

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengantar Kuesioner

Judul Penelitian: Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam Swamedikasi Parasetamol Untuk Mengatasi Demam Pada Anak.

Peneliti : Aniz Varadilla (No Hp: 085103779979)

Pembimbing : I. Hananditia R. P, M.Farm Klin., Apt.

II. Anisyah Achmad , S.Si.,Apt.,Sp.FRS

Bapak/Ibu 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 Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam Swamedikasi Parasetamol Untuk mengatasi Demam Pada Anak.

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

Malang,

Peneliti



(Aniz Varadilla)

NIM. 125070500111029

Lampiran 2. Formulir Penjelasan Mengikuti Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

Bapak/Ibu yang Terhormat,

1. Saya adalah mahasiswa semester IX pada Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam Swamedikasi Parasetamol Untuk Mengatasi Demam Pada Anak (Studi Dilakukan Di Beberapa Apotek Di Kota Malang).
2. Tujuan dari penelitian ini Untuk mengetahui hubungan tingkat pendidikan terhadap tingkat pengetahuan orangtua mengenai swamedikasi parasetamol untuk mengatasi demam pada anak di Kota Malang. Penelitian ini memiliki manfaat yang luas untuk masyarakat khususnya orangtua yang melakukan pengobatan dengan parasetamol untuk anak yang demam karena responden penelitian ini akan diberikan informasi mengenai obat parasetamol.
3. Prosedur pengambilan sampel adalah dengan meminta anda untuk mengisi kuesioner yang diberikan. Resiko yang akan terjadi dari penelitian ini tidak ada.
4. Keuntungan yang anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mendapatkan informasi mengenai obat parasetamol.
5. Seandainya anda tidak menyetujui maka anda dapat memilih cara lain atau tidak mengikuti penelitian ini sama sekali.
6. Nama dan jati diri anda dirahasiakan.
7. Dalam penelitian ini anda akan mendapatkan kompensasi berupa leaflet dengan informasi mengenai obat parasetamol.

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti



Aniz Varadilla

Lampiran 3. Formulir Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam Swamedikasi Parasetamol Untuk Mengatasi Demam Pada Anak (Studi Dilakukan Di Beberapa Apotek Di Kota Malang). Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuesioner dan menjawab pertanyaan tentang obat parasetamol. Pengisian kuesioner ini memerlukan waktu sekitar 5-10 menit.

Saya mengerti bahwa resiko 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 instrumen 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 sanksi 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.

Malang, 16/12/2016

Peneliti

 Nim 125070500111029

Yang membuat pernyataan

 (.....)

Saksi 1,

 (.....)

Saksi 2,

 (.....)

Lampiran 4. Kuesioner

**Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua Dalam
Swamedikasi Parasetamol Untuk Mengatasi Demam Pada Anak
(Studi Dilakukan Di Beberapa Apotek Di Kota Malang)**

IDENTITAS RESPONDEN

Responden No. : 8 Tanggal diisi : 16/12/2016

1. Nama (boleh inisial): YMC
2. Jenis Kelamin : L P
3. Umur : 39
4. Umur Anak : 11
5. Alamat : Jl. Smpang Borobudur
6. Pendidikan terakhir (silahkan diilingkari) :

a. Tidak tamat SD	d. SLTP
b. SD	<input checked="" type="radio"/> e. Sarjana/Akademi
c. SLTA	f. Lain-lain, sebutkan.....
7. Pekerjaan :

a. Ibu Rumah Tangga	b. Swasta
c. PNS	<input checked="" type="radio"/> d. Wiraswasta
e. Mahasiswa	f. Lain-lain (sebutkan)
8. Apakah Anda pernah mendapat informasi tentang parasetamol

<input checked="" type="radio"/> a. Ya	b. Tidak
--	----------

Jika jawaban Anda (Ya), dari siapa informasi tersebut?

a. Bidan	<input checked="" type="radio"/> b. Apoteker	c. Dokter
d. Tetangga	e. Keluarga	f. Media massa
g. Internet	f. Lain-lain, sebutkan....	

DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian :

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan mecentang (✓) pilihan jawaban yang menurut anda benar!

