

## 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**

NO SOAL	PERTANYAAN
<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?

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

#### Lampiran 4. Uji Validitas

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

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>RESPONDE N</b>	<b>SKOR PENGETAHUAN (X)</b>	<b>%</b>	<b>INTERPRETASI</b>	<b>SKOR PERILAKU (Y)</b>	<b>%</b>	<b>INTERPRETASI</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%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
28	7	87,5%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
29	4	50%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
30	2	25%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
31	7	87,5%	<b>Baik</b>	3	60%	<b>cukup tepat</b>
32	2	25%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
33	4	50%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
34	4	50%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
35	3	37,5%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
36	4	50%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
37	5	62,5%	<b>Cukup</b>	4	80%	<b>tepat</b>
38	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
39	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
40	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
41	4	50%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
42	4	50%	<b>Kurang baik</b>	2	40%	<b>kurang tepat</b>
43	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
44	8	100%	<b>Baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
45	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
46	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
47	4	50%	<b>Kurang baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
48	6	75%	<b>Cukup</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
49	6	75%	<b>Cukup</b>	3	60%	<b>cukup tepat</b>
50	2	25%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
51	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
52	4	50%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
53	6	75%	<b>Cukup</b>	4	80%	<b>tepat</b>
54	4	50%	<b>Kurang baik</b>	4	80%	<b>tepat</b>
55	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>
56	8	100%	<b>Baik</b>	3	60%	<b>Cukup tepat</b>
57	6	75%	<b>Cukup</b>	4	80%	<b>tepat</b>
58	8	100%	<b>Baik</b>	5	100%	<b>Tepat</b>

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

### 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.