

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Uji Validitas

		COMPARISON																							
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	TOTAL
P1	PERSON CORREL N (C-Hires)	10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.48	1.00	0.50	0.48	-0.14	0.81	0.39	0.00	-0.55	0.29	0.02	-0.16	0.36	0.44	-0.17	0.46	0.17	0.20	-0.20	-0.20	0.32	0.32	0.44	0.42
P3	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.53	1.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
P4	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.20	0.31	0.35	1.00	0.35	0.18	0.24	0.88	0.78	0.00	0.39	0.33	0.67	0.58	0.51	0.00	0.27	0.57	0.20	0.22	0.17	0.20	0.26	0.26
P5	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.34	0.28	0.28	1.00	0.34	0.28	0.34	0.28	0.00	0.34	0.28	0.34	0.28	0.00	0.34	0.28	0.34	0.28	0.00	0.34	0.28	0.34	0.28
P6	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.53	0.34	0.14	0.14	0.00	1.00	0.34	0.14	0.00	0.34	0.14	0.00	0.34	0.14	0.00	0.34	0.14	0.00	0.34	0.14	0.00	0.34	0.14	0.00
P7	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	1.00	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P8	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.00	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
P9	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	1.00	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
P10	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.61	0.39	0.24	0.24	0.00	0.81	0.39	0.00	0.55	0.29	0.02	-0.16	0.36	0.44	-0.17	0.46	0.17	0.20	-0.20	-0.20	0.32	0.32	0.44	0.42
P11	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.23	0.30	0.42	0.42	0.00	0.42	0.30	0.00	0.42	0.30	0.00	0.42	0.30	0.00	0.42	0.30	0.00	0.42	0.30	0.00	0.42	0.30	0.00	0.42
P12	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.37	0.00	0.00	0.48	0.00	0.01	1.00	0.00	0.48	0.00	0.01	0.48	0.00	0.01	0.48	0.00	0.01	0.48	0.00	0.01	0.48	0.00	0.01
P13	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.31	0.37	0.28	0.28	0.18	0.00	0.17	0.18	0.00	0.17	0.18	0.00	0.17	0.18	0.00	0.17	0.18	0.00	0.17	0.18	0.00	0.17	0.18	0.00
P14	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P15	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P16	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P17	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P18	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P19	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P20	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P21	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P22	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
P23	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
TOTAL	PERSON CORREL N (C-Hires)	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 † Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 ‡ Correlation is significant at the 0.001 level (2-tailed).

Lampiran 2. Hasil Uji Reliabilitas

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
,895	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2	14,60	16,455	,476	,892
P3	14,73	15,857	,455	,892
P4	14,63	15,551	,771	,884
P6	14,77	14,737	,780	,881
P7	14,73	15,720	,500	,891
P8	14,67	15,954	,516	,890
P9	14,70	16,424	,303	,897
P10	14,73	15,444	,591	,888
P11	14,67	16,230	,413	,893
P12	14,70	16,010	,443	,893
P13	14,63	15,895	,621	,888
P14	15,13	16,120	,283	,901
P15	14,63	15,620	,741	,885
P17	14,83	16,075	,323	,898
P18	14,60	16,179	,615	,889
P20	14,70	15,666	,563	,889
P21	14,73	15,306	,637	,886
P22	14,60	16,110	,650	,888
P23	14,80	14,786	,726	,883

Lampiran 3. Tingkat Pengetahuan

N	Valid	97
	Missing	0
Mean		13,93
Std. Error of Mean		,278
Median		14,00
Mode		15
Minimum		7
Maximum		19
Sum		1351

Lampiran 4. Pengaruh Pendidikan Terakhir Dengan Tingkat Pengetahuan

Descriptives

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					pengetahuan			
SMP	12	11,58	2,746	,793	9,84	13,33	7	16
SMU	28	12,71	2,853	,539	11,61	13,82	7	17
PERGURUAN TINGGI	57	15,02	2,074	,275	14,47	15,57	11	19
Total	97	13,93	2,736	,278	13,38	14,48	7	19

