

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Pengantar Kuesioner

#### Pengantar Kuesioner

Judul Penelitian: Hubungan Usia dengan Tingkat Pengetahuan Pasien Gout  
dalam Swamedikasi Alopurinol di Apotek Kota Malang

Peneliti : Ridzky Ayu Setyawati

(No Hp: 082132635734)

Pembimbing : I. Drs. Bambang Sidharta., MS.,Apt.

II. Hananditia R. P, M.Farm Klin., Apt.

Bapak/Ibu/Saudara Yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa semester IX pada Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Dalam rangka untuk menyelesaikan Tugas Akhir, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "Hubungan Usia dengan Tingkat Pengetahuan Pasien Gout dalam Swamedikasi Alopurinol di Apotek Kota Malang".

Apabila Bapak/Ibu/Saudara bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian saya ini, silahkan Bapak/Ibu/Saudara menandatangani persetujuan menjadi subjek penelitian. Atas ketersediannya dan kerjasamanya saya ucapan terimakasih.

Malang,

Peneliti

(Ridzky Ayu Setyawati)

NIM. 125070505111003



**Lampiran      2.      Formulir      Penjelasan      Mengikuti      Penelitian****Form Penjelasan Mengikuti Penelitian****PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya adalah Ridzky Ayu Setyawati Jurusan Farmasi dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Hubungan Usia Dengan Tingkat Pengetahuan Pasien Gout dalam Swamedikasi Alopurinol di Apotek Kota Malang.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara usia dan tingkat pengetahuan pasien gout dalam swamedikasi alopurinol di Apotek Kota Malang, dapat memberi manfaat sebagai bahan masukan untuk memberikan konseling kepada pasien gout terkait penggunaan swamedikasi alopurinol. Penelitian ini akan berlangsung selama 2 bulan dengan sampel berupa pasien yang membeli alopurinol secara swamedikasi di beberapa Apotek Kota Malang yang akan diambil secara *purposive sampling*.
3. Prosedur pengambilan sampel adalah menggunakan kuesioner, cara ini mungkin menyebabkan terganggungnya privasi anda, tetapi anda tidak perlu khawatir karena kerahasiaan anda dijamin.
4. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah anda semakin mengenali alopurinol. Ketidaknyamanan atau resiko yang dapat muncul yaitu kerugian waktu untuk pengisian kuesioner..
5. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih cara lain atau anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali.
6. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.



7. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa *leaflet* mengenai asam urat dan penggunaan alopurinol.