No	Keterangan	Ya	Tidak
1	Parasetamol adalah obat penurun panas yang efektif untuk mengatasi demam pada anak	✓	
2	Obat parasetamol dapat diberikan pada anak pada suhu demam <38° C	✓	
3	Obat parasetamol dapat dibeli di Apotek tanpa resep dokter	✓	
4	Dosis obat parasetamol bergantung pada umur anak		✓
5	Dosis obat parasetamol bergantung pada berat badan anak		✓
6	Sendok makan rumah tangga dianjurkan digunakan untuk meminum sirup parasetamol	✓	
7	Parasetamol dapat diberikan setiap 4 hingga 6 jam sekali ketika anak demam.	✓	
8	Obat parasetamol dihindari penggunaannya pada pasien dengan gangguan hati	✓	
9	Penggunaan obat parasetamol dalam dosis > 4 gram per hari dapat menyebabkan kerusakan hati.	✓	
10	Penyimpanan obat parasetamol di tempat sejuk, kering dan terhindar dari cahaya matahari langsung.	✓	

Terimakasih atas partisipasi anda

Lampiran 5. Data Hasil Try Out Uji Validitas dan Uji Realibilitas (Kuesioner Swamedikasi Parasetamol untuk Anak Demam)

Resp	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7
2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	6
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
7	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
13	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7
14	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
16	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7
19	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
20	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5
21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
25	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
26	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
27	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7
30	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2



Lampiran 6. Uji Validitas (Kuesioner Pengetahuan Swamedikasi Parasetamol untuk Mengatasi Gejala Demam Pada Anak).

Correlations

		TOTAL
Q1	Pearson Correlation	.572**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
Q2	Pearson Correlation	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q3	Pearson Correlation	.534**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
Q4	Pearson Correlation	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q5	Pearson Correlation	.538**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
Q6	Pearson Correlation	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q7	Pearson Correlation	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q8	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q9	Pearson Correlation	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
Q10	Pearson Correlation	.572**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level



Lampiran 7. Uji Realibilitas (Kuesioner Pengetahuan Swamedikasi Parasetamol untuk Mengatasi Gejala Demam Pada Anak).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,806	10



Lampiran 8. Data Demografi Responden

DATA DEMOGRAFI RESPONDEN						
NO	Nama	Usia	Usia anak	Pendidikan	Pekerjaan	Sumber Informasi
1	Ny. Y	26	6	Akademi/Sarjana	Mahasiswa	Dokter
2	Ny. AR	37	5	Akademi/Sarjana	Ibu Rumah tangga	Dokter
3	Tn. R	29	2	SLTA	Pegawai swasta	Apoteker
4	Tn. RY	23	2	Akademi/Sarjana	Pegawai swasta	Tetangga
5	Tn. T	30	8	SLTP	Pegawai swasta	Apoteker
6	Ny. AM	30	3	Akademi/sarjana	Ibu Rumah tangga	Media Massa
7	Tn. JH	21	2	SLTA	Wiraswasta	Apoteker
8	NY. YN	39	11	Akademi/Sarjana	Wiraswasta	Apoteker
9	Ny. IDP	21	2	SLTA	Ibu rumah tangga	Keluarga
10	Tn. KK	35	7	SLTA	Pegawai swasta	Apoteker
11	Tn. YF	28	4	SLTA	Pegawai swasta	Tetangga
12	Ny. SFF	23	2	Akademi/sarjana	Ibu Rumah tangga	Media Massa
13	Ny. SMN	27	3	Akademi/sarjana	Wiraswasta	Apoteker
14	Ny. RA	32	6	Akademi/sarjana	Wiraswasta	Apoteker
15	Ny. YR	37	7	SLTA	Pegawai Swasta	Dokter
16	Ny. C	33	4	SLTA	Pegawai Swasta	Dokter
17	Ny. YZ	37	9	Akademi/sarjana	Pegawai Swasta	Apoteker
18	Ny. NA	34	10	Akademi/sarjana	PNS	Dokter
19	Tn. IR	31	7	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
20	Ny. NI	25	4	SLTA	Pegawai Swasta	Media Massa

