

Lampiran 1. Tabel Jumlah Sampel Berdasarkan Populasi dengan Derajat Kepercayaan 95% dan Derajat Penyimpangan 5%

Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)
10	10	220	140	1.200	291
15	14	230	144	1.300	297
20	19	240	148	1.400	302
25	24	250	152	1.500	306
30	28	260	155	1.600	310
35	32	270	159	1.700	313
40	36	280	162	1.800	317
45	40	290	165	1.900	320
50	44	300	169	2.000	322
55	48	320	175	2.200	327
60	52	340	181	2.400	331
65	56	360	186	2.600	335
70	59	380	191	2.800	338
75	63	400	196	3.000	341
80	66	420	201	3.500	346
85	70	440	205	4.000	351
90	73	460	210	4.500	354
95	76	480	214	5.000	357
100	80	500	217	6.000	361
110	86	550	226	7.000	364
120	92	600	234	8.000	367
130	97	650	242	9.000	368
140	103	700	248	10.000	370
150	108	750	254	15.000	375

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TERHADAP PERILAKU
SWAMEDIKASI DEMAM PADA ANAK DI RW.12 KELURAHAN BEDALI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan oleh penlitji tentang penelitian "Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Perilaku Swamedikasi Demam Pada Anak", maka dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Saya akan menjawab seluruh pertanyaan yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya perbuat untuk dapat digunakan sebaik-baiknya.

Lawang,

Responden

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TERHADAP PERILAKU

SWAMEDIKASI DEMAM PADA ANAK DI RW.12 KELURAHAN BEDALI

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama (Inisial)	:			
Usia	:			 tahun
Pendidikan Terakhir	:	<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> SMA	<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi
Pekerjaan	:	<input type="checkbox"/> Wiraswasta	<input checked="" type="checkbox"/> Ibu Rumah Tangga	<input type="checkbox"/> Pedagang	
		<input type="checkbox"/> PNS	<input type="checkbox"/> Lain, Sebutkan:		
Jumlah Anak	:	<input type="checkbox"/> 1 orang	<input type="checkbox"/> 2 orang	<input type="checkbox"/> 3 orang	<input type="checkbox"/> > 3 orang
Usia Anak	: tahun			

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner Pengetahuan Tentang Demam dan**Obat yang Digunakan dalam Swamedikasi Demam pada Anak**

Petunjuk pengisian :

- Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
- Berikan tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda benar.

No.	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
	Definisi Demam			
1.	Demam adalah suatu keadaan ketika suhu tubuh lebih dari suhu normal.			
2.	Seorang anak dapat dikatakan terkena demam apabila suhu tubuh melebihi suhu 37 °C.			

	Contoh Obat Demam yang Dapat Digunakan Pada Anak			
3.	Salah satu contoh obat yang dapat digunakan untuk mengobati demam pada anak adalah Parasetamol.			
4.	Selain Parasetamol, obat lain yang dapat digunakan ketika anak terkena demam adalah Ibuprofen.			
	Sediaan Obat Demam			
5.	Bentuk sediaan yang digunakan pada obat demam untuk anak usia 6 – 11 tahun adalah tablet dan sirup.			
	Dosis Obat Demam			
6.	Obat parasetamol dengan sediaan tablet untuk anak usia 6 -12 tahun dapat diberikan dengan dosis 3 – 4 x sehari $\frac{1}{2}$ - 1 tablet.			
	Aturan Pakai Obat			
7.	Obat demam dapat diberikan 4 – 6 jam sekali.			
8.	Obat demam dapat diberikan apabila suhu tubuh anak lebih dari suhu 38 °C.			
	Kontra Indikasi Obat Demam			
9.	Tidak semua obat demam dapat digunakan oleh semua anak. Ada beberapa anak yang tidak boleh menggunakan obat parasetamol dikarenakan adanya gangguan hati/ liver.			
10.	Obat Ibuprofen tidak boleh diberikan pada anak dengan kondisi menderita ulkus peptikum dan hipersensitif terhadap kandungan Ibuprofen.			
	Efek Samping Obat Demam			
11.	Efek samping yang mungkin timbul karena penggunaan obat ibuprofen adalah mual, muntah, gangguan pencernaan, diare, dan ruam kulit.			

12.	Efek samping yang mungkin timbul karena penggunaan obat parasetamol adalah dapat menyebabkan kerusakan hati apabila digunakan dalam jangka lama dan dosis besar.			
	Batas waktu penggunaan obat demam			
13.	Obat demam yang dibeli sendiri dapat digunakan selama 3 hari.			

