

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Pertanyaan Demografi Responden

No soal	PERTANYAAN
1	Nama Lengkap
2	Jenis Kelamin
3	Usia
4	Pendidikan Terakhir
5	Pekerjaan
6	Apakah saudara pernah meminum obat yang dibeli tanpa resep dokter?
7	Alasan saudara menggunakan obat yang dibeli tanpa resep dokter?
8	Dimanakah saudara memperoleh obat tersebut?
9	Darimana saudara memperoleh informasi mengenai obat yang dibeli tersebut?

### Lampiran 2. Pertanyaan Pengetahuan Swamedikasi Demam

NO SOAL	PERTANYAAN
1	Swamedikasi adalah salah satu upaya yang dilakukan oleh seseorang dalam mengobati gejala penyakit atau penyakit yang dideritanya tanpa terlebih dahulu berkonsultasi kepada dokter.
2	Apakah obat-obat yang memiliki tanda lingkaran warna hijau atau biru pada kemasan adalah obat-obatan yang boleh diberikan tanpa resep dokter?
3	Apakah dosis/jumlah obat yang di minum anak-anak sama dengan dosis obat/jumlah obat yang diminum oleh orang dewasa?
4	Apakah saudara sedang atau pernah mengalami demam?
5	Demam adalah suatu keadaan suhu tubuh lebih dari 37°C
6	Apakah Gejala yang saudara rasakan?
7	Apakah benar, obat yang dibeli saudara adalah obat demam?
8	Apakah saudara mengetahui keadaan apa saja yang tidak memperbolehkan saudara mengkonsumsi obat tersebut?
9	Apakah saudara mengetahui apa saja obat yang tidak boleh dikonsumsi bersamaan dengan obat demam?

<b>10</b>	Apakah saudara tahu efek samping obat demam yang saudara konsumsi?
-----------	--

**Lampiran 3. Pertanyaan Perilaku Swamedikasi Demam**

<b>NO SOAL</b>	<b>PERTANYAAN</b>
<b>1</b>	Obat demam apa yang saudara konsumsi?
<b>2</b>	Berapa kali sehari saudara meminum obat tersebut?
<b>3</b>	Berapa jumlah obat sekali minum?
<b>4</b>	Kapan saudara meminum obat tersebut?
<b>5</b>	Berapa lama saudara menggunakan obat demam tersebut?

<b>Kriteria</b>	<b>Skor</b>
<b>Benar</b>	<b>1</b>
<b>Salah</b>	<b>0</b>

#### Lampiran 4. Uji Validitas

Nomer Soal	R hitung	R tabel	Interpretasi
1	0,783	>0,632	Valid
2	0,799	>0,632	Valid
3	0,659	>0,632	Valid
4	0,802	>0,632	Valid
5	0,652	>0,632	Valid
6	0,690	>0,632	Valid
7	0,855	>0,632	Valid
8	0,661	>0,632	Valid
9	0,815	>0,632	Valid
10	0,799	>0,632	Valid
11	0,815	>0,632	Valid
12	0,873	>0,632	Valid
13	0,855	>0,632	Valid

Dari hasil analisis di dapat nilai skor item dengan total nilai ini kemudian dibandingkan dengan nilai r table. R table dicari pada signifikan 5% dengan 2 uji sisi dan N=10 maka didapat R table sebesar 0,632. Jika r hasil atau r hitung analisis kurang dari ( $<$ ) r table, disimpulkan bahwa item soal atau butir tersebut tidak ber kolerasi signifikan dengan skor total (dinyatakan tidak valid)

Dari hasil analisis 13 butir soal R hitung melebihi R table disimpulkan bahwa semua soal yang dibuat oleh Peneliti itu Valid karena melebihi nilai r table 0,632.

## Lampiran 5. Uji Reliabilitas

Cronbach's Alpha	N of Items
0,946	13

Nomer Soal	Cronbach's Alpha if Item deleted	Nilai Alpha	Interpretasi
1	0,941	0,946	Reliabel
2	0,940	0,946	Reliabel
3	0,943	0,946	Reliabel
4	0,941	0,946	Reliabel
5	0,943	0,946	Reliabel
6	0,943	0,946	Reliabel
7	0,940	0,946	Reliabel
8	0,946	0,946	Reliabel
9	0,943	0,946	Reliabel
10	0,940	0,946	Reliabel
11	0,943	0,946	Reliabel
12	0,940	0,946	Reliabel
13	0,940	0,946	Reliabel

Dari hasil yang didapat nilai Alpha sebesar 0,946. Maka didapat r Alpha lebih besar dari r table dapat disimpulkan bahwa butir-butir soal instrument penelitian tersebut sangat reliabel (Budi,2006).