Test of Homogeneity of Variances

pengetahuan

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
2,691	2	94	,073

ANOVA

pengetahuan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	174,881	2	87,441	15,120	,000
Within Groups	543,613	94	5,783		
Total	718,495	96			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: pengetahuan

Bonferroni

(I) pendidikan	(J) pendidikan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
SMP	SMU	-1,131	,830	,528	-3,15	,89
	PERGURUAN TINGGI	-3,434*	,764	,000	-5,30	-1,57
SMU	SMP	1,131	,830	,528	-,89	3,15
	PERGURUAN TINGGI	-2,303*	,555	,000	-3,66	-,95
PERGURUAN TINGGI	SMP	3,434*	,764	,000	1,57	5,30
	SMU	2,303*	,555	,000	,95	3,66

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Lampiran 5. Pengaruh Pendapatan Dengan Tingkat Pengetahuan

Descriptives

pengetahuan								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Rp. < 1.000.000	51	13,31	2,950	,413	12,48	14,14	7	18
Rp. 1.000.000 - 2.000.000	20	13,70	2,055	,459	12,74	14,66	9	17
Rp. > 2.000.000	26	15,31	2,311	,453	14,37	16,24	11	19
Total	97	13,93	2,736	,278	13,38	14,48	7	19

Test of Homogeneity of Variances

pengetahuan

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
2,165	2	94	,120

ANOVA

pengetahuan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	69,776	2	34,888	5,055	,008
Within Groups	648,719	94	6,901		
Total	718,495	96			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: pengetahuan

Bonferroni

(I) pendapatan	(J) pendapatan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Rp. < 1.000.000	Rp. 1.000.000 - 2.000.000	-,386	,693	1,000	-2,08	1,30
	Rp. > 2.000.000	-1,994*	,633	,007	-3,54	-,45
Rp. 1.000.000 - 2.000.000	Rp. < 1.000.000	,386	,693	1,000	-1,30	2,08
	Rp. > 2.000.000	-1,608	,781	,127	-3,51	,30
Rp. > 2.000.000	Rp. < 1.000.000	1,994*	,633	,007	,45	3,54
	Rp. 1.000.000 - 2.000.000	1,608	,781	,127	-,30	3,51

*. The mean difference is significant at the .05 level.

Lampiran 6. Pengaruh Jarak Pengobatan Dengan Tingkat Pengetahuan

Descriptives

pengetahuan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
< 500 m	40	13,60	2,610	,413	12,77	14,43	7	19
500 m - 3 km	54	14,20	2,890	,393	13,41	14,99	7	19
> 3 km	3	13,33	,577	,333	11,90	14,77	13	14
Total	97	13,93	2,736	,278	13,38	14,48	7	19

Test of Homogeneity of Variances

pengetahuan

Levene Statistic	df 1	df 2	Sig.
1,731	2	94	,183

ANOVA

pengetahuan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	9,469	2	4,734	,628	,536
Within Groups	709,026	94	7,543		
Total	718,495	96			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: pengetahuan

Bonferroni

(I) jarak_pengobatan	(J) jarak_pengobatan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
< 500 m	500 m - 3 km	-,604	,573	,884	-2,00	,79
	> 3 km	,267	1,644	1,000	-3,74	4,27
500 m - 3 km	< 500 m	,604	,573	,884	-,79	2,00
	> 3 km	,870	1,629	1,000	-3,10	4,84
> 3 km	< 500 m	-,267	1,644	1,000	-4,27	3,74
	500 m - 3 km	-,870	1,629	1,000	-4,84	3,10

Lampiran 7. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

**TINGKAT PENGETAHUAN SWAMEDIKASI DALAM PENANGANAN
DEMAM PADA ANAK OLEH IBU DI DUSUN WONOREJO RW 08
SARIHARJO NGAGLIK SLEMAN YOGYAKARTA**

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan Karya Tulis Ilmiah (KTI), saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Dalam Penanganan Demam Pada Anak Oleh Ibu Di Dusun Wonorejo RW 08 Sariharjo Ngaglik Sleman Yogyakarta**”. Maka dengan segala kerendahan hati penulis, memohon kesediaan ibu untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan.

