

Lampiran IV – Analisis Indeks Risiko Sanitasi (IRS)

Tabel IV.1 Rekapitulasi Indeks Risiko Sanitasi

VARIABEL		JAWABAN	STRATA DESA		
			0	1	2
1.	Air Limbah Domestik		%	%	%
1.1	Tangki septik suspek aman	Tidak	90	78,6	46,7
1.2	Pencemaran karena pembuangan isi tangki septik	Ya	28,6	20	37,5
1.3	Pencemaran karena SPAL	Ya	50	46,7	46,7
2.	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat		%	%	%
2.1	Apakah lantai dan dinding jamban/WC bebas dari tinja, bekas tisu yang ada tinja atau bekas pembalut?	Tidak	0	0	0
2.2	Apakah jamban/WC bebas dari kecoa dan lalat?	Tidak	0	13,3	0
2.3	Keberfungsian penggelontor	Tidak	0	13,3	20
2.4	Apakah terlihat ada sabun di dalam atau di dekat jamban?	Tidak	0	0	0
2.5	Perilaku BABS	Ya, BABS	19,4	5,3	0
3.	Sumber Air		%	%	%
3.1	Penggunaan sumber air terlindungi	Tercemar	80	80	46,7

Tabel IV.2 Kalkulasi Indeks Risiko Sanitasi

VARIABEL		BOBOT	STRATA DESA		
			0	1	2
1.	Air Limbah Domestik		56,5	48,7	43,6
1.1	Tangki septik suspek aman	34%	30,6	26,7	15,9
1.2	Pencemaran karena pembuangan isi tangki septik	33%	9,4	6,6	12,4
1.3	Pencemaran karena SPAL	33%	16,5	15,4	15,4
2.	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat		9,7	6	2,5
2.1	Apakah lantai dan dinding jamban/WC bebas dari tinja, bekas tisu yang ada tinja atau bekas pembalut?	12,5%	0	0	0
2.2	Apakah jamban/WC bebas dari kecoa dan lalat?	12,5%	0	1,7	0
2.3	Keberfungsian penggelontor	12,5%	0	1,7	2,5
2.4	Apakah terlihat ada sabun di dalam atau di dekat jamban?	12,5%	0	0	0
2.5	Perilaku BABS	50%	9,7	2,6	0
3.	Sumber Air		80	80	46,7
3.1	Penggunaan sumber air terlindungi	100%	80	80	46,7

Tabel IV.3 Kumulatif Indeks Risiko Sanitasi

VARIABEL		STRATA 0	STRATA 1	STRATA 2
1.	Air Limbah Domestik	56,5	48,7	43,6
2.	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat	9,7	6,0	2,5
3.	Penggunaan Sumber Air Terlindungi	80,0	80,0	46,7
TOTAL		146,2	134,7	92,8

Tabel IV.4 Kategori Daerah Berisiko Sanitasi

	Batas Nilai Risiko	
Total Indeks Risiko Maksimum		146,2
Total Indeks Risiko Minimum		92,8
Interval		13,4
Kategori Daerah Berisiko	Batas Bawah	Batas Atas
Kurang Berisiko	92,8	106,2
Risiko Sedang	106,3	119,7
Risiko Tinggi	119,8	133,2
Risiko Sangat Tinggi	133,3	146,7