21	Ny. RR	30	6	SLTP	Ibu rumah tangga	Tetangga
22	Ny. ET	22	2	SLTA	Mahasiswa	Media Massa
23	Ny. W	34	8	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Dokter
24	Ny. B	33	6	Akademi/Sarjana	Wiraswasta	Apoteker
25	Ny. N	33	5	SLTA	Ibu rumah tangga	Bidan
26	Ny. K	35	9	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
27	Ny. O	39	11	Akademi/Sarjana	PNS	Dokter
28	Ny. F	26	2	Akademi/Sarjana	Wiraswasta	Bidan
29	Ny. D	26	6	SLTP	Ibu rumah tangga	Keluarga
30	Ny. AA	30	8	Akademi/Sarjana	Wiraswasta	Keluarga
31	Ny. DE	31	4	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Dokter
32	Ny. V	31	6	SLTA	Pegawai swasta	Dokter
33	Tn. BN	39	9	Akademi/Sarjana	PNS	Apoteker
34	Ny. MJ	30	7	SLTP	Pegawai Swasta	Apoteker
35	Tn. KK	35	5	Akademi/Sarjana	PNS	Dokter
36	Tn. L	40	12	SLTA	Wiraswasta	Apoteker
37	Tn. JN	29	2	SLTP	Wiraswasta	Apoteker
38	Ny. WW	31	7	Akademi/Sarjana	PNS	Dokter
39	Ny. Z	28	5	SLTA	Ibu rumah tangga	Dokter
40	Tn. C	29	6	SLTA	Wiraswasta	Media Massa
41	Ny. FJ	34	9	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
42	Tn. RK	33	12	SLTA	Pegawai Swasta	Apoteker
43	Tn. AN	38	6	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
44	Tn. YG	36	9	SLTA	Pegawai Swasta	Apoteker
45	Ny. H	30	7	Akademi/Sarjana	Wiraswasta	Media Massa

46	Ny. NJ	27	2	SLTA	Ibu rumah tangga	Apoteker
47	Tn. YY	30	4	SLTA	Wiraswasta	Dokter
48	Tn. IK	34	7	Akademi/Sarjana	PNS	Keluarga
49	Tn. LN	29	3	SLTA	Pegawai Swasta	Apoteker
50	Ny. MK	32	6	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Dokter
51	Ny. SR	23	2	Akademi/Sarjana	Mahasiswa	Apoteker
52	Tn. SS	35	8	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
53	Ny. RY	37	11	SLTA	Wiraswasta	Bidan
54	Ny. U	27	3	SLTA	Ibu rumah tangga	Bidan
55	Ny. IG	25	5	SLTA	Wiraswasta	Dokter
56	Ny. RG	32	6	SLTA	Ibu rumah tangga	Apoteker
57	Ny. IL	27	2	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Dokter
58	Ny. HN	29	6	SLTA	Ibu rumah tangga	Apoteker
59	Ny. BD	33	7	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
60	Tn. ZL	35	10	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Apoteker
61	Ny. WK	28	8	SLTA	Pegawai Swasta	Bidan
62	Tn. T	32	11	SLTA	Pegawai Swasta	Apoteker
63	Tn. AD	36	9	Akademi/Sarjana	PNS	Dokter
64	Ny. CL	28	7	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Keluarga
65	Ny. BM	25	4	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Keluarga
66	Ny. CC	33	8	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Apoteker
67	Tn. T	32	5	Akademi/Sarjana	PNS	Dokter
68	Tn. J	26	2	SLTA	Pegawai Swasta	Apoteker
69	Ny. UI	25	5	SLTA	Pegawai Swasta	Bidan
70	Tn. B	28	6	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter

71	Ny. G	33	9	SLTP	Wiraswasta	Apoteker
72	Tn. FF	37	10	SLTA	Pegawai Swasta	Apoteker
73	Ny. MF	34	6	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
74	Ny. T	35	7	SLTP	Ibu rumah tangga	Tetangga
75	Ny. E	24	2	SLTA	Ibu rumah tangga	Dokter
76	Tn. ST	33	6	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
77	Ny. S	29	5	SLTA	Wiraswasta	Keluarga
78	Tn. LI	34	12	SLTA	Pegawai Swasta	Keluarga
79	Ny. AT	32	6	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Apoteker
80	Ny. N	36	9	Akademi/Sarjana	Wiraswasta	Dokter
81	Tn. UU	33	5	SLTA	Pegawai Swasta	Media Massa
82	Tn. P	32	6	SLTA	Pegawai Swasta	Dokter
83	Tn. PR	26	7	Akademi/Sarjana	Mahasiswa	Dokter
84	Tn. TY	25	2	SLTA	Pegawai Swasta	Keluarga
85	Ny. M	30	8	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
86	Ny. BP	24	5	SLTA	Pegawai Swasta	Keluarga
87	Tn. BR	37	12	Akademi/Sarjana	PNS	Dokter
88	Ny. EW	32	4	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter
89	Ny. AC	37	5	Akademi/Sarjana	PNS	Dokter
90	Ny. M	38	11	SLTA	Ibu rumah tangga	Apoteker
91	Ny. KL	31	9	SLTA	Ibu rumah tangga	Bidan
92	Ny. AI	30	12	SLTP	Wiraswasta	Tetangga
93	Tn. MH	29	6	SLTA	Wiraswasta	Keluarga
94	Ny. HL	29	5	SLTA	Ibu rumah tangga	Dokter
95	Ny. SR	23	2	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Dokter

