

Lampiran

Estimasi Kesalahan Sampling Riskesdas 2013 (*Sampling errors estimation, Riskesdas 2013*)

Berikut ini beberapa contoh perhitungan dari variabel riskesdas yang menyajikan Sampling errors estimation untuk menjadi acuan pemilihan variabel yang dapat mewakili provinsi dengan ketentuan jika nilai Relative Standars Error < 25.

Proporsi sampel penduduk umur 1-4 tahun

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	8.27	0.20	2.42	1.06	7.87	8.67
Sumatera Utara	8.16	0.17	2.13	2.23	7.81	8.51
Suamtera Barat	7.80	0.21	2.67	1.25	7.38	8.21
Riau	8.59	0.26	2.99	2.13	8.08	9.11
Jambi	7.49	0.24	3.23	1.17	7.00	7.97
Sumater Selatan	7.04	0.20	2.90	2.06	6.64	7.45
Bengkulu	6.92	0.27	3.84	0.81	6.39	7.45
Lampung	7.18	0.21	2.87	2.07	6.77	7.59
Bangka Belitung	7.90	0.33	4.11	0.81	7.25	8.55
Kep. Riau	9.18	0.56	6.15	3.08	8.05	10.31
DKI Jakarta	7.52	0.30	3.95	5.30	6.92	8.11
Jawa Barat	7.44	0.14	1.86	5.22	7.17	7.72
Jawa Tengah	6.55	0.11	1.72	2.81	6.32	6.78
DI Yogyakarta	5.84	0.30	5.08	2.35	5.25	6.43
Jawa Timur	6.35	0.10	1.50	2.40	6.16	6.54
Banten	7.74	0.24	3.04	3.71	7.27	8.21
Bali	6.87	0.22	3.18	1.27	6.44	7.31
Nusa Tenggara Barat	8.58	0.22	2.61	1.22	8.14	9.03
Nusa Tenggara Timur	8.67	0.19	2.25	0.99	8.28	9.06
Kalimantan Barat	7.08	0.25	3.54	1.78	6.58	7.58
Kalimantan Tengah	8.02	0.24	3.03	0.77	7.54	8.51
Kalimantan Selatan	7.92	0.20	2.55	0.89	7.52	8.33
Kalimantan Timur	8.39	0.28	3.32	1.66	7.83	8.94
Sulawesi Utara	6.45	0.23	3.62	0.88	5.99	6.92
Sulawesi Tengah	8.22	0.23	2.82	0.82	7.75	8.68
Sulawesi Selatan	7.64	0.18	2.36	1.58	7.28	8.00
Sulawesi Tenggara	8.72	0.26	2.95	0.82	8.21	9.24
Gorontalo	7.47	0.31	4.17	0.64	6.85	8.10
Sulawesi Barat	8.56	0.43	4.99	1.20	7.71	9.41
Maluku	9.06	0.36	3.99	1.10	8.34	9.79
Maluku Utara	9.53	0.31	3.20	0.50	8.92	10.14
Papua Barat	9.33	0.38	4.09	0.61	8.56	10.09
Papua	8.01	0.29	3.59	1.55	7.43	8.58

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error; RSE: Relative Standard Error; Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Proporsi sampel berdasarkan pendidikan yang ditamatkan (perguruan tinggi)