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner Perilaku Swamedikasi Demam pada Anak

Petunjuk pengisian :

- Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
- Berikan tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda benar.

No.	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak tahu
	Cara Mengukur Suhu Demam Pada Anak			
14.	Suhu tubuh anak dapat diukur dengan cara menggunakan Thermometer			
	Obat yang digunakan ketika sakit			
15.	Dalam melakukan pengobatan demam pada anak, obat yang ibu gunakan dalam mengobati demam pada anak adalah obat modern yang ada di apotek			
	Dasar Pemilihan Obat Demam			
16.	Ketika ibu memilih obat demam yang akan digunakan dalam swamedikasi demam yang menjadi pertimbangan ibu dalam memilih obat adalah saran dari tenaga kesehatan			

	Sumber Informasi Obat			
17.	Sumber informasi obat didapatkan dari tenaga kesehatan, brosur / iklan tentang obat demam yang digunakan, dan buku- buku mengenai obat demam yang digunakan.			
	Tempat Mendapatkan Obat			
18.	Obat yang akan digunakan untuk swamedikasi demam pada anak didapatkan dari Apotek / Toko Obat.			
	Cara Pakai Obat			
19.	Sebelum menggunakan obat dengan sediaan sirup, ibu harus mengocok terlebih dahulu dan mengukur obat menggunakan sendok takar/ gelas takar.			
20.	Dalam menggunakan obat yang dipilih untuk swamedikasi demam pada anak, ibu mengikuti petunjuk aturan pakai pada brosur kemasan obat.			
	Cara Penyimpanan Obat			
21.	Termpat penyimpanan obat dengan sediaan tablet dan sirup adalah di tempat sejuk dan terhindar dari cahaya matahari langsung.			

Lampiran 4. Hasil Uji Validasi Kuesioner dengan SPSS

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Total		
X01	Pearson Correlation	1	.342	.342	-.114	.674*	.588*	-.063	.342	1.00 0**	.342	.342	.342	-.135	.455*	.342	-.063	.270	-.114	-.063	.174	.455*	-.114	-.063	.476*		
	Sig. (2-tailed)		.102	.102	.596	.000	.003	.770	.102	.000	.102	.102	.102	.530	.026	.102	.770	.203	.596	.770	.416	.026	.596	.770	.019		
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X02	Pearson Correlation	.342	1	.238	.238	.507*	.427*	.552*	.238	.342	.238	.238	.238	.169	-.114	.238	-.079	.169	.238	.552*	.655*	.798*	.238	.552*	.569*		
	Sig. (2-tailed)	.102		.263	.263	.011	.038	.005	.263	.102	.263	.263	.263	.430	.596	.263	.714	.430	.263	.005	.001	.000	.263	.005	.004		
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X03	Pearson Correlation	.342	.238	1	.238	.507*	.737*	.552*	1.00 0**	.342	.238	1.00 0**	.238	1.00 0**	.169	.798*	1.00 0**	.552*	-.169	.619*	.552*	.364	.342	.619*	.552*	.874*	
	Sig. (2-tailed)	.102	.263		.263	.011	.000	.005	.000	.102	.263	.000	.263	.000	.430	.000	.000	.005	.430	.001	.005	.081	.102	.001	.005	.000	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X04	Pearson Correlation	-.114	.238	.238	1	.169	.116	.552*	.238	-.114	-.143	.238	-.143	.238	.507*	-.114	.238	-.079	-.169	.238	.552*	.073	.342	.238	.552*	.319	
	Sig. (2-tailed)	.596	.263	.263		.430	.588	.005	.263	.596	.505	.263	.505	.263	.011	.596	.263	.714	.430	.263	.005	.736	.102	.263	.005	.129	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X05	Pearson Correlation	.674*	.507*	.507*	.169	1	.872*	.466*	.507*	.674*	.169	.507*	.169	.507*	.100	.270	.507*	-.093	.100	.169	.466*	.258	.674*	.169	.466*	.681*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.011	.430		.000	.022	.011	.000	.430	.011	.430	.011	.642	.203	.011	.665	.642	.430	.022	.223	.000	.430	.022	.000	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X06	Pearson Correlation	.588*	.427*	.737*	.116	.872*	1	.406*	.737*	.588*	.427*	.737*	.427*	.737*	.046	.588*	.737*	.406*	.046	.427*	.406*	.415*	.588*	.427*	.406*	.854*	
	Sig. (2-tailed)	.003	.038	.000	.588	.000		.049	.000	.003	.038	.000	.038	.000	.831	.003	.000	.049	.831	.038	.049	.044	.003	.038	.049	.000	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		