Peneliti

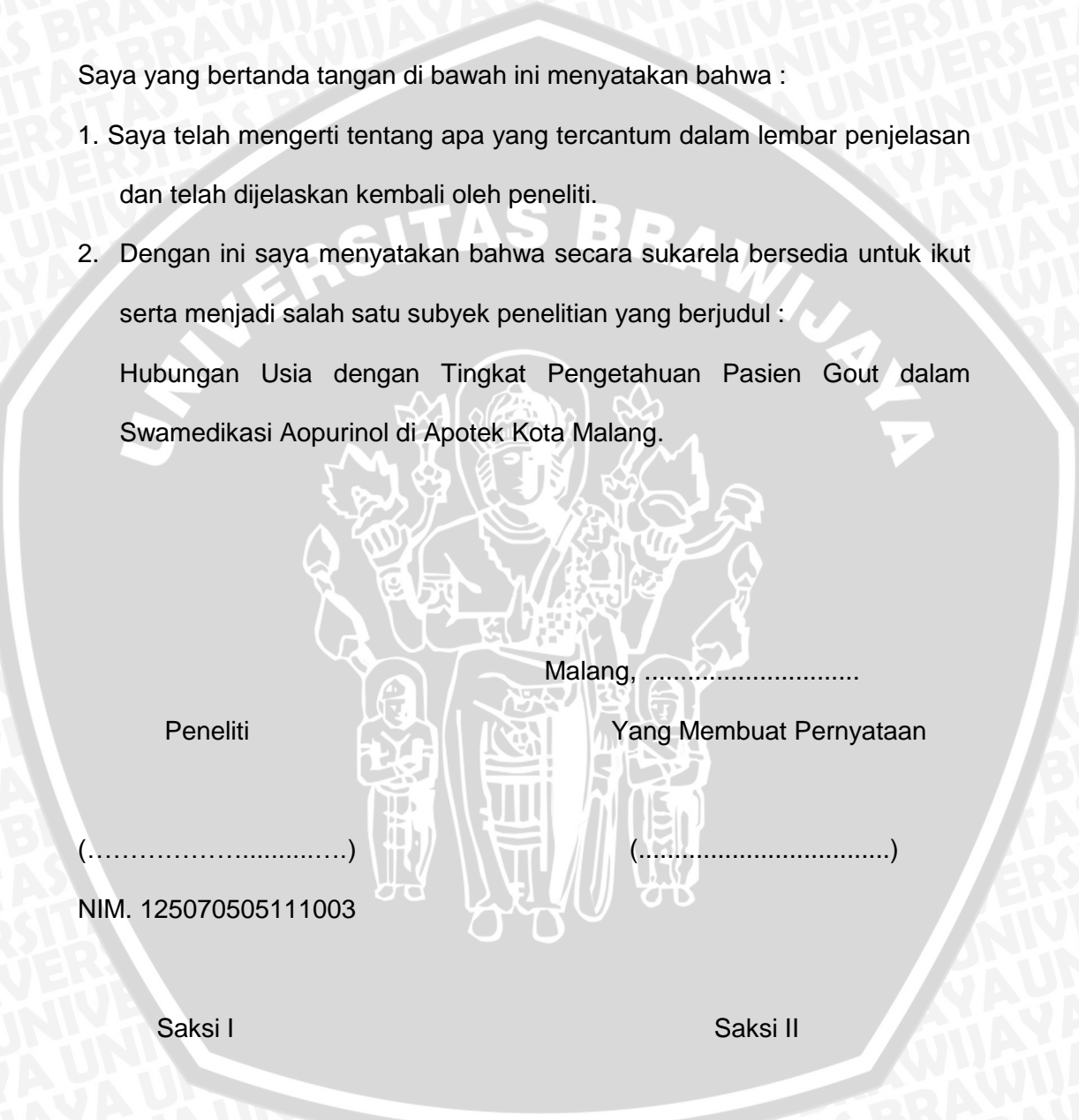


**Lampiran 3. Formulir Persetujuan Menjadi Responden****Pernyataan Persetujuan Untuk  
Berpartisipasi dalam Penelitian**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar penjelasan dan telah dijelaskan kembali oleh peneliti.
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia untuk ikut serta menjadi salah satu subyek penelitian yang berjudul :

Hubungan Usia dengan Tingkat Pengetahuan Pasien Gout dalam Swamedikasi Aopurinol di Apotek Kota Malang.



Malang, .....

Peneliti

(.....)

NIM. 125070505111003

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

Saksi I

(.....)

Saksi II

(.....)



## Lampiran 4. Kuesioner

### Kuesioner

#### Hubungan Usia dengan Tingkat Pengetahuan Pasien Swamedikasi

#### Alopurinol 100 mg Di Apotek Kota Malang

---

### IDENTITAS RESPONDEN

Responden No:

Tanggal diisi:

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Alamat : .....
4. Pendidikan terakhir (Silahkan dilingkari) :
 

a. Tidak sekolah	d. SLTA
b. SD	e. Perguruan Tinggi
c. SLTP	
5. Pekerjaan
 

a. PNS	c. Pensiunan
b. Swasta	d. Ibu Rumah Tangga
c. Wiraswasta	e. Lain-lain (Sebutkan).....
6. Mengapa minum alopurinol 100 mg? (Boleh dipilih lebih dari satu)
 

a. Nyeri	c. Asam urat tinggi
b. Bengkak	d. Lain-lain (Sebutkan).....
7. Apakah Anda pernah mendapatkan infomasi mengenai alopurinol 100 mg
 

a. Ya	b. Tidak* (lewatil nomor 8)
-------	-----------------------------

8. Informasi tersebut didapatkan dari.....
- a. Dokter d. Tetangga
  - b. Apoteker e. Internet
  - c. Perawat f. Media Masa
- g. Lain-lain (sebutkan)

9. Jumlah allopurinol 100 mg yang dibeli ..... tablet



**DAFTAR PERTANYAAN**

Petunjuk Pengisian: Jawablah pertanyaan berikut dengan mencentang (✓) pilihan jawaban yang menurut anda benar!

