya waktu untuk menyampaikan informasi
- Kurangnya pengetahuan tentang farmakologi

**Karakteristik Obat**

- Jenis obat yang diterima pasien banyak

## Lampiran 4. Uji Validitas

No. Responden (Apoteker)	Skor Pertanyaan									Total Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	3	2	3	2	3	2	3	26
2	5	5	5	4	3	2	3	3	4	34
3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24
4	3	3	2	4	2	2	2	2	3	23
5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
7	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35
8	4	4	4	4	3	2	3	2	3	29
9	4	4	4	3	2	1	3	2	3	26

Rumus yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$R = \frac{(N \cdot XY) - (X \cdot Y)}{\sqrt{((N \cdot X^2) - X) ((N \cdot Y^2) - Y)}}$$

Keterangan:

R = Nilai korelasi

N = Jumlah responden

X = Jumlah skor pertanyaan nomor 1

Y = Jumlah skor skor total

XY = Skor pertanyaan nomor 1 dikali skor total

**a. Korelasi Pertanyaan Nomor 1**

$$R_1 = \frac{(9 \cdot 10488) - (38 \cdot 276)}{\sqrt{((9 \cdot 1444) - 38) ((9 \cdot 76176) - 276)}} = 0,92115$$

**b. Korelasi Pertanyaan Nomor 2**

$$R_2 = \frac{(9.10488) - (38.276)}{\sqrt{((9.1444) - 38) ((9.76176) - 276)}} = 0,92115$$

**c. Korelasi Pertanyaan Nomor 3**

$$R_3 = \frac{(9.9660) - (35.276)}{\sqrt{((9.1225) - 35) ((9.76176) - 276)}} = 0,89048$$

**d. Korelasi Pertanyaan Nomor 4**

$$R_4 = \frac{(9.9108) - (38.276)}{\sqrt{((9.1089) - 38) ((9.76176) - 276)}} = 0,90367$$

**b. Korelasi Pertanyaan Nomor 5**

$$R_5 = \frac{(9.7176) - (26.276)}{\sqrt{((9.676) - 26) ((9.76176) - 276)}} = 0,89097$$

**c. Korelasi Pertanyaan Nomor 6**

$$R_6 = \frac{(9.6072) - (22.276)}{\sqrt{((9.484) - 22) ((9.76176) - 276)}} = 0,89132$$

**d. Korelasi Pertanyaan Nomor 7**

$$R_7 = \frac{(9.7452) - (27.276)}{\sqrt{((9.729) - 27) ((9.76176) - 276)}} = 0,8909$$

**e. Korelasi Pertanyaan Nomor 8**

$$R_8 = \frac{(9.6900) - (25.276)}{\sqrt{((9.625) - 25) ((9.76176) - 276)}} = 0,89105$$

**f. Korelasi Pertanyaan Nomor 9**

$$R_9 = \frac{(9.8280) - (30.276)}{\sqrt{((9.900) - 30) ((9.76176) - 276)}} = 0,89072$$

Lampiran 5. Uji Reliabilitas

No. Responden (Apoteker)	Skor Pertanyaan									Total Skor	Belahan		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3
1	4	4	3	2	3	2	3	2	3	26	9	9	8
2	5	5	5	4	3	2	3	3	4	34	12	11	11
3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	24	9	7	8
4	3	3	2	4	2	2	2	2	3	23	9	7	7
5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41	14	14	13
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	13	13	12
7	5	5	5	5	3	3	3	3	3	35	13	11	11
8	4	4	4	4	3	2	3	2	3	29	11	9	9
9	4	4	4	3	2	1	3	2	3	26	10	8	8

Data diolah menggunakan rumus:

$$\alpha = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( \frac{\sum S_j^2}{S_x^2} \right)$$

Keterangan:

$\alpha$  = Koefisien reliabilitas alpha= 1,4372

$k$  = Banyaknya belahan = 3

$S_j^2$  = Varians belahan  $j$ ;  $j= 1, 2, 3= 14.90818; 40.46373; 20.25$

$S_x^2$  = Varians skor total = 1806.25

**Lampiran 6. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek A**

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	√	√	-	-	-
2	√	√	√	√	-	-	-
3	√	√	√	√	-	-	-
4	√	√	√	√	√	-	-
5	√	√	√	√	-	-	-
6	√	√	√	√	-	-	-
7	√	√	√	√	-	-	-
8	√	√	√	√	-	-	-
9	√	√	√	√	-	-	-
10	√	√	√	√	-	-	-
11	√	√	√	√	-	-	-
12	√	√	√	√	√	-	-
13	√	√	√	√	-	-	-
14	√	√	√	√	-	-	-
Jumlah	14	14	14	14	2	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	-
2	-	-	√	-	-
3	-	-	√	-	-
4	-	-	√	-	-
5	-	√	√	-	-
6	-	√	√	-	-
7	-	√	√	-	√
8	-	-	√	-	√
9	-	-	-	-	√
10	-	-	√	-	-
11	-	-	√	-	√
12	-	-	√	-	√
13	-	-	√	-	√
14	√	√	√	-	-
Jumlah	1	4	13	0	6



## Lampiran 7. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek B

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	√	√	-	-	-
2	√	√	√	√	-	-	-
3	√	√	√	√	-	-	-
4	√	√	√	√	-	-	-
5	√	√	-	√	-	-	-
6	√	√	-	√	√	-	-
Jumlah	6	6	4	6	1	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	√
2	-	-	√	-	-
3	-	-	√	-	√
4	-	-	√	-	-
5	-	-	√	-	-
6	-	-	√	-	√
Jumlah	0	0	6	0	3

**Lampiran 8. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek C**

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	√	√	-	-	-
2	√	√	√	√	-	√	-
3	√	√	-	√	-	-	-
4	√	√	√	√	-	-	-
5	√	√	√	√	-	-	-
6	√	√	√	√	-	-	-
7	√	√	√	√	-	-	-
8	√	√	√	√	-	-	-
9	√	√	√	√	-	-	-
10	√	√	√	√	-	-	-
11	√	√	-	√	-	-	-
12	√	√	-	√	-	-	-
13	√	√	√	√	√	-	-
14	√	√	√	√	-	-	-
15	√	√	√	√	-	-	-
Jumlah	15	15	12	15	1	1	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	√
2	-	-	√	-	-
3	-	-	√	-	-
4	-	√	√	-	√
5	-	-	√	-	-
6	-	√	√	-	√
7	-	-	√	-	√
8	-	-	√	-	√
9	-	-	√	-	√
10	-	-	√	-	√
11	-	-	√	-	√
12	-	-	√	-	-
13	-	-	√	-	-
14	-	-	√	-	-
15	-	-	√	-	-
Jumlah	0	2	15	0	8



## Lampiran 9. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek D

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	-	√	√	-	-
2	√	√	√	√	√	-	-
3	√	√	√	√	√	-	-
4	√	√	-	√	-	-	-
5	√	√	-	√	-	-	-
6	√	√	-	√	-	-	-
Jumlah	6	6	2	6	3	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	-
2	√	-	√	-	√
3	-	-	√	-	√
4	-	-	√	-	√
5	-	-	-	-	√
6	-	-	√	-	√
Jumlah	1	0	5	0	5

## Lampiran 10. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek E

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	√	√	-	-	-
2	√	√	√	√	-	-	-
3	√	√	-	√	-	-	-
4	√	√	√	√	-	-	-
5	√	√	√	√	-	-	-
6	√	√	√	√	√	-	-
7	√	√	√	√	√	-	-
8	√	√	√	√	-	-	-
9	√	√	√	√	-	-	-
10	√	√	√	√	-	-	-
Jumlah	10	10	9	10	2	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	-
2	-	-	√	-	-
3	-	-	√	-	-
4	-	-	√	-	-
5	-	-	√	-	√
6	-	-	√	-	-
7	-	-	√	-	-
8	-	-	-	-	-
9	-	-	√	-	-
10	-	-	√	-	-
Jumlah	0	0	9	0	1