X07	Pearson Correlation	-.063	.552*	.552*	.552*	.466*	.406*	1	.552*	-.063	-.079	.552*	-.079	.552*	.466*	-.063	.552*	-.043	-.093	.552*	1.000**	.361	.692*	.552*	1.000**	.650*	
	Sig. (2-tailed)	.770	.005	.005	.005	.022	.049		.005	.770	.714	.005	.714	.005	.022	.770	.005	.840	.665	.005	.000	.083	.000	.005	.000	.001	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X08	Pearson Correlation	.342	.238	1.000**	.238	.507*	.737*	.552*	1	.342	.238	1.000**	.238	1.000**	.169	.798*	1.000**	.552*	-.169	.619*	.552*	.364	.342	.619*	.552*	.874*	*
	Sig. (2-tailed)	.102	.263	.000	.263	.011	.000	.005		.102	.263	.000	.263	.000	.430	.000	.000	.005	.430	.001	.005	.081	.102	.001	.005	.000	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X09	Pearson Correlation	1.000**	.342	.342	-.114	.674*	.588*	-.063	.342	1	.342	.342	.342	.342	-.135	.455*	.342	-.063	.270	-.114	-.063	.174	.455*	-.114	-.063	.476*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.102	.102	.596	.000	.003	.770	.102		.102	.102	.102	.102	.530	.026	.102	.770	.203	.596	.770	.416	.026	.596	.770	.019	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X10	Pearson Correlation	.342	.238	.238	-.143	.169	.427*	-.079	.238	.342	1	.238	.619*	.238	-.169	.342	.238	.552*	.507*	.238	-.079	.364	.342	.238	-.079	.458*	
	Sig. (2-tailed)	.102	.263	.263	.505	.430	.038	.714	.263	.102		.263	.001	.263	.430	.102	.263	.005	.011	.263	.714	.081	.102	.263	.714	.025	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X11	Pearson Correlation	.342	.238	1.000**	.238	.507*	.737*	.552*	1.000**	.342	.238	1	.238	1.000**	.169	.798*	1.000**	.552*	-.169	.619*	.552*	.364	.342	.619*	.552*	.874*	*
	Sig. (2-tailed)	.102	.263	.000	.263	.011	.000	.005	.000	.102	.263		.263	.000	.430	.000	.000	.005	.430	.001	.005	.081	.102	.001	.005	.000	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X12	Pearson Correlation	.342	.238	.238	-.143	.169	.427*	-.079	.238	.342	.619*	.238	1	.238	-.169	.342	.238	.552*	.169	.238	-.079	.364	.342	.238	-.079	.430*	
	Sig. (2-tailed)	.102	.263	.263	.505	.430	.038	.714	.263	.102	.001	.263		.263	.430	.102	.263	.005	.430	.263	.714	.081	.102	.263	.714	.036	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X13	Pearson Correlation	.342	.238	1.000**	.238	.507*	.737*	.552*	1.000**	.342	.238	1	.169	.798*	1.000**	.552*	-.169	.619*	.552*	.364	.342	.619*	.552*	.874*	*		
	Sig. (2-tailed)	.102	.263	.000	.263	.011	.000	.005	.000	.102	.263	.000	.263		.430	.000	.000	.005	.430	.001	.005	.081	.102	.001	.005	.000	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24