Penelitian ini semata – mata hanya bersifat ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan KTI. Di samping itu juga, hasil penelitian ini dapat memberikan masukan terhadap penulis.

Atas segala bantuan dan partisipasi yang ibu berikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Dian Aji Fitriani

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda **checklist** (\checkmark) **atau lingkari** salah satu huruf jawaban yang paling sesuai dengan ibu dan isi titik-titik yang ada.

A. Data Pribadi Responden

- Nama ibu :
- Pendidikan : SD / SMP / SMU /
Diploma / Sarjana / Lainnya...
- Pendapatan : < Rp. 1.000.000
Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
>Rp. 2.000.000
- Usia anak :

B. Tindakan Pengobatan Sendiri

- 1) Obat demam apa yang dipilih ibu untuk mengatasi demam pada anak?
- | | |
|-------------|----------------|
| a. Termorex | d. Bodrexin |
| b. Proris | e. Inzana |
| c. Temptra | f. Lainnya.... |
- 2) Dari mana ibu mendapatkan obat tersebut?
- | | |
|-----------|----------------|
| a. Apotek | b. Kios/warung |
|-----------|----------------|
- 3) Berapa jarak antara rumah ibu dengan warung/ apotek?
- | | |
|-----------------|----------|
| a. <500 M | c. >3 KM |
| b. 500 M – 3 KM | |

- 4) Jika ibu membeli sendiri obat di warung/ apotek, berapa biaya yang ibu keluarkan?
- a. <Rp.3500,00
Rp.15.000,00
- b. Rp. 3500,00 – Rp.8000,00
- c. Rp.8000,00 –
>Rp.15.000,00
- d. >Rp.15.000,00
- 5) Bagaimana ibu memilih obat?
- a. Memilih sendiri di apotek/warung
- b. Dipilihkan oleh petugas di apotek/warung
- 6) Pilihlah alasan yang berpengaruh dalam pemilihan obat demam anak dalam melakukan pengobatan sendiri?
- a. Faktor pendukung (mudah didapat, lebih murah, jarak pengobatan sendiri dekat)
- b. Faktor pendorong (saran dokter, saran dari teman, berdasarkan pengalaman sendiri)

C. Pengetahuan Tentang Demam Dan Obat Penurun Panas

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Pada suhu > 37,5 °C anak sudah dapat dikatakan demam		
2.	Demam merupakan salah satu mekanisme pertahanan tubuh		
3.	Demam dapat disebabkan oleh infeksi virus		
4.	Demam merupakan suatu keadaan berbahaya dan harus segera diturunkan		
5.	Demam anak akan terus meningkat apabila tidak		

	segera diturunkan		
6.	Dampak buruk seperti kejang, koma, bahkan kematian merupakan dampak lanjut demam pada anak		
7.	Cara pengukuran suhu demam anak yang paling akurat menggunakan termometer		
8.	Demam dapat diturunkan menggunakan kompres air dingin		
9.	Paracetamol merupakan salah satu contoh obat penurun panas		
10.	Cara pakai paracetamol bisa diserbukkan atau langsung ditelan		
11.	Aturan pakai paracetamol yang digunakan untuk mengobati demam 3-4x sehari 1 tablet		
12.	Semakin mahal harga obat efek yang dihasilkan akan semakin baik		
13.	Penggunaan obat demam 3 kali sehari dalam sehari, berarti obat demam diminum pada waktu pagi, siang, malam		
14.	Obat demam harus dibeli dengan resep dokter		
15.	Semua obat penurun panas memiliki efek samping		
16.	Terdapat batas dosis harian pada obat penurun panas		
17.	Obat demam hanya tersedia dalam bentuk sirup		
18.	Obat demam dalam bentuk sirup harus terhindar dari cahaya matahari		
19.	Obat penurun panas tidak boleh diberikan untuk anak usia < 3 bulan		