Lampiran 11. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek F

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	-	√	-	-	-
2	√	√	-	√	-	-	-
3	√	√	√	√	-	-	-
4	√	√	-	√	-	-	-
5	√	√	-	√	-	-	-
6	√	√	-	√	-	-	-
7	√	√	√	√	-	-	-
8	√	√	√	√	-	-	-
9	√	√	√	√	-	-	-
10	√	√	√	√	-	-	-
11	√	√	√	√	-	-	-
12	√	√	√	√	-	-	-
13	√	√	-	√	-	-	-
14	√	√	√	√	-	-	-
15	√	√	√	√	-	-	-
16	√	√	√	√	-	-	-
17	√	√	-	√	-	-	-
18	√	√	√	√	-	-	-
19	√	√	√	√	-	-	-
Jumlah	19	19	12	19	0	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	√	-	-
4	-	-	√	-	√
5	-	-	√	-	√
6	-	-	√	-	-
7	-	-	√	-	√
8	-	-	√	-	√
9	-	-	√	-	√
10	-	-	√	-	-
11	-	-	√	-	-
12	-	-	√	-	√
13	-	-	-	-	-
14	-	-	√	-	√
15	-	-	√	-	√
16	-	-	√	-	-
17	-	-	√	-	√
18	-	-	√	-	-
19	-	-	√	-	-
Jumlah	0	0	17	0	9

## Lampiran 12. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek G

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	-	√	-	-	-
2	√	√	-	√	-	-	-
3	√	√	-	√	-	-	-
4	√	√	-	√	-	-	-
5	√	√	√	√	√	-	-
6	√	√	-	√	-	-	-
7	√	√	√	√	-	-	-
8	√	√	√	√	-	-	-
9	√	√	√	√	-	-	-
10	√	√	-	√	-	-	-
11	√	√	√	√	-	-	-
12	√	√	√	√	-	-	-
13	√	√	-	√	-	-	-
14	√	√	√	√	-	-	-
15	√	√	√	√	-	-	-
16	√	√	-	√	-	-	-
17	√	√	-	√	-	-	-
18	√	√	√	√	-	-	-
19	√	√	√	√	-	-	-
20	√	√	-	√	-	-	-
21	√	√	√	√	√	-	-
22	√	√	√	√	-	-	-
Jumlah	22	22	12	22	2	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	√
2	-	-	√	-	√
3	-	-	√	-	√
4	-	-	-	-	√
5	-	-	√	-	√
6	-	-	-	-	√
7	-	-	√	-	-
8	-	-	√	-	√
9	-	-	√	-	√
10	-	-	√	-	√
11	-	-	√	-	√
12	-	-	√	-	√
13	√	-	√	-	√
14	-	-	√	-	√
15	-	-	√	-	-
16	-	-	√	-	√
17	-	-	-	-	√
18	-	-	√	-	√
19	-	-	√	-	√
20	-	-	√	-	√
21	-	-	√	-	√
22	-	-	√	-	√
Jumlah	1	0	19	0	20

## Lampiran 13. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek H

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	√	√	-	-	-
2	√	√	-	√	-	-	-
3	√	√	-	√	-	-	-
4	√	√	√	√	-	-	-
5	√	√	-	√	-	-	-
6	√	√	√	√	-	-	-
Jumlah	6	6	3	6	0	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	√
2	√	-	√	-	√
3	-	-	-	-	√
4	-	-	√	-	√
5	-	-	√	-	√
6	-	-	√	-	-
Jumlah	1	0	5	0	5

## Lampiran 14. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek I

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	√	√	-	-	√
2	√	√	-	√	-	-	-
3	√	√	√	√	-	-	-
4	√	√	-	√	-	-	-
5	√	√	√	√	-	-	-
6	√	√	√	√	-	-	-
7	√	√	√	√	-	-	-
8	√	√	√	√	-	-	-
9	√	√	√	√	-	-	-
10	√	√	-	√	-	-	-
Jumlah	10	10	7	10	0	0	1

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	-	√	-	-
2	-	-	√	-	-
3	-	-	√	-	-
4	-	-	√	-	√
5	-	-	√	-	-
6	-	-	√	-	√
7	-	-	-	√	-
8	-	-	√	-	√
9	-	-	√	-	-
10	-	-	√	-	-
Jumlah	0	0	9	1	3