No.	Keterangan	Ya	Tidak
1.	Alopurinol 100 mg digunakan untuk menurunkan kadar asam urat		
2.	Sebelum menggunakan alopurinol 100 mg harus dilakukan pengecekan asam urat		
3.	Alopurinol 100 mg diminum setelah makan		
4.	Alopurinol 100 mg diminum satu kali sehari		
5.	Mengonsumsi daging merah dapat menaikkan asam urat		
6.	Alopurinol 100 mg dapat digunakan saat nyeri		
7.	Alopurinol 100 mg dapat disimpan pada tempat yang terkena cahaya		
8.	Alopurinol 100 mg dikonsumsi hanya selama 1 (satu) minggu		
9.	Gejala asam urat tinggi berupa nyeri otot		
10.	Alopurinol 100 mg dapat digunakan pada ibu menyusui		

**Lampiran 5. Data Hasil Try Out Uji Validitas dan Uji Realibilitas (Kuesioner Swamedikasi Allopurinol untuk Pasien Gout)**

no resp	soal_1	soal_2	soal_3	soal_4	soal_5	soal_6	soal_7	soal_8	soal_9	soal_10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
19	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
22	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
23	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
24	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
25	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
28	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

**Lampiran 6. Uji Validitas (Kuesioner Pengetahuan Swamedikasi Allopurinol pada Pasien Gout)****Correlations**

		TOTAL
SOAL_1	Pearson Correlation	.625*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_2	Pearson Correlation	.645*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_3	Pearson Correlation	.637*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_4	Pearson Correlation	.626*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_5	Pearson Correlation	.701*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_6	Pearson Correlation	.635*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_7	Pearson Correlation	.750*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_8	Pearson Correlation	.620*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_9	Pearson Correlation	.686*
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
SOAL_10	Pearson Correlation	.596*
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level

**Lampiran 7. Uji Realibilitas (Kuesioner Pengetahuan Swamedikasi Allopurinol pada Pasien Gout).**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SOAL_1	5.9667	7.4126	.5446	.8366
SOAL_2	6.1333	7.0161	.5363	.8360
SOAL_3	6.0333	7.2057	.5431	.8355
SOAL_4	6.0667	7.1678	.5230	.8371
SOAL_5	6.2000	6.7862	.5996	.8300
SOAL_6	6.3667	6.9299	.5129	.8389
SOAL_7	6.2000	6.6483	.6603	.8239
SOAL_8	6.1000	7.1276	.5112	.8382
SOAL_9	6.4333	6.8057	.5783	.8322
SOAL_10	6.0000	7.3793	.5023	.8390

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

Alpha = .8489

N of Items = 10

### Lampiran 8. Data Demografi Responden

No.	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Alasan Penggunaan Alopurinol	Sumber Informasi
1	Ny. NA	34	Perguruan Tinggi	Swasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
2	Ny. RN	39	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Apoteker
3	Ny. YM	29	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
4	Tn. HM	36	Perguruan Tinggi	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Tetangga
5	Tn. MC	32	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
6	Ny. SAL	31	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Internet
7	Tn. NBR	33	Perguruan Tinggi	PNS	Nyeri; Bengkak	Tetangga
8	Ny. SIQ	43	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Perawat
9	Ny. D	58	SD	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Dokter
10	Ny. M	59	SD	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Perawat
11	Tn. NR	60	SLTP	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Apoteker
12	Ny. LA	36	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Tetangga
13	Ny. MR	35	Perguruan Tinggi	PNS	Nyeri; Bengkak	Perawat
14	Ny. AH	49	SLTP	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Dokter
15	Tn. ES	44	SLTP	Swasta	Nyeri	Apoteker
16	Ny. F	32	SLTP	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Internet
17	Tn. SR	42	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Perawat
18	Ny. DW	38	SLTA	Ibu Rumah Tangga	Nyeri; Bengkak	Tetangga
19	Tn. SP	42	SLTA	Swasta	Asam Urat; Nyeri; Bengkak	Internet
20	Ny. RK	33	SLTA	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Tetangga
21	Ny. FDC	28	SLTA	PNS	Nyeri; Bengkak	Perawat
22	Ny. NS	39	SD	Swasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
23	Ny. Y	48	SLTP	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Perawat
24	Tn. S	52	SD	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Apoteker
25	Tn. KM	59	SLTP	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Apoteker
26	Ny. EN	32	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Internet
27	Tn. SM	37	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Perawat



