

Lampiran 4. Perhitungan Tingkat Kesejahteraan Keluarga

Keluarga Responden	SEBELUM													Jumlah	Kategori
	X1				X2			X3			X4				
	1	2	3	Jml	4	5	jml	6	7	jml	8	9	jml		
1	3	1	1	5	2	2	4	3	1	4	1	2	3	16	S
2	3	2	1	6	1	2	3	2	1	3	2	2	4	16	S
3	2	1	1	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	15	S
4	3	1	1	5	2	2	4	3	3	6	2	2	4	19	S
5	3	2	1	6	2	2	4	3	1	4	2	1	3	17	S
6	3	1	1	5	1	2	3	2	1	3	1	1	2	13	R
7	3	2	1	6	2	3	5	3	3	6	2	1	3	20	S
8	3	2	1	6	2	2	4	3	1	4	1	1	2	16	S
9	3	1	1	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	17	S
10	3	1	2	6	2	3	5	3	2	5	2	2	4	20	S
11	2	1	1	4	2	3	5	2	1	3	2	2	4	16	S
12	3	1	1	5	3	2	5	3	1	4	2	1	3	17	S
13	2	1	1	4	2	2	4	3	1	4	1	1	2	14	R
14	3	1	1	5	2	3	5	2	1	3	2	1	3	16	S
15	3	2	2	7	2	2	4	2	2	4	1	2	3	18	S
16	3	3	2	8	2	3	5	3	2	5	2	1	3	21	T
17	3	2	2	7	2	2	4	2	2	4	2	1	3	18	S
18	3	1	1	5	2	3	5	2	1	3	1	1	2	15	S
19	3	2	1	6	2	3	5	3	2	5	2	2	4	20	S
20	3	1	1	5	1	2	3	3	2	5	1	2	3	16	S
21	3	1	2	6	3	3	6	2	1	3	1	1	2	17	S
22	3	2	3	8	2	2	4	3	1	4	1	2	3	19	S

23	3	2	1	6	2	3	5	3	3	6	2	1	3	20	S
24	3	2	1	6	2	2	4	3	1	4	1	1	2	16	S
25	3	2	2	7	2	3	5	3	2	5	1	1	2	19	S
26	3	2	1	6	2	3	5	3	1	4	1	1	2	17	S
27	3	1	2	6	2	2	4	3	2	5	2	1	3	18	S
28	3	3	2	8	2	2	4	3	1	4	1	1	2	18	S
29	3	2	2	7	2	2	4	3	2	5	2	1	3	19	S
30	3	1	1	5	2	3	5	2	1	3	1	2	3	16	S
31	3	2	3	8	2	2	4	3	2	5	1	1	2	19	S
32	3	2	2	7	3	2	5	2	2	4	1	2	3	19	S
33	3	1	2	6	3	3	6	3	1	4	2	1	3	19	S
34	3	2	2	7	3	3	6	3	1	4	1	1	2	19	S
35	3	2	2	7	3	3	6	3	1	4	1	2	3	20	S
36	3	2	2	7	3	3	6	3	3	6	2	1	3	22	S
37	3	2	2	7	2	3	5	3	2	5	1	2	3	20	S
Jumlah	108	60	56	224	78	91	169	99	59	158	55	51	106	657	

$$R = X_t - X_r$$

$$= 27 - 9$$

$$= 18$$

$$I = R/K$$

$$= 18/3$$

$$= 6$$

Kategori :

Tinggi : 21,01 – 27

Sedang : 15,01 – 21,00

Rendah : 9 – 15,00

Skor Rata-Rata = $657/37$
= 17,76

Kategori : SEDANG

Keterangan :

X1 : Kondisi Rumah Tangga

X2 : Keadaan Kesehatan

X3 : Pendidikan Anak

X4 : Pendapatan Keluarga

Keluarga Responden	SETELAH													Jumlah	Kategori
	X1				X2			X3			X4				
	1	2	3	Jml	4	5	jml	6	7	jml	8	9	jml		
1	3	3	1	7	2	3	5	3	2	5	2	2	4	21	T
2	3	2	1	6	2	2	4	2	2	4	2	2	4	18	S
3	3	1	1	5	2	3	5	2	2	4	2	2	4	18	S
4	3	2	2	7	3	2	5	3	3	6	3	2	4	22	T
5	3	2	2	7	3	2	5	3	2	5	2	2	4	21	T
6	3	1	2	6	2	2	4	3	1	4	1	2	3	17	S
7	3	2	2	7	2	3	5	3	3	6	2	2	4	22	T
8	3	2	1	6	3	3	6	3	2	5	2	2	4	21	T
9	3	1	2	5	3	2	5	3	2	5	3	2	5	20	S
10	3	2	2	7	3	3	6	3	2	5	3	2	5	23	T
11	3	1	2	6	3	3	6	2	2	4	2	2	4	20	S
12	3	1	3	7	3	2	5	3	2	5	2	2	4	21	T
13	3	1	2	6	3	2	5	3	2	5	2	2	4	20	S
14	3	1	2	6	3	3	6	2	2	4	2	2	4	20	S
15	3	2	3	8	3	2	5	3	2	5	2	2	4	22	T
16	3	3	3	9	3	3	6	3	3	6	2	2	4	25	T
17	3	2	3	8	3	3	6	3	2	5	2	2	4	23	T
18	3	1	2	6	2	3	5	2	2	4	2	2	4	19	S
19	3	2	3	8	3	3	6	3	2	5	2	2	4	23	T
20	3	2	2	7	2	2	4	3	2	5	2	2	4	20	S
21	3	2	2	7	3	3	6	2	2	4	1	2	3	20	S
22	3	2	3	8	3	2	5	3	2	5	3	2	5	23	T
23	3	2	3	8	2	3	5	3	3	6	2	2	4	23	T

24	3	2	1	6	3	2	5	3	2	5	2	2	4	20	S
25	3	2	2	7	2	3	5	3	2	5	2	2	4	21	T
26	3	2	2	7	2	3	5	3	2	5	1	2	3	20	S
27	3	1	3	7	2	3	5	3	2	5	2	2	4	21	T
28	3	3	2	8	3	3	6	3	1	4	2	2	4	22	T
29	3	2	2	7	3	2	5	3	2	5	3	2	5	22	T
30	3	1	3	7	2	3	5	2	2	4	2	2	4	20	S
31	3	2	3	8	3	2	5	3	3	6	3	2	5	24	T
32	3	2	3	8	3	2	5	3	2	5	3	2	5	23	T
33	3	3	3	9	3	3	6	3	2	5	3	2	5	25	T
34	3	2	3	8	3	3	6	3	3	6	3	2	5	25	T
35	3	2	2	7	3	3	6	3	1	4	2	2	4	21	T
36	3	2	3	8	3	3	6	3	3	6	2	2	4	24	T
37	3	2	3	8	2	3	5	3	2	5	2	2	4	22	T
Jumlah	111	68	84	262	98	97	195	104	78	182	80	74	153	793	

$$R = X_t - X_r$$

$$= 27 - 9$$

$$= 18$$

$$I = R/K$$

$$= 18/3$$

$$= 6$$

Kategori :

Tinggi : 21,01 – 27

Sedang : 15,01 – 21,00

Rendah : 9 – 15,00

Skor Rata-Rata = 793/37

= 21,44

Kategori : TINGGI

Keterangan :

X1 : Kondisi Rumah Tangga

X2 : Keadaan Kesehatan

X3 : Pendidikan Anak

X4 : Pendapatan Keluarga