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	6.29	0.35	5.51	3.61	5.60	6.99
Sumatera Utara	5.18	0.34	6.59	11.64	4.50	5.86
Suamtera Barat	6.50	0.46	7.12	6.55	5.57	7.42
Riau	5.80	0.48	8.25	9.32	4.84	6.76
Jambi	4.75	0.44	9.19	5.22	3.88	5.63
Sumater Selatan	4.77	0.52	10.95	17.56	3.73	5.82
Bengkulu	5.94	0.60	10.03	4.25	4.75	7.14
Lampung	3.80	0.39	10.27	12.26	3.02	4.57
Bangka Belitung	4.36	0.55	12.62	3.57	3.26	5.46
Kep. Riau	8.20	1.38	16.86	17.75	5.43	10.96
DKI Jakarta	8.56	0.82	9.54	32.15	6.93	10.19
Jawa Barat	4.45	0.29	6.50	33.23	3.87	5.03
Jawa Tengah	4.20	0.22	5.18	14.48	3.77	4.64
DI Yogyakarta	10.15	0.89	8.80	11.91	8.37	11.94
Jawa Timur	4.43	0.21	4.75	15.13	4.01	4.85
Banten	6.44	0.65	10.02	29.53	5.15	7.73
Bali	7.99	0.62	7.79	8.19	6.74	9.23
Nusa Tenggara Barat	4.73	0.37	7.85	5.22	3.98	5.47
Nusa Tenggara Timur	3.64	0.31	8.48	4.89	3.02	4.25
Kalimantan Barat	3.37	0.33	9.85	5.70	2.71	4.04
Kalimantan Tengah	5.62	0.51	9.08	4.22	4.60	6.64
Kalimantan Selatan	5.26	0.45	8.63	5.84	4.35	6.17
Kalimantan Timur	4.83	0.43	8.87	5.83	3.97	5.68
Sulawesi Utara	6.38	0.63	9.88	5.89	5.12	7.64
Sulawesi Tengah	5.54	0.46	8.34	4.15	4.62	6.47
Sulawesi Selatan	6.31	0.54	8.51	14.97	5.23	7.38
Sulawesi Tenggara	6.98	0.59	8.40	4.55	5.81	8.15
Gorontalo	4.94	0.70	14.13	4.25	3.54	6.33
Sulawesi Barat	4.24	0.56	13.19	3.49	3.12	5.36
Maluku	6.76	0.70	10.29	4.63	5.37	8.15
Maluku Utara	5.55	0.54	9.77	2.26	4.47	6.64
Papua Barat	5.72	0.54	9.43	1.66	4.64	6.80
Papua	4.77	0.42	8.74	4.71	3.94	5.61

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Proporsi Sumber Pembiayaan Rawat Jalan Jamkesmas

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	49.41	1.76	3.56	3.04	45.9	52.9
Sumatera Utara	14.55	1.53	10.52	6.63	11.5	17.6
Suamtera Barat	18.91	1.36	7.18	1.59	16.2	21.6
Riau	18.09	2.27	12.57	4.36	13.5	22.6
Jambi	17.49	2.10	11.99	2.02	13.3	21.7
Sumater Selatan	19.92	2.37	11.92	5.66	15.2	24.7
Bengkulu	12.40	1.92	15.51	0.83	8.6	16.3
Lampung	21.65	2.22	10.27	5.18	17.2	26.1
Bangka Belitung	15.67	2.07	13.24	1.74	11.5	19.8
Kep. Riau	9.41	1.86	19.74	2.74	5.7	13.1
DKI Jakarta	17.33	1.84	10.63	8.45	13.6	21.0
Jawa Barat	13.87	0.74	5.32	8.68	12.4	15.3
Jawa Tengah	16.34	0.63	3.88	4.81	15.1	17.6
DI Yogyakarta	22.85	2.30	10.08	6.61	18.2	27.5
Jawa Timur	11.70	0.53	4.57	5.57	10.6	12.8
Banten	15.79	1.57	9.93	7.92	12.7	18.9
Bali	19.55	1.38	7.05	2.51	16.8	22.3
Nusa Tenggara Barat	18.87	1.62	8.58	2.86	15.6	22.1
Nusa Tenggara Timur	53.54	2.31	4.31	4.57	48.9	58.2
Kalimantan Barat	19.21	2.27	11.79	2.95	14.7	23.7
Kalimantan Tengah	22.71	2.57	11.32	2.11	17.6	27.9
Kalimantan Selatan	21.46	1.93	8.97	2.15	17.6	25.3
Kalimantan Timur	39.91	4.66	11.68	12.19	30.6	49.2
Sulawesi Utara	20.18	2.03	10.07	1.66	16.1	24.2
Sulawesi Tengah	23.87	2.50	10.46	2.55	18.9	28.9
Sulawesi Selatan	48.66	1.55	3.19	3.24	45.6	51.8
Sulawesi Tenggara	39.66	3.13	7.90	3.05	33.4	45.9
Gorontalo	36.35	3.08	8.47	1.98	30.2	42.5
Sulawesi Barat	52.49	4.13	7.86	1.68	44.2	60.7
Maluku	33.48	4.14	12.37	3.44	25.2	41.8
Maluku Utara	35.67	3.95	11.07	1.98	27.8	43.6
Papua Barat	47.28	3.98	8.41	2.07	39.3	55.2
Papua	66.77	3.14	4.70	7.92	60.5	73.0