X14	Pearson Correlation	-.135	.169	.169	.507*	.100	.046	.466*	.169	-.135	-.169	.169	-.169	.169	1	-.135	.169	-.093	.100	.169	.466*	.000	.270	.169	.466*	.263	
	Sig. (2-tailed)	.530	.430	.430	.011	.642	.831	.022	.430	.530	.430	.430	.430	.430		.530	.430	.665	.642	.430	.022	1.000	.203	.430	.022	.215	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X15	Pearson Correlation	.455*	-.114	.798*	-.114	.270	.588*	-.063	.798*	.455*	.342	.798*	.342	.798*	-.135	1	.798*	.692*	-.135	.342	-.063	.174	-.091	.342	-.063	.575*	*
	Sig. (2-tailed)	.026	.596	.000	.596	.203	.003	.770	.000	.026	.102	.000	.102	.000	.530		.000	.000	.530	.102	.770	.416	.673	.102	.770	.003	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X16	Pearson Correlation	.342	.238	1.000	.238	.507*	.737*	.552*	1.000	.342	.238	1.000	.238	1.000	.169	.798*	1	.552*	-.169	.619*	.552*	.364	.342	.619*	.552*	.874*	*
	Sig. (2-tailed)	.102	.263	.000	.263	.011	.000	.005	.000	.102	.263	.000	.263	.000	.430	.000		.005	.430	.001	.005	.081	.102	.001	.005	.000	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X17	Pearson Correlation	-.063	-.079	.552*	-.079	-.093	.406*	-.043	.552*	-.063	.552*	.552*	.552*	.552*	-.093	.692*	.552*	1	-.093	.552*	-.043	.361	-.063	.552*	-.043	.467*	
	Sig. (2-tailed)	.770	.714	.005	.714	.665	.049	.840	.005	.770	.005	.005	.005	.005	.665	.000	.005		.665	.005	.840	.083	.770	.005	.840	.022	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X18	Pearson Correlation	.270	.169	-.169	-.169	.100	.046	-.093	-.169	.270	.507*	-.169	.169	-.169	.100	-.135	-.169	-.093	1	-.169	-.093	.000	.270	-.169	-.093	.090	
	Sig. (2-tailed)	.203	.430	.430	.430	.642	.831	.665	.430	.203	.011	.430	.430	.430	.642	.530	.430	.665		.430	.665	1.000	.203	.430	.665	.675	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X19	Pearson Correlation	-.114	.238	.619*	-.238	.169	.427*	.552*	-.619*	-.114	.238	.619*	.238	.619*	.169	.342	.619*	.552*	-.169	1	.552*	.364	.342	1.000	.552*	.652*	*
	Sig. (2-tailed)	.596	.263	.001	.263	.430	.038	.005	.001	.596	.263	.001	.263	.001	.430	.102	.001	.005	.430		.005	.081	.102	.000	.005	.001	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
X20	Pearson Correlation	-.063	.552*	.552*	.552*	.466*	.406*	1.000	.552*	-.063	-.079	.552*	-.079	.552*	.466*	-.063	.552*	-.043	-.093	.552*	1	.361	.692*	.552*	1.000	.650*	*
	Sig. (2-tailed)	.770	.005	.005	.005	.022	.049	.000	.005	.770	.714	.005	.714	.005	.022	.770	.005	.840	.665	.005		.083	.000	.005	.000	.001	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	



X21	Pearson Correlation	.174	.655*	.364	.073	.258	.415*	.361	.364	.174	.364	.364	.364	.000	.174	.364	.364	.361	.000	.364	.361	1	.522*	.364	.361	.572*	
	Sig. (2-tailed)	.416	.001	.081	.736	.223	.044	.083	.081	.416	.081	.081	.081	1.000	.416	.081	.083	1.000	.081	.083		.009	.081	.083	.004		
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X22	Pearson Correlation	.455*	.798*	.342	.342	.674*	.588*	.692*	.342	.455*	.342	.342	.342	.270	-.091	.342	-.063	.270	.342	.692*	.522*	1	.342	.692*	.708*		
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.102	.102	.000	.003	.000	.102	.026	.102	.102	.102	.203	.673	.102	.770	.203	.102	.000	.009		.102	.000	.000		
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X23	Pearson Correlation	-.114	.238	.619*	.238	.169	.427*	.552*	.619*	-.114	.238	.619*	.238	.619*	.169	.342	.619*	.552*	-.169	1.000**	.552*	.364	.342	1	.552*	.652*	
	Sig. (2-tailed)	.596	.263	.001	.263	.430	.038	.005	.001	.596	.263	.001	.263	.001	.430	.102	.001	.005	.430	.000	.005	.081	.102		.005	.001	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
X24	Pearson Correlation	-.063	.552*	.552*	.552*	.466*	.406*	1.000**	.552*	-.063	-.079	.552*	-.079	.552*	.466*	-.063	.552*	-.043	-.093	.552*	1.000**	.361	.692*	.552*	1	.650*	
	Sig. (2-tailed)	.770	.005	.005	.005	.022	.049	.000	.005	.770	.714	.005	.714	.005	.022	.770	.005	.840	.665	.005	.000	.083	.000	.005		.001	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
Total	Pearson Correlation	.476*	.569*	.874*	.319	.681*	.854*	.650*	.874*	.476*	.458	.874*	.430*	.874*	.263	.575*	.874*	.467*	.090	.652*	.650*	.572*	.708*	.652*	.650*	1	
	Sig. (2-tailed)	.019	.004	.000	.129	.000	.000	.001	.000	.019	.025	.000	.036	.000	.215	.003	.000	.022	.675	.001	.001	.004	.000	.001	.001		
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 5. Hasil Uji Reabilitas dengan SPSS