96	Tn. DN	33	6	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Apoteker
97	Tn. EK	33	3	SLTA	PNS	Dokter
98	Ny. VR	24	5	Akademi/Sarjana	Wiraswasta	Keluarga
99	Tn. DL	31	3	Akademi/Sarjana	Pegawai Swasta	Media Massa
100	Ny. SH	30	7	Akademi/Sarjana	Ibu rumah tangga	Dokter



Lampiran 9. Data hasil penelitian (Kuesioner Pengetahuan Responden Mengenai swamedikasi Parasetamol untuk Anak Demam)

Resp	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Total
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8
2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
3	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
5	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	6
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
7	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	6
10	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5
11	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
13	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
14	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8
15	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7
16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
17	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
19	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7
20	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
21	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
22	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5

23	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
25	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
26	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
27	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
31	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
33	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8
34	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5
35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
36	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6
37	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
39	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
40	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
41	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7
42	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
43	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
45	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6
46	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6
47	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6



48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
49	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
52	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
53	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6
54	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
55	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6
56	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
57	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
58	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7
59	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
60	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
61	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6
62	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
66	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
67	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
68	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7
69	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7
70	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7
71	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9



73	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	7
74	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5
75	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6
76	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
78	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6
79	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
80	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
81	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5
82	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6
83	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
84	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6
85	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
86	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	6
87	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
88	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8
89	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6
90	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7
91	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5
92	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4
93	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
94	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	6
95	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8
96	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7
97	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	4



98	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7
99	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7
100	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7



Lampiran 10. Analisa Univariat

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	37	37.0	37.0	37.0
wanita	63	63.0	63.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTP	8	8.0	8.0	8.0
SLTA	41	41.0	41.0	49.0
Sarjana/Akademi	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Dasar	8	8.0	8.0	8.0
Menengah	41	41.0	41.0	49.0
Tinggi	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang baik	13	13.0	13.0	13.0
Cukup baik	37	37.0	37.0	50.0
Baik	50	50.0	50.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



Kelompok Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25 th	15	15.0	15.0	15.0
	26 - 30 th	32	32.0	32.0	47.0
	31 - 35 th	37	37.0	37.0	84.0
	36 - 40 th	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

usia anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-5	41	41.0	41.0	41.0
	5-9	46	46.0	46.0	87.0
	10-12	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dokter	39	39.0	39.0	39.0
	Apoteker	29	29.0	29.0	68.0
	Bidan	7	7.0	7.0	75.0
	Keluarga	10	10.0	10.0	85.0
	Tetangga	7	7.0	7.0	92.0
	Media Massa	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	11	11.0	11.0	11.0
	Pegawai Swasta	40	40.0	40.0	51.0
	Wiraswasta	20	20.0	20.0	71.0
	Ibu Rumah Tangga	25	25.0	25.0	96.0
	Mahasiswa	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 11. Tabulasi Silang Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan Responden Swamedikasi Parasetamol untuk Anak Demam.

Crosstabs Pendidikan * Pengetahuan

Crosstab

			Pengetahuan			Total
			Kurang baik	Cukup baik	Baik	
Tingkat Pendidikan	Dasar	Count	5	3		8
		% of Total	5.0%	3.0%		8.0%
	Menengah	Count	6	24	11	41
		% of Total	6.0%	24.0%	11.0%	41.0%
	Tinggi	Count	2	10	39	51
		% of Total	2.0%	10.0%	39.0%	51.0%
Total	Count	13	37	50	100	
	% of Total	13.0%	37.0%	50.0%	100.0%	

Lampiran 12. Tabulasi Silang Faktor Non Pendidikan (Usia, Sumber Informasi) dengan Tingkat Pengetahuan Responden Swamedikasi Parasetamol untuk Anak Demam.