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Prevalensi Hipertensi, berdasarkan diagnosa tenaga kesehatan (wawancara)

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	8.89	0.28	3.10	1.26	8.3	9.4
Sumatera Utara	5.98	0.25	4.17	4.04	5.5	6.5
Suamtera Barat	7.19	0.31	4.26	1.98	6.6	7.8
Riau	5.57	0.28	5.06	2.54	5.0	6.1
Jambi	6.82	0.39	5.70	2.26	6.0	7.6
Sumater Selatan	6.43	0.32	4.97	3.83	5.8	7.1
Bengkulu	7.21	0.35	4.82	0.93	6.5	7.9
Lampung	6.81	0.31	4.52	3.40	6.2	7.4
Bangka Belitung	9.25	0.42	4.57	0.82	8.4	10.1
Kep. Riau	8.31	0.66	7.91	3.20	7.0	9.6
DKI Jakarta	9.43	0.42	4.45	6.39	8.6	10.3
Jawa Barat	9.70	0.22	2.27	7.25	9.3	10.1
Jawa Tengah	8.84	0.18	2.03	3.95	8.5	9.2
DI Yogyakarta	12.13	0.52	4.28	2.88	11.1	13.2
Jawa Timur	10.07	0.17	1.66	3.62	9.7	10.4
Banten	7.89	0.35	4.41	5.50	7.2	8.6
Bali	8.24	0.37	4.49	2.28	7.5	9.0
Nusa Tenggara Barat	6.15	0.28	4.63	1.83	5.6	6.7
Nusa Tenggara Timur	6.58	0.29	4.39	1.73	6.0	7.2
Kalimantan Barat	7.37	0.29	4.00	1.59	6.8	8.0
Kalimantan Tengah	9.91	0.42	4.24	1.29	9.1	10.7
Kalimantan Selatan	12.18	0.40	3.30	1.67	11.4	13.0
Kalimantan Timur	9.63	0.46	4.73	2.69	8.7	10.5
Sulawesi Utara	14.02	0.50	3.54	1.42	13.0	15.0
Sulawesi Tengah	10.69	0.43	4.07	1.50	9.8	11.6
Sulawesi Selatan	9.46	0.28	2.93	2.09	8.9	10.0
Sulawesi Tenggara	6.96	0.42	6.09	1.73	6.1	7.8
Gorontalo	10.28	0.61	5.94	1.24	9.1	11.5
Sulawesi Barat	8.61	0.65	7.56	1.75	7.3	9.9
Maluku	6.01	0.46	7.72	1.65	5.1	6.9
Maluku Utara	6.30	0.41	6.46	0.82	5.5	7.1
Papua Barat	4.66	0.44	9.49	1.00	3.8	5.5
Papua	2.99	0.24	7.87	1.69	2.5	3.5