28	Tn. TH	65	SLTP	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Dokter
29	Tn. YS	31	SLTP	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Tetangga
30	Ny. SM	52	SLTA	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Perawat
31	Tn. D	30	SLTP	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Internet
32	Tn. SL	49	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Internet
33	Ny. WTR	35	SLTA	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Internet
34	Tn. H	40	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Internet
35	Ny. RM	62	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Perawat
36	Tn. JH	40	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Dokter
37	Tn. MA	30	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Perawat
38	Tn. BM	31	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Internet
39	Ny. NS	38	SLTP	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Tetangga
40	Tn. SB	52	SLTA	PNS	Asam Urat Tinggi	Dokter
41	Tn. SA	29	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Internet
42	Ny. ST	46	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Perawat
43	Tn. HTW	48	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	Nyeri; Bengkak	Tetangga
44	Ny. YST	47	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
45	Ny. WU	52	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	Nyeri; Bengkak	Tetangga
46	Ny. SC	38	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Internet
47	Ny. EL	38	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Apoteker
48	Tn. TFM	45	SLTA	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Dokter
49	Ny. NRR	35	Perguruan Tinggi	PNS	Nyeri; Bengkak	Internet
50	Tn. LJY	43	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Perawat
51	Ny. JW	63	SLTP	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Dokter
52	Tn. MJ	49	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
53	Tn. HA	61	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Tetangga
54	Ny. AE	40	SLTA	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Internet
55	Tn. SW	55	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Dokter

56	Tn. ED	40	SLTP	Swasta	Asam Urat Tinggi	Apoteker
57	Tn. UT	42	SD	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Perawat
58	Tn. IR	60	SLTP	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Dokter
			Perguruan			
59	Tn. PA	42	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Tetangga
60	Ny. AA	38	SLTA	PNS	Asam Urat Tinggi	Tetangga
			Ibu Rumah			
61	Ny. SJ	62	SLTP	Tangga	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Perawat
62	Tn. AW	30	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Internet
			Perguruan			
63	Tn. ASA	44	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Dokter
			Perguruan			
64	Ny. L	28	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Internet
			Ibu Rumah			
65	Ny. LNL	43	SLTP	Tangga	Asam Urat Tinggi	Perawat
			Perguruan			
66	Tn. AN	59	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Dokter
67	Tn. AM	39	SLTP	Swasta	Asam Urat Tinggi	Tetangga
68	Tn. AR	55	SLTA	PNS	Asam Urat Tinggi	Apoteker
			Perguruan			
69	Tn. SS	45	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Internet
			Perguruan			
70	Ny. HA	49	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Apoteker
71	Tn. B	47	SLTP	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Tetangga
			Ibu Rumah			
72	Ny. UK	60	SLTP	Tangga	Asam Urat Tinggi	Dokter
			Perguruan			
73	Tn. NN	45	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Perawat
74	Ny. N	40	SLTA	PNS	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Dokter
			Perguruan			
75	Tn. DR	55	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Apoteker
			Perguruan			
76	Tn. SU	60	Tinggi	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Apoteker
			Perguruan			
77	Ny. NV	50	Tinggi	Ibu Rumah	Asam Urat Tinggi	Dokter
			Tangga			
78	Ny. US	65	SLTP	Ibu Rumah	Nyeri; Bengkak	Tetangga
			Tangga			
79	Tn. ME	50	Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Dokter
			Ibu Rumah			
80	Ny. MM	53	SLTP	Tangga	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Tetangga
81	Tn. DA	52	SLTP	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
82	Tn. OM	36	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Tetangga
			Ibu Rumah			
83	Ny. TK	28	SLTP	Tangga	Asam Urat Tinggi	Internet

84	Tn. AJ	55	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
85	Ny. GT	29	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Dokter
86	Tn. BS	53	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Dokter
87	Ny. SS	45	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	Asam Urat Tinggi	Apoteker
88	Ny. WI	37	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Perawat
89	Tn. CG	48	Tinggi	Swasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Tetangga
90	Ny. NW	37	SLTA	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
91	Ny. YY	35	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Internet
92	Tn. TW	40	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Perawat
93	Tn. IJ	51	SLTP	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
94	Tn. JL	39	SLTA	PNS	Asam Urat Tinggi; Nyeri; Bengkak	Apoteker
95	Tn. DN	39	Perguruan Tinggi	Swasta	Asam Urat Tinggi	Dokter
96	Tn. SB	37	SLTA	Swasta	Asam Urat Tinggi	Perawat
97	Tn. LT	45	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	Asam Urat Tinggi; Nyeri	Dokter
98	Tn. AH	39	Perguruan Tinggi	PNS	Asam Urat Tinggi	Perawat
99	Ny. AS	37	SLTA	PNS	Asam Urat Tinggi	Internet
100	Tn. PR	49	SLTP	Swasta	Nyeri; Bengkak	Tetangga