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.937	21

Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas dengan SPSS

Unstandardized Residual		
N		
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.86496204
Most Extreme Differences	Absolute	.156
	Positive	.156
	Negative	-.126
Test Statistic		.156
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

Lampiran 7. Uji korelasi *Kendall*

Correlations			Pengetahuan	Perilaku
Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	-.107
		Sig. (2-tailed)	.	.265
		N	73	73
	Perilaku	Correlation Coefficient	-.107	1.000
		Sig. (2-tailed)	.265	.
		N	73	73

Lampiran 8. Data Umum Responden

Responden	Usia	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Anak	Usia Anak	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Skor
X1	30	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16		
X2	37	Sekolah Dasar (SD)	Ibu Rumah Tangga	>2	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	16	
X3	46	Sekolah Menengah Atas (SMA)	TNI	>2	6	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	12	
X4	30	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	
X5	41	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	16	
X6	44	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Wiraswasta	>2	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	17	
X7	37	Sekolah Dasar (SD)	Ibu Rumah Tangga	2	11	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	15	
X8	44	Sekolah Menengah Atas (SMA)	TNI	2	6	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	14	
X9	44	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	18	
X10	39	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	15	
X11	42	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Wiraswasta	>2	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	19
X12	41	Sekolah	Ibu Rumah	>2	11	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17

		Menengah Atas (SMA)	Tangga																									
X13	34	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	7	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	15	
X14	35	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	
X15	30	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	6	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	15	
X16	43	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	
X17	36	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	6	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	
X18	31	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	19	
X19	31	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	18
X20	32	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	2	8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	17	
X21	40	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
X22	42	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	18	
X23	43	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	>2	8	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
X24	38	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	17	

X25	33	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	>2	8	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	
X26	26	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	9	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18
X27	38	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	16
X28	47	Perguruan Tinggi	Karyawan swasta	>2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19
X29	35	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17
X30	37	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	8	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17
X31	36	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri	2	9	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	15
X32	33	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	18
X33	39	Sekolah Dasar (SD)	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	12
X34	40	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri	1	6	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
X35	35	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	1	11	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
X36	36	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri	1	7	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
X37	42	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	1	8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17
X38	31	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	>2	9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	17
X39	32	Perguruan Tinggi	Guru	2	6	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14

X40	34	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Wirausaha	>2	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
X41	41	Perguruan Tinggi	Penjahit	2	7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	16	
X42	43	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Swasta	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	19	
X43	41	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Buruh pabrik	2	7	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	15	
X44	33	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	17	
X45	40	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Wiraswasta	2	8	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	13	
X46	40	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Wiraswasta	2	8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	
X47	34	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	6	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	15
X48	40	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	19
X49	39	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	17
X50	41	Sekolah Menengah Pertama (SMP)	Ibu Rumah Tangga	2	10	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	17
X51	46	Sekolah Menengah	Ibu Rumah Tangga	>2	10	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14

		Pertama (SMP)																									
X52	38	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16	
X53	28	Sekolah Menengah Pertama (SMP)	Ibu Rumah Tangga	1	6	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15	
X54	35	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	19	
X55	40	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	8	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
X56	49	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	>2	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	16
X57	35	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	1	6	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	
X58	28	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	9	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
X59	38	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	>2	9	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
X60	43	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri	>2	11	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	
X61	38	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	10	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	14
X62	40	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	9	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18
X63	35	Sekolah Menengah	Ibu Rumah Tangga	2	9	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	15



		Atas (SMA)																								
X64	36	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	1	10	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	
X65	36	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	2	8	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	14
X66	31	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	1	9	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	14
X67	32	Perguruan Tinggi	Ibu Rumah Tangga	2	7	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16
X68	45	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri	1	11	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	16
X69	33	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Wiraswasta	2	7	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	14
X70	43	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri	2	9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	14
X71	43	Perguruan Tinggi	Pegawai Negeri	>2	11	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18
X72	48	Sekolah Menengah Atas (SMA)	Ibu Rumah Tangga	>2	11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
X73	31	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	1	7	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17

