

Lampiran 5. Perhitungan Subvariabel Tingkat Kesejahteraan Keluarga

a. Hasil Skor Tiap Indikator Kondisi Rumah Tangga

No	Indikator	Sebelum	Setelah
1	Keadaan Pangan	2,97	3,00
2	Keadaan Sandang	1,62	1,84
3	Keadaan Papan	1,51	2,27
Kesejahteraan		6,10	7,11
Kategori		Sedang	Tinggi

Sumber : Data Primer Diolah, 2013.

$$R = X_t - X_r$$

$$= 9 - 3$$

$$= 6$$

Kategori :

Tinggi : 7,01 – 9,00

Sedang : 5,01 – 7,00

Rendah : 3,01 – 5,00

$$I = R/K$$

$$= 6/3$$

$$= 2$$

b. Hasil Skor Tiap Indikator Kesehatan

No	Indikator	Sebelum	Setelah
1	Kesehatan Anak	2,13	2,65
2	Sarana MCK	2,49	2,62
Kesejahteraan		4,62	5,27
Kategori		Sedang	Tinggi

Sumber : Data Primer Diolah, 2013.

$$R = X_t - X_r$$

$$= 6 - 2$$

$$= 4$$

Kategori :

Tinggi : 4,68 – 6,00

Sedang : 3,34 – 4,67

Rendah : 2,00 – 3,33

$$I = R/K$$

$$= 4/3$$

$$= 1,33$$

c. Hasil Skor Tiap Indikator Pendidikan

No	Indikator	Sebelum	Setelah
1	Tingkat Pendidikan	2,67	2,81
2	Sarana Pendidikan	1,62	2,11
Kesejahteraan		4,29	4,92
Kategori		Sedang	Tinggi

Sumber : Data Primer Diolah, 2013.

$$R = X_t - X_r$$

$$= 6 - 2$$

$$= 4$$

Kategori :

Tinggi : 4,68 – 6,00

Sedang : 3,34 – 4,67

Rendah : 2,00 – 3,33

$$I = R/K$$

$$= 4/3$$

$$= 1,33$$

d. Hasil Skor Tiap Indikator Pendidikan

No	Indikator	Sebelum	Setelah
1	Kemampuan menabung	1,49	2,16
2	Pendapatan keluarga/bulan	1,38	2,00
Kesejahteraan		2,87	4,16
Kategori		Rendah	Sedang

Sumber : Data Primer Diolah, 2013.

$$R = X_t - X_r$$

$$= 6 - 2$$

$$= 4$$

Kategori :

Tinggi : 4,68 – 6,00

Sedang : 3,34 – 4,67

Rendah : 2,00 – 3,33

$$I = R/K$$

$$= 4/3$$

$$= 1,33$$