**Lampiran 9. Data hasil penelitian (Kuesioner Pengetahuan Responden**

**Mengenai swamedikasi Allopurinol pada Pasien Gout)**

no resp	soal 1	soal 2	soal 3	soal 4	soal 5	soal 6	soal 7	soal 8	soal 9	soal 10	skor
1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6
2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
4	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6
5	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
6	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
7	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5
8	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6
9	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
12	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5
13	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
15	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7
16	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7
17	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
18	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5
19	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7
20	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
21	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	6
22	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
23	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
26	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	6
27	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5
28	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
29	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6
30	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
33	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
34	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
35	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4
36	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7

37	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5
38	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6
39	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	6
40	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
41	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
42	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7
43	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4
44	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
45	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7
46	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7
47	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7
48	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
49	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6
50	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
52	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7
53	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	4
54	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	5
55	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7
56	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7
57	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5
58	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	7
59	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
60	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5
61	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	5
62	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5
63	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
64	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
65	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5
66	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
67	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6
68	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
69	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
70	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
71	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4
72	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
73	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5
74	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	6
75	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
76	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
77	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7

78	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7
79	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
80	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
81	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5
82	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5
83	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
85	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
86	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
87	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6
88	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7
89	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7
90	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5
91	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7
92	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	7
93	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
94	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6
95	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7
96	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6
97	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8
98	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	6
99	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
100	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4

### Lampiran 10. Analisa Univariat

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	32	32.0	32.0	44.0
	Swasta	25	25.0	25.0	57.0
	Wiraswasta	21	21.0	21.0	78.0
	Ibu Rumah Tangga	22	22.0	22.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Alasan Penggunaan Alopurinol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nyeri	25	25.0	25.0	25.0
	Bengkak	17	17.0	17.0	42.0
	Asam Urat Tinggi	58	58.0	58.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25 - 39 th	41	41.0	41.0	41.0
	40 - 54 th	45	45.0	45.0	86.0
	55 - 65 th	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	25	25.0	25.0	25.0
	Cukup	48	48.0	48.0	73.0
	Baik	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

#### Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	29	29.0	29.0	29.0
	Menengah	33	33.0	33.0	62.0
	Lanjut	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**Sumber Informasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tetangga/Internet	44	44.0	44.0	44.0
	Dokter/Apoteker/Perawat	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

**Lampiran 11. Tabulasi Silang Usia dengan Tingkat Pengetahuan Responden Swamedikasi Allopurinol pada Pasien Gout.**

**Crosstabs Usia \* Pengetahuan**

**Crosstab**

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Usia	25 - 39 th	Count	14	24	3	41
		% of Total	14.0%	24.0%	3.0%	41.0%
	40 - 54 th	Count	8	22	15	45
		% of Total	8.0%	22.0%	15.0%	45.0%
	55 - 65 th	Count	3	2	9	14
		% of Total	3.0%	2.0%	9.0%	14.0%
Total		Count	25	48	27	100
		% of Total	25.0%	48.0%	27.0%	100.0%

**Lampiran 12. Tabulasi Silang Faktor Perancu (Tingkat Pendidikan, Sumber Informasi) dengan Tingkat Pengetahuan Responden Swamedikasi Allopurinol pada Pasien Gout.**

**Sumber Informasi \* Tingkat Pengetahuan**

**Crosstab**

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Kurang	Cukup	Baik		
Sumber Informasi	Tetangga/Internet	Count	12	19	13	44
		% of Total	12.0%	19.0%	13.0%	44.0%
	Dokter/Apoteker/Perawat	Count	13	29	14	56
		% of Total	13.0%	29.0%	14.0%	56.0%
Total		Count	25	48	27	100
		% of Total	25.0%	48.0%	27.0%	100.0%



### Tingkat Pendidikan\*pengetahuan

**Crosstab**

			Tingkat Pengetahuan			Total
Tingkat Pendidikan	Dasar	Count	Kurang	Cukup	Baik	
		% of Total	7 7.0%	10 10.0%	12 12.0%	29 29.0%
Menengah	Count	9	18	6	33	33.0%
	% of Total	9.0%	18.0%	6.0%	33.0%	
Lanjut	Count	9	20	9	38	38.0%
	% of Total	9.0%	20.0%	9.0%	38.0%	
Total		Count	25	48	27	100
		% of Total	25.0%	48.0%	27.0%	100.0%

### Lampiran 13. Korelasi Somer's D Antara Usia dengan Tingkat Pengetahuan

Swamedikasi Allopurinol pada Pasien Gout.

