

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden (Inform Consent)



Survei Gizi dan Kesehatan pada Balita
di kota Pekanbaru Provinsi Riau, 2022
POLTEKKES KEMENKES RIAU
Jl. Melur No. 103 Sukajadi, Pekanbaru
Phone : (0761) 36581 Fax : (0761) 20656



KUESIONER BALITA

Catt: “(Salam)... Saya (nama) mahasiswa/i dari Poltekkes Kemenkes Riau. Kami sedang berada di sini dalam rangka survei mengenai gizi dan kesehatan balita di Kota Pekanbaru sebagai bagian dari praktek belajar lapangan untuk perkuliahan kami. Kebetulan balita Ibu terpilih secara acak untuk berpartisipasi dalam survei kami, dan wawancara ini adalah bagian dari survei kami ini. Jawaban Ibu akan kami rahasiakan dan hanya akan digunakan untuk kepentingan survei.

Informed Consent:

Sebelum wawancara saya mulai, sebelumnya saya mohon persetujuan Ibu, dengan menandatangani form ini. Dalam wawancara ini, saya akan menanyakan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan kesehatan dan gizi balita. Saya juga mohon izin pada Ibu untuk melakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan pada balita Ibu.

Partisipasi Ibu dan balita ibu dalam survei ini adalah sukarela, dan kerahasiaan informasi yang ibu sampaikan kepada kami dijamin oleh Poltekkes Kemenkes Riau. Dengan menandatangani form ini, Ibu setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Jika Ibu mempunyai pertanyaan, saya persilahkan.

(Tanda tangan) _____ (nama) _____ (tanggal) _____

Partisipasi anda sangat kami hargai

Lampiran 2 Lembar Kuisisioner

IV. PENGETAHUAN IBU/PENGASUH TENTANG KESEHATAN DAN GIZI				KODE
1	Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan kolostrum itu?	a) Air susu ibu/cairan kekuningan yang pertama kali keluar setelah melahirkan	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan.....	0) Salah	
2	Menurut ibu, apakah manfaat dari kolostrum/cairan kekuningan yang pertama kali keluar dari payudara ibu?	a) Untuk mencegah balita sakit/menjaga balita tetap sehat/meningkatkan daya tahan tubuh	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan	0) Salah	
3	Menurut ibu, apa yang dimaksud dengan Inisiasi Menyusui Dini (IMD)?	a) Memberi kesempatan pada bayi yang baru lahir secara alami untuk mencari sendiri sumber ASI dan menyusu dalam 1 jam pertama awal kehidupan.	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan	0) Salah	
4	Menurut ibu, berapa lama sebaiknya balita mendapatkan ASI saja tanpa ada tambahan makanan dan minuman lainnya (ASI Eksklusif)?	a) 6 bulan	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan	0) Salah	
5	Menurut ibu, apa saja bahan makanan sumber protein?	a) Daging, ikan, telur, ayam, kacang-kacangan, tahu, tempe (minimal menyebutkan 2 bahan makanandi atas)	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan.....)	0) Salah	
6	Menurut ibu, apa saja bahan makanan sumber vitamin A?	a) Sayuran berwarna, hati, minyak (minimal menyebutkan 1 bahan makanan di atas)	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan.....	0) Salah	
7	Menurut ibu, apakah tanda pertumbuhan balita yang sehat berdasarkan KMS? (<i>perlihatkan KMS pada ibu</i>)	a) Mengikuti garis pertumbuhan	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan.....	0) Salah	
8	Menurut ibu, apakah pentingnya imunisasi bagi balita?	a) Untuk mencegah balita sakit/menjaga balita tetap sehat/meningkatkan daya tahan tubuh	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan.....	0) Salah	
9	Menurut ibu, berapa kali dalam setahun balita harus mendapatkan kapsul vitamin A?	a) 2 kali setahun	1) Benar	[]
		b) Lainnya, sebutkan.....	0) Salah	
10	Menurut ibu, pengobatan pertama apakah yang