Sumber Informasi * Pengetahuan

Crosstab

			Pengetahuan			Total
			Kurang baik	Cukup baik	Baik	
Sumber Informasi	Dokter	Count	4	14	21	39
		% of Total	4.0%	14.0%	21.0%	39.0%
	Apoteker	Count	3	11	15	29
		% of Total	3.0%	11.0%	15.0%	29.0%
	Bidan	Count	1	3	3	7
		% of Total	1.0%	3.0%	3.0%	7.0%
	Keluarga	Count		4	6	10
		% of Total		4.0%	6.0%	10.0%
	Tetangga	Count	3	3	1	7
		% of Total	3.0%	3.0%	1.0%	7.0%
	Media Massa	Count	2	2	4	8
		% of Total	2.0%	2.0%	4.0%	8.0%
	Total	Count	13	37	50	100
		% of Total	13.0%	37.0%	50.0%	100.0%

Usia responden*pengetahuan

Crosstab

		Pengetahuan			Total	
		Kurang baik	Cukup baik	Baik		
Kelompok Usia	20 - 25 th	Count	1	6	8	15
		% of Total	1.0%	6.0%	8.0%	15.0%
	26 - 30 th	Count	3	15	14	32
		% of Total	3.0%	15.0%	14.0%	32.0%
	31 - 35 th	Count	9	10	18	37
		% of Total	9.0%	10.0%	18.0%	37.0%
	36 - 40 th	Count		6	10	16
		% of Total		6.0%	10.0%	16.0%
Total		Count	13	37	50	100
		% of Total	13.0%	37.0%	50.0%	100.0%

Lampiran 13. Korelasi Somer's D Antara Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan Responden Swamedikasi Parasetamol untuk Anak Demam.

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.550	.074	6.926	.000
		Pendidikan Dependent	.535	.075	6.926	.000
		Pengetahuan Dependent	.565	.074	6.926	.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 non pendidikan (usia dan sumber informasi) dengan Tingkat Pengetahuan Responden Swamedikasi Parasetamol untuk Anak Demam.

Uji Korelasi Usia

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	.034	.082	.418	.676
		Kelompok Usia Dependent	.038	.090	.418	.676
		Pengetahuan Dependent	.031	.075	.418	.676

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Uji Korelasi Sumber Informasi

Directional Measures

			Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Ordinal by Ordinal	Somers' d	Symmetric	-.100	.090	-1.101	.271
		Sumber Informasi Dependent	-.111	.101	-1.101	.271
		Pengetahuan Dependent	-.090	.081	-1.101	.271

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) (0341) 564755
http://www.fk.ub.ac.id e-mail : kep.fk@ub.ac.id

KETERANGAN KELAIKAN ETIK ("ETHICAL CLEARANCE")

No. 440 / EC / KEPK – S1 – FARM / 12 / 2016

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

JUDUL : Hubungan Tingkat Pendidikan terhadap Tingkat Pengetahuan Orangtua dalam Swamedikasi Parasetamol untuk Mengatasi Demam pada Anak (Studi dilakukan di beberapa apotek di Kota Malang)

PENELITI : Aniz Varadilla

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

TEMPAT PENELITIAN : Beberapa Apotek yang berada di Kota Malang

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Malang, 14 DEC 2016



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

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



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

28 OCT 2016

Nomor : 1552/UN10.7/AK-TA.PS.FAR./2016
Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas

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 :

N a m a : ANIZ VARADILLA
N I M : 125070500111029
Semester : IX
Program studi : FARMASI
Judul :

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA DALAM SWAMEDIKASI PARASETAMOL UNTUK MENGATASI DEMAM PADA ANAK

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik,



Dr.dr. Wisnu Barlianto M.Si.Med, SpA(K)
NIP. 19730726 200501 1 008

Lampiran 17. Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS KEDOKTERANJalan 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.idNomor : || 360 /UN10.7/AK-TA.FAR./2016
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

25 OCT 2016

Yth. _____

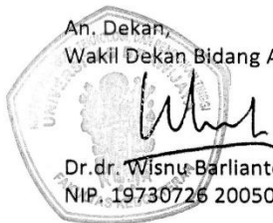
Sehubungan dengan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah/Tugas Akhir (TA) sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, bersama ini mohon ijin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan data, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : ANIZ VARADILLA
NIM : 125070500111029
Semester : IX
Program studi : FARMASI
Judul :

HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA DALAM SWAMEDIKASI PARASETAMOL UNTUK MENGATASI DEMAM PADA ANAK

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik,



Dr. dr. Wisnu Barlianto M.Si.Med, SpA(K)
NIP. 19730726 200501 1 008