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Prevalensi Katarak

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	2.75	0.15	5.33	1.60	2.46	3.05
Sumatera Utara	1.38	0.09	6.40	3.16	1.20	1.55
Suamtera Barat	2.29	0.22	9.82	4.67	1.84	2.73
Riau	1.86	0.15	8.16	3.19	1.56	2.16
Jambi	2.80	0.29	10.38	4.26	2.22	3.38
Sumater Selatan	1.74	0.13	7.74	3.42	1.47	2.01
Bengkulu	1.88	0.32	16.94	4.07	1.24	2.52
Lampung	1.51	0.14	9.43	4.40	1.23	1.80
Bangka Belitung	1.84	0.36	19.56	3.95	1.12	2.55
Kep. Riau	1.39	0.26	18.45	3.85	0.88	1.91
DKI Jakarta	0.87	0.11	12.98	6.05	0.64	1.09
Jawa Barat	1.51	0.10	6.77	13.13	1.31	1.72
Jawa Tengah	2.39	0.13	5.35	9.42	2.13	2.65
DI Yogyakarta	1.96	0.33	17.01	8.48	1.30	2.63
Jawa Timur	1.61	0.08	5.06	6.58	1.45	1.77
Banten	1.84	0.17	9.11	7.28	1.50	2.17
Bali	2.75	0.28	10.28	5.09	2.18	3.31
Nusa Tenggara Barat	1.56	0.13	8.27	2.07	1.30	1.81
Nusa Tenggara Timur	2.30	0.16	7.05	2.40	1.98	2.63
Kalimantan Barat	1.83	0.20	10.99	4.18	1.43	2.24
Kalimantan Tengah	1.36	0.13	9.85	1.28	1.09	1.63
Kalimantan Selatan	1.45	0.15	10.28	2.44	1.15	1.75
Kalimantan Timur	1.99	0.23	11.32	4.27	1.54	2.44
Sulawesi Utara	3.66	0.30	8.23	2.49	3.05	4.26
Sulawesi Tengah	2.43	0.22	9.27	2.44	1.98	2.88
Sulawesi Selatan	2.54	0.18	7.00	4.35	2.18	2.89
Sulawesi Tenggara	1.83	0.19	10.32	1.94	1.46	2.21
Gorontalo	1.92	0.25	13.20	1.56	1.41	2.43
Sulawesi Barat	1.11	0.18	16.08	1.50	0.76	1.47
Maluku	2.15	0.19	8.69	1.13	1.78	2.52
Maluku Utara	2.33	0.25	10.63	1.24	1.84	2.83
Papua Barat	1.46	0.21	14.70	1.13	1.03	1.89
Papua	2.41	0.31	12.81	5.53	1.80	3.03

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Prevalensi Pendek Anak Balita

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	37.21	0.87	2.33	2.54	35.48	38.95
Sumatera Utara	38.58	0.81	2.09	6.11	36.97	40.19
Suamtera Barat	37.87	0.97	2.57	3.22	35.92	39.82
Riau	31.30	0.94	3.00	4.10	29.42	33.18
Jambi	34.02	1.21	3.55	3.27	31.60	36.43
Sumater Selatan	31.69	0.97	3.06	5.20	29.75	33.63
Bengkulu	34.54	1.02	2.96	1.27	32.49	36.59
Lampung	38.57	1.08	2.81	5.59	36.40	40.73
Bangka Belitung	28.50	1.57	5.52	2.42	25.35	31.64
Kep. Riau	20.64	1.34	6.51	3.11	17.96	23.33
DKI Jakarta	22.09	1.11	5.01	8.88	19.88	24.30
Jawa Barat	31.65	0.63	2.00	12.60	30.39	32.92
Jawa Tengah	30.47	0.49	1.62	5.14	29.48	31.46
DI Yogyakarta	19.83	0.99	4.99	2.54	17.85	21.81
Jawa Timur	31.11	0.50	1.61	5.72	30.11	32.12
Banten	32.21	1.05	3.26	8.86	30.12	34.31
Bali	22.34	0.95	4.24	2.85	20.45	24.24
Nusa Tenggara Barat	39.57	0.98	2.48	3.00	37.61	41.54
Nusa Tenggara Timur	48.01	1.06	2.20	4.01	45.90	50.12
Kalimantan Barat	38.77	1.09	2.81	3.60	36.59	40.95
Kalimantan Tengah	36.86	1.10	2.98	1.89	34.66	39.06
Kalimantan Selatan	35.25	0.96	2.72	2.28	33.33	37.16
Kalimantan Timur	26.94	1.09	4.04	3.60	24.77	29.11
Sulawesi Utara	28.33	0.97	3.43	1.56	26.39	30.27
Sulawesi Tengah	37.95	0.96	2.53	1.81	36.03	39.87
Sulawesi Selatan	35.87	0.75	2.09	3.22	34.37	37.37
Sulawesi Tenggara	39.89	1.08	2.72	2.05	37.72	42.06
Gorontalo	37.07	1.39	3.75	1.53	34.29	39.85
Sulawesi Barat	45.98	1.67	3.64	2.54	42.63	49.33
Maluku	36.80	1.55	4.21	3.06	33.70	39.90
Maluku Utara	34.97	1.37	3.92	1.63	32.23	37.71
Papua Barat	35.71	1.49	4.16	1.42	32.74	38.69
Papua	38.84	1.25	3.21	3.62	36.34	41.33

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Prevalensi Diare berdasarkan diagnosa

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	7.37	0.35	4.76	3.60	6.67	8.08
Sumatera Utara	4.26	0.20	4.70	5.45	3.86	4.67
Suamtera Barat	4.76	0.25	5.24	2.85	4.26	5.25
Riau	3.51	0.31	8.82	7.19	2.89	4.13
Jambi	3.49	0.38	10.78	5.79	2.74	4.25
Sumater Selatan	2.91	0.21	7.19	5.03	2.49	3.33
Bengkulu	3.80	0.30	7.78	1.77	3.21	4.39
Lampung	2.86	0.20	7.11	4.85	2.46	3.27
Bangka Belitung	2.07	0.24	11.65	1.59	1.59	2.55
Kep. Riau	2.31	0.33	14.12	3.80	1.66	2.96
DKI Jakarta	4.96	0.35	6.98	10.63	4.27	5.66
Jawa Barat	4.88	0.16	3.23	10.04	4.57	5.20
Jawa Tengah	4.67	0.16	3.36	7.46	4.35	4.98
DI Yogyakarta	3.81	0.28	7.39	3.19	3.25	4.38
Jawa Timur	4.67	0.15	3.23	8.08	4.37	4.97
Banten	4.30	0.30	7.08	10.77	3.69	4.91
Bali	3.58	0.22	6.12	2.38	3.15	4.02
Nusa Tenggara Barat	5.33	0.35	6.55	4.64	4.63	6.03
Nusa Tenggara Timur	6.26	0.39	6.31	5.48	5.47	7.05
Kalimantan Barat	2.82	0.20	7.15	2.76	2.41	3.22
Kalimantan Tengah	3.66	0.31	8.38	2.58	3.05	4.27
Kalimantan Selatan	3.25	0.21	6.56	2.29	2.82	3.67
Kalimantan Timur	3.43	0.26	7.56	3.34	2.91	3.94
Sulawesi Utara	4.05	0.28	7.00	2.01	3.48	4.62
Sulawesi Tengah	4.54	0.31	6.76	2.50	3.93	5.16
Sulawesi Selatan	5.59	0.26	4.57	4.24	5.08	6.10
Sulawesi Tenggara	4.11	0.35	8.54	3.07	3.41	4.82
Gorontalo	4.34	0.45	10.41	2.25	3.44	5.24
Sulawesi Barat	5.32	0.62	11.62	3.92	4.08	6.56
Maluku	3.74	0.33	8.73	2.04	3.09	4.39
Maluku Utara	2.56	0.25	9.93	1.20	2.05	3.07
Papua Barat	3.92	0.43	10.92	1.72	3.06	4.77
Papua	8.69	0.76	8.75	10.07	7.16	10.21

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Contraceptive prevalence rate (CPR) modern

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	55.84	0.94	1.69	1.04	54.0	57.7
Sumatera Utara	56.88	0.94	1.65	2.63	55.0	58.8
Suamtera Barat	57.62	1.02	1.78	1.29	55.6	59.7
Riau	62.95	1.05	1.66	1.99	60.9	65.0
Jambi	69.57	1.02	1.46	1.28	67.5	71.6
Sumater Selatan	69.67	1.04	1.49	2.90	67.6	71.7
Bengkulu	70.31	1.15	1.63	0.85	68.0	72.6
Lampung	71.02	0.81	1.14	1.94	69.4	72.6
Bangka Belitung	65.62	1.32	2.02	0.81	63.0	68.3
Kep. Riau	58.98	2.21	3.74	2.55	54.6	63.4
DKI Jakarta	58.35	1.46	2.51	6.81	55.4	61.3
Jawa Barat	63.69	0.53	0.83	4.39	62.6	64.7
Jawa Tengah	64.65	0.54	0.83	3.24	63.6	65.7
DI Yogyakarta	59.13	1.41	2.39	2.03	56.3	62.0
Jawa Timur	65.41	0.47	0.72	3.05	64.5	66.4
Banten	62.77	1.02	1.62	3.91	60.7	64.8
Bali	68.03	0.99	1.46	1.43	66.0	70.0
Nusa Tenggara Barat	57.36	1.19	2.08	2.13	55.0	59.7
Nusa Tenggara Timur	55.86	1.11	1.98	1.11	53.6	58.1
Kalimantan Barat	71.86	0.88	1.23	1.28	70.1	73.6
Kalimantan Tengah	70.07	0.97	1.39	0.88	68.1	72.0
Kalimantan Selatan	65.74	0.90	1.37	1.18	63.9	67.5
Kalimantan Timur	61.86	1.33	2.15	2.27	59.2	64.5
Suluwesi Utara	63.16	1.22	1.92	1.17	60.7	65.6
Sulawesi Tengah	63.75	1.15	1.81	1.15	61.4	66.1
Sulawesi Selatan	57.04	0.86	1.51	1.55	55.3	58.8
Sulawesi Tenggara	61.71	1.25	2.02	0.94	59.2	64.2
Gorontalo	68.77	1.56	2.27	0.94	65.6	71.9
Sulawesi Barat	60.61	1.83	3.03	1.01	56.9	64.3
Maluku	53.52	1.79	3.35	1.00	49.9	57.1
Maluku Utara	58.30	1.45	2.49	0.61	55.4	61.2
Papua Barat	58.80	1.93	3.28	0.71	54.9	62.7
Papua	59.23	1.83	3.09	1.33	55.6	62.9

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Proporsi rumah tangga berdasarkan Kualitas fisik air

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	88.15	1.07	1.21	5.93	86.02	90.29
Sumatera Utara	91.86	0.64	0.70	7.77	90.59	93.14
Suamtera Barat	94.56	0.64	0.68	4.48	93.27	95.85
Riau	95.42	0.66	0.70	6.76	94.09	96.75
Jambi	94.62	0.86	0.90	5.25	92.91	96.33
Sumater Selatan	93.17	0.77	0.83	7.65	91.63	94.72
Bengkulu	91.16	1.20	1.32	3.65	88.76	93.55
Lampung	96.18	0.54	0.56	7.07	95.11	97.25
Bangka Belitung	97.01	0.55	0.57	1.69	95.91	98.11
Kep. Riau	98.32	0.42	0.42	2.57	97.49	99.15
DKI Jakarta	96.29	0.43	0.45	6.99	95.43	97.15
Jawa Barat	94.30	0.42	0.44	17.85	93.47	95.13
Jawa Tengah	95.25	0.32	0.33	9.11	94.61	95.88
DI Yogyakarta	96.36	0.57	0.59	4.53	95.22	97.51
Jawa Timur	96.18	0.26	0.27	8.70	95.66	96.71
Banten	93.79	0.86	0.92	16.55	92.07	95.52
Bali	96.39	0.70	0.72	6.81	94.99	97.78
Nusa Tenggara Barat	93.36	0.75	0.80	5.09	91.87	94.85
Nusa Tenggara Timur	85.26	1.37	1.61	7.42	82.51	88.00
Kalimantan Barat	93.64	0.84	0.90	5.93	91.96	95.33
Kalimantan Tengah	88.17	1.33	1.51	4.84	85.51	90.83
Kalimantan Selatan	87.12	1.26	1.45	6.52	84.60	89.65
Kalimantan Timur	95.20	0.65	0.68	4.40	93.90	96.49
Sulawesi Utara	94.95	0.60	0.64	2.21	93.75	96.16
Sulawesi Tengah	90.84	1.16	1.28	5.02	88.52	93.16
Sulawesi Selatan	92.95	0.67	0.72	6.39	91.61	94.29
Sulawesi Tenggara	93.12	1.00	1.07	3.89	91.12	95.12
Gorontalo	94.99	0.89	0.94	2.00	93.21	96.76
Sulawesi Barat	95.31	1.01	1.06	3.10	93.29	97.33
Maluku	92.55	1.26	1.36	3.90	90.03	95.07
Maluku Utara	92.84	1.02	1.10	1.81	90.79	94.89
Papua Barat	94.16	1.27	1.35	3.09	91.61	96.71
Papua	78.61	1.88	2.39	9.26	74.86	82.36

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)

Proporsi rumah tangga pernah mendengar obat generik

Provinsi	Estimasi (%)	SE	RSE	Deft	Confidence Interval	
					% - 2SE	% + 2SE
Aceh	30.84	1.47	4.76	5.49	27.91	33.78
Sumatera Utara	31.04	1.21	3.90	9.75	28.62	33.46
Suamtera Barat	25.24	1.35	5.36	5.40	22.54	27.95
Riau	28.96	1.80	6.20	10.52	25.36	32.55
Jambi	36.66	2.40	6.55	9.07	31.86	41.46
Sumater Selatan	24.75	1.62	6.55	11.55	21.51	27.99
Bengkulu	17.89	1.48	8.29	3.06	14.93	20.86
Lampung	18.09	1.16	6.44	8.25	15.76	20.42
Bangka Belitung	33.55	2.12	6.33	3.28	29.30	37.80
Kep. Riau	38.93	3.14	8.07	10.22	32.64	45.21
DKI Jakarta	63.62	1.27	2.00	9.49	61.07	66.16
Jawa Barat	38.01	0.88	2.32	18.32	36.24	39.77
Jawa Tengah	29.09	0.73	2.53	10.76	27.62	30.56
DI Yogyakarta	51.36	2.29	4.47	10.29	46.77	55.95
Jawa Timur	25.80	0.77	2.98	14.37	24.26	27.34
Banten	37.81	1.85	4.90	18.91	34.11	41.52
Bali	49.45	1.94	3.93	7.42	45.57	53.34
Nusa Tenggara Barat	20.03	1.26	6.27	5.59	17.52	22.54
Nusa Tenggara Timur	12.02	0.98	8.15	4.51	10.06	13.99
Kalimantan Barat	23.09	1.48	6.39	6.11	20.13	26.04
Kalimantan Tengah	25.51	1.58	6.19	3.74	22.35	28.67
Kalimantan Selatan	29.17	1.51	5.17	5.06	26.15	32.19
Kalimantan Timur	42.30	1.89	4.47	7.06	38.52	46.09
Suluwesi Utara	36.48	1.89	5.19	4.49	32.69	40.27
Sulawesi Tengah	21.40	1.41	6.58	3.65	18.59	24.22
Sulawesi Selatan	25.16	1.29	5.13	8.25	22.58	27.75
Sulawesi Tenggara	28.11	1.88	6.69	4.36	24.35	31.87
Gorontalo	39.25	4.00	10.20	8.06	31.25	47.25
Sulawesi Barat	19.76	2.07	10.46	3.66	15.63	23.90
Maluku	23.95	2.25	9.40	4.71	19.45	28.45
Maluku Utara	19.25	1.85	9.61	2.53	15.55	22.95
Papua Barat	33.34	3.42	10.27	5.51	26.49	40.18
Papua	17.28	1.22	7.07	4.62	14.84	19.72

Catatan:

Estimasi – nilai dari variabel ybs;

SE : Standard Error;

RSE: Relative Standard Error;

Deft: Design effect;

Confidence Interval: Batas Bawah (estimasi – 2SE); Batas Atas (estimasi + 2SE)