**Lampiran 6. Persentase Responden Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Demam**

<b>RESP ONDE N</b>	<b>SKOR PENGE TAHUA N (X)</b>	<b>%</b>	<b>INTERPRE TASI</b>	<b>SKOR PERIL AKU (Y)</b>	<b>%</b>	<b>INTERPRET ASI</b>
<b>1</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>2</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>3</b>	4	50%	<b>Kurang baik</b>	3	60%	<b>Cukup tepat</b>
<b>4</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>5</b>	2	25%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>6</b>	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>7</b>	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>8</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	3	60%	<b>cukup tepat</b>
<b>9</b>	5	62,5%	<b>Cukup</b>	4	80%	<b>tepat</b>
<b>10</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	3	60%	<b>Cukup tepat</b>
<b>11</b>	4	50%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>12</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>13</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
<b>14</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	4	80%	<b>tepat</b>
<b>15</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	4	80%	<b>tepat</b>
<b>16</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>17</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	4	80%	<b>tepat</b>
<b>18</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>19</b>	2	25%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
<b>20</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
<b>21</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>22</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>23</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>24</b>	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
<b>25</b>	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	2	40%	<b>kurang tepat</b>
<b>26</b>	5	62,5%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>

27	6	75%	Cukup	5	100%	Tepat
28	7	87,5%	Baik	5	100%	Tepat
29	4	50%	Kurang baik	5	100%	Tepat
30	2	25%	Kurang baik	4	80%	tepat
31	7	87,5%	Baik	3	60%	cukup tepat
32	2	25%	Kurang baik	4	80%	tepat
33	4	50%	Kurang baik	5	100%	Tepat
34	4	50%	Kurang baik	5	100%	Tepat
35	3	37,5%	Kurang baik	4	80%	tepat
36	4	50%	Kurang baik	4	80%	tepat
37	5	62,5%	Cukup	4	80%	tepat
38	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
39	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
40	6	75%	Cukup	5	100%	Tepat
41	4	50%	Kurang baik	4	80%	tepat
42	4	50%	Kurang baik	2	40%	kurang tepat
43	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
44	8	100%	Baik	4	80%	tepat
45	6	75%	Cukup	5	100%	Tepat
46	6	75%	Cukup	5	100%	Tepat
47	4	50%	Kurang baik	5	100%	Tepat
48	6	75%	Cukup	5	100%	Tepat
49	6	75%	Cukup	3	60%	cukup tepat
50	2	25%	Kurang baik	4	80%	tepat
51	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
52	4	50%	Kurang baik	4	80%	tepat
53	6	75%	Cukup	4	80%	tepat
54	4	50%	Kurang baik	4	80%	tepat
55	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
56	8	100%	Baik	3	60%	Cukup tepat
57	6	75%	Cukup	4	80%	tepat
58	8	100%	Baik	5	100%	Tepat

59	7	87,5%	Baik	5	100%	Tepat
60	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
61	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
62	8	100%	Baik	4	80%	tepat
63	5	62,5%	Cukup	3	60%	cukup tepat
64	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
65	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
66	7	87,5%	Baik	5	100%	Tepat
67	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
68	7	87,5%	Baik	4	80%	tepat
69	7	87,5%	Baik	5	100%	Tepat
70	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
71	6	75%	Cukup	4	80%	tepat
72	4	50%	Kurang baik	4	80%	tepat
73	7	87,5%	Baik	3	60%	cukup tepat
74	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
75	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
76	8	100%	Baik	3	60%	cukup tepat
77	7	87,5%	Baik	4	80%	tepat
78	7	87,5%	Baik	4	80%	tepat
79	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
80	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
81	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
82	6	75%	Cukup	4	80%	tepat
83	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
84	8	100%	Baik	5	100%	Tepat
85	4	50%	Kurang baik	4	80%	tepat
86	8	100%	Baik	4	80%	tepat
87	6	75%	Cukup	4	80%	tepat
88	6	75%	Cukup	4	80%	tepat

### Lampiran 7. Uji Regresi Linear Sederhana

Variable	R	R square	sig	Koefisian regresi	konstanta
XY	0,231	0.053	0,030	0,089	3,874
N = 88 T table = 1,991 T hitung = 2,203 Keputusan H0 ditolak Persamaan Regresi linear $Y = 3,874 + 0,089X$					

Merujuk pada tabel diatas di simpulkan bahwa “Tingkah Pengetahuan Swamedikasi (X) berpengaruh positive terhadap Perilaku Swamedikasi (Y) dengan total pengaruh 5,3 %. Pengaruh positive bermakna semakin naiknya Tingkat Pengetahuan Swamedikasi seseorang maka akan berpengaruh terhadap Perilaku Swamedikasi tersebut.