## Lampiran 15. Data Pasien pada Pelayanan Resep di Apotek J

No. Pasien	Dosis Obat	Frekuensi Pengobatan	Lama Pengobatan	Cara Pemakaian	Efek Samping	Kontra Indikasi	Cara Simpan
1	√	√	√	√	-	-	-
2	√	√	-	√	-	-	-
3	√	√	√	√	-	-	-
4	√	√	-	√	-	-	-
5	√	√	-	√	-	-	-
6	√	√	-	√	-	-	-
7	√	√	-	√	-	-	-
8	√	√	-	√	-	-	-
9	√	√	-	√	-	-	-
10	√	√	-	√	√	-	-
11	√	√	-	√	√	-	-
12	√	√	-	√	√	-	-
13	√	√	-	√	-	-	-
14	√	√	-	√	-	-	-
15	√	√	-	√	-	-	-
16	√	√	-	√	-	-	-
17	√	√	-	√	-	-	-
Jumlah	17	17	2	17	3	0	0

No. Pasien	Aktivitas yang Dihindari	Makanan Minuman yang Dihindari	Tujuan Terapi	Informasi Pengulangan Obat	Waktu Penggunaan Obat
1	-	√	-	-	√
2	-	-	-	-	√
3	-	-	-	-	√
4	-	-	-	-	√
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	√
7	-	-	-	-	√
8	-	-	√	-	√
9	-	-	-	-	√
10	-	-	√	-	-
11	√	-	-	-	√
12	-	√	√	-	-
13	-	-	√	-	-
14	-	-	-	-	√
15	-	-	-	-	√
16	-	-	-	-	√
17	-	-	-	-	√
Jumlah	1	2	4	0	13

Lampiran 16. Data Kuesioner Responden (Apoteker) pada Tiap Apotek

Apotek A

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian					√
Efek samping			√		
Kontra indikasi			√		
Cara penyimpanan Obat	√				
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi			√		
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi			√		

Apotek B

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan				√	
Cara pemakaian				√	
Efek samping			√		
Kontra indikasi			√		
Cara penyimpanan Obat				√	
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi			√		
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi				√	

**Apotek C**

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian					√
Efek samping			√		
Kontra indikasi		√			
Cara penyimpanan Obat			√		
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi			√		
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi				√	

**Apotek D**

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian					√
Efek samping					√
Kontra indikasi		√			
Cara penyimpanan Obat				√	
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi			√		
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi				√	

**Apotek E**

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian					√
Efek samping		√			
Kontra indikasi	√				
Cara penyimpanan Obat		√			
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi		√			
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi		√			

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian					√
Efek samping		√			
Kontra indikasi	√				
Cara penyimpanan Obat		√			
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi		√			
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi		√			

## Apotek F

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian					√
Efek samping				√	
Kontra indikasi				√	
Cara penyimpanan Obat				√	
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi				√	
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi				√	

## Apotek G

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat				√	
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian					√
Efek samping				√	
Kontra indikasi				√	
Cara penyimpanan Obat					√
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi			√		
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi			√		

**Apotek H**

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian				√	
Efek samping		√			
Kontra indikasi		√			
Cara penyimpanan Obat		√			
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi				√	
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi			√		

**Apotek I**

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat			√		
Frekuensi pemakaian obat			√		
Lama pengobatan			√		
Cara pemakaian			√		
Efek samping		√			
Kontra indikasi	√				
Cara penyimpanan Obat			√		
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi			√		
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi			√		

## Apotek J

Komponen Informasi Obat	Jawaban				
	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-Kadang	Sering	Selalu
Dosis Obat					√
Frekuensi pemakaian obat					√
Lama pengobatan					√
Cara pemakaian				√	
Efek samping			√		
Kontra indikasi		√			
Cara penyimpanan Obat			√		
Aktivitas yang harus dihindari selama terapi			√		
Makanan dan minuman yang harus dihindari selama terapi			√		





**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
("ETHICAL CLEARANCE")  
No. 097 / EC / KEPK - S1 / 03 / 2013**

Setelah Tim Etik Penelitian Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan :

Judul : Profil Komponen Pelayanan Informasi Obat Oleh Apoteker Pada Pelayanan Resep di Apotek Kecamatan Klojen Kota Malang

Peneliti : Atika Rosada

NIM : 0910753009

Unit / Lembaga : Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang

Tempat Penelitian : Apotek di Kecamatan Klojen Kota Malang

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

Malang, 02 MAR 2013

An. Ketua  
Koordinator Divisi I

Prof. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpParK  
NIP. 19520410 198002 1 001