**Directional Measures**

Ordinal by	Ordinal	Somers' d	Value	Asy mp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Ordinal by	Ordinal	Symmetric	.329	.088	3.697	.000
		Usia Dependent	.323	.086	3.697	.000
		Tingkat Pengetahuan Dependent	.336	.090	3.697	.000

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**Lampiran 14. Korelasi Somer's D Antara faktor perancu (tingkat pendidikan dan sumber informasi) dengan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Allopurinol pada pasien gout.**

**Uji Korelasi Tingkat Pendidikan \* Tingkat Pengetahuan**

**Directional Measures**

Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	Value	Asy mp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
		Tingkat Pendidikan Dependent	-.075	.094	-.799	.424
		Tingkat Pengetahuan Dependent	-.077	.096	-.799	.424
		Tingkat Pengetahuan Dependent	-.074	.092	-.799	.424

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**Sumber Informasi \* Tingkat Pengetahuan**

**Directional Measures**

Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
		Sumber Informasi Dependent	-.004	.095	-.041	.967
		Tingkat Pengetahuan Dependent	-.003	.085	-.041	.967
		Tingkat Pengetahuan Dependent	-.004	.109	-.041	.967

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Lampiran 15. Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS KEDOKTERAN

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jalan Veteran Malang - 65145, Jawa Timur - Indonesia

Telp. (62) (0341) 551611 Ext. 168; 569117, 567192 - Fax. (62) (0141) 564755

<http://www.fk.ub.ac.id>

e-mail : [kep.fk@ub.ac.id](mailto:kep.fk@ub.ac.id)

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

No. 06 / EC / KEPK – S1 – FARM / 01 / 2017

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYA,  
SETELAH MEMPELAJARI DENGAN SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN,  
DENGAN INI MENYATAKAN BAWAH PENELITIAN DENGAN

JUDUL : Hubungan Usia dan Tingkat Pengetahuan Pasien Gout Dalam  
Swamedikasi Aloprinol di Apotek Kota Malang.

PENELITI : Ridzky Ayu Setyawati

UNIT / LEMBAGA : S1 Farmasi - Fakultas Kedokteran – Universitas Brawijaya Malang

TEMPAT PENELITIAN : Apotek Yang Berada di Wilayah Kota Malang.

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 11 JAN 2017



Catatan :

Keterangan Laik Etik Ini Berlaku 1 (Satu) Tahun Sejak Tanggal Dikeluarkan

Pada Akhir Penelitian, Laporan Pelaksanaan Penelitian Harus Diserahkan Kepada KEPK-FKUB Dalam Bentuk Soft Copy. Jika Ada Perubahan Protokol Dan / Atau Perpanjangan Penelitian, Harus Mengajukan Kembali Permohonan Kajian Etik Penelitian (Amandemen Protokol).

### Lampiran 16. Surat Izin Uji Validitas



Nomor : 11656 /UN10.7/AK-TA.PS.FAR./2016  
 Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas

01 NOV 2016

Yth. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Univ. Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk melaksanakan uji validitas, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama	:	RIDZKY AYU SETYAWATI
NIM	:	125070505111003
Semester	:	IX
Program studi	:	FARMASI
Judul	:	

HUBUNGAN USIA DAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN GOUT DALAM SWAMEDIKASI ALOPURINOL  
 DI APOTEK KOTA MALANG

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.



**Lampiran 17. Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data**



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BRAWIJAYA  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jalan Veteran Malang – 65145, Jawa Timur - Indonesia  
Telp. (0341) 551611 Pes. 213.214; 569117, 567192 – Fax. (62) (0341) 564755  
<http://www.fk.ub.ac.id> e-mail : sekr.fk@ub.ac.id

Nomor : 11655/UN10.7/AK-TA.FAR./2016  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

01 NOV 2016

Yth. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan data, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

N a m a	:	RIDZKY AYU SETYAWATI
N I M	:	125070505111003
Semester	:	IX
Program studi	:	FARMASI
Judul	:	

HUBUNGAN USIA DAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN GOUT DALAM SWAMEDIKASI ALOPURINOL  
DI APOTEK KOTA MALANG

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik,  
Dr. dr. Wisnu Barianto M.Si.Med, SpA(K)  
NIP. 19730726 200501 1 008