

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tingkat Pengetahuan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan	127	8.00	19.00	16.2992	2.45698
Valid N (listwise)	127				

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	2.4	2.4	2.4
SMP	26	20.5	20.5	22.8
SMU	60	47.2	47.2	70.1
Diploma	8	6.3	6.3	76.4
Sarjana	30	23.6	23.6	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Pendapatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 1.000.000	43	33.9	33.9	33.9
Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	58	45.7	45.7	79.5
> Rp. 2.000.000	26	20.5	20.5	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Jarak tempat tinggal dengan pengobatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 500 M	63	49.6	49.6	49.6
500 M - 3 KM	46	36.2	36.2	85.8
> 3 KM	18	14.2	14.2	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Lampiran 2. Gambaran Swamedikasi Demam

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan	127	8.00	19.00	16.2992	2.45698
Valid N (listwise)	127				

Pengetahuan tentang Demam dan Obat Penurun Panas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang	5	3.9	3.9	3.9
Cukup	20	15.7	15.7	19.7
Baik	102	80.3	80.3	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Obat Demam yang Dipilih Responden untuk Mengatasi Demam

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Termorex	19	15.0	15.0	15.0
Proris	19	15.0	15.0	29.9
Tempra	7	5.5	5.5	35.4
Bodrexin	27	21.3	21.3	56.7
Inzana	34	26.8	26.8	83.5
Lainnya	21	16.5	16.5	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Cara Mendapatkan Obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Apotek	87	68.5	68.5	68.5
Kios/Warung	40	31.5	31.5	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Biaya yang dikeluarkan untuk membeli obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 3.500	9	7.1	7.1	7.1
Rp. 3.500 - Rp. 8.000	50	39.4	39.4	46.5
Rp. 8.000 - Rp. 15.000	40	31.5	31.5	78.0
> Rp. 15.000	28	22.0	22.0	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Cara memilih obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Memilih sendiri	62	48.8	48.8	48.8
Dipilihkan oleh petugas	65	51.2	51.2	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Alasan yang berpengaruh dalam pemilihan obat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Faktor pendukung	72	56.7	56.7	56.7
Faktor pendorong	55	43.3	43.3	100.0
Total	127	100.0	100.0	

Lampiran 3. Pengaruh Pendidikan Terakhir Dengan Tingkat Pengetahuan

Descriptives

Pengetahuan								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
SD	3	12.3333	.57735	.33333	10.8991	13.7676	12.00	13.00
SMP	26	16.9615	2.04901	.40184	16.1339	17.7892	11.00	19.00
SMU	60	16.3667	2.69945	.34850	15.6693	17.0640	8.00	19.00
Diploma	8	17.0000	.53452	.18898	16.5531	17.4469	16.00	18.00
Sarjana	30	15.8000	2.29542	.41908	14.9429	16.6571	10.00	19.00
Total	127	16.2992	2.45698	.21802	15.8678	16.7307	8.00	19.00

ANOVA

Pengetahuan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	70.268	4	17.567	3.104	.018
Within Groups	690.362	122	5.659		
Total	760.630	126			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Pengetahuan

LSD

(I) Pendidikan	(J) Pendidikan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
SD	SMP	-4.62821*	1.45047	.002	-7.4996	-1.7568
	SMU	-4.03333*	1.40732	.005	-6.8193	-1.2474
	Diploma	-4.66667*	1.61046	.004	-7.8547	-1.4786
	Sarjana	-3.46667*	1.44044	.018	-6.3182	-.6152
SMP	SD	4.62821*	1.45047	.002	1.7568	7.4996
	SMU	.59487	.55853	.289	-.5108	1.7005
	Diploma	-.03846	.96176	.968	-1.9424	1.8654
	Sarjana	1.16154	.63739	.071	-.1002	2.4233
SMU	SD	4.03333*	1.40732	.005	1.2474	6.8193
	SMP	-.59487	.55853	.289	-1.7005	.5108
	Diploma	-.63333	.89535	.481	-2.4058	1.1391
	Sarjana	.56667	.53192	.289	-.4863	1.6196
Diploma	SD	4.66667*	1.61046	.004	1.4786	7.8547
	SMP	.03846	.96176	.968	-1.8654	1.9424
	SMU	.63333	.89535	.481	-1.1391	2.4058
	Sarjana	1.20000	.94655	.207	-.6738	3.0738
Sarjana	SD	3.46667*	1.44044	.018	.6152	6.3182
	SMP	-1.16154	.63739	.071	-2.4233	.1002
	SMU	-.56667	.53192	.289	-1.6196	.4863
	Diploma	-1.20000	.94655	.207	-3.0738	.6738

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

Lampiran 4. 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	43	15.5116	2.71128	.41347	14.6772	16.3460	8.00	19.00
Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	58	16.7759	2.07781	.27283	16.2295	17.3222	9.00	19.00
> Rp. 2.000.000	26	16.5385	2.56485	.50301	15.5025	17.5744	10.00	19.00
Total	127	16.2992	2.45698	.21802	15.8678	16.7307	8.00	19.00

ANOVA

Pengetahuan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	41.338	2	20.669	3.563	.031
Within Groups	719.292	124	5.801		
Total	760.630	126			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Pengetahuan

LSD

(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 - Rp. 2.000.000	-1.26423*	.48468	.010	-2.2235	-.3049
	> Rp. 2.000.000	-1.02683	.59834	.089	-2.2111	.1574
Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	< Rp. 1.000.000	1.26423*	.48468	.010	.3049	2.2235
	> Rp. 2.000.000	.23740	.56843	.677	-.8877	1.3625
> Rp. 2.000.000	< Rp. 1.000.000	1.02683	.59834	.089	-.1574	2.2111
	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000	-.23740	.56843	.677	-1.3625	.8877

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

Lampiran 5. 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	63	16.2063	2.41072	.30372	15.5992	16.8135	10.00	19.00
500 M - 3 KM	46	16.5870	2.69630	.39755	15.7863	17.3877	8.00	19.00
> 3 KM	18	15.8889	1.96705	.46364	14.9107	16.8671	11.00	18.00
Total	127	16.2992	2.45698	.21802	15.8678	16.7307	8.00	19.00

ANOVA

Pengetahuan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	7.383	2	3.691	.608	.546
Within Groups	753.247	124	6.075		
Total	760.630	126			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Pengetahuan

LSD

(I) Jarak tempat tinggal dengan pengobatan	(J) Jarak tempat tinggal dengan pengobatan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
< 500 M	500 M - 3 KM	-.38061	.47799	.427	-1.3267	.5655
	> 3 KM	.31746	.65871	.631	-.9863	1.6212
500 M - 3 KM	< 500 M	.38061	.47799	.427	-.5655	1.3267
	> 3 KM	.69807	.68522	.310	-.6582	2.0543
> 3 KM	< 500 M	-.31746	.65871	.631	-1.6212	.9863
	500 M - 3 KM	-.69807	.68522	.310	-2.0543	.6582

Lampiran 6. Kuesioner**KUESIONER PENELITIAN**

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TERHADAP
SWAMEDIKASI DALAM PENANGANAN DEMAM PADA ANAK DI
DUSUN MEKARSARI RW 01 DESA TEGAL ARUM KECAMATAN
RIMBO BUJANG KABUPATEN TEBO JAMBI**

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan Karya Tulis Ilmiah (KTI), saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Swamedikasi Dalam Penanganan Demam Pada Anak Di Dusun Mekarsari RW 01 Desa Tegal Arum Kecamatan Rimbo Bujang Kabupaten Tebo Jambi”. 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,

Nurul Isma Nadya

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda **checklist** (√) **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
 - b. Proris
 - c. Tempra
 - d. Bodrexin
 - e. Inzana
 - 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
 - b. 500 M – 3 KM
 - c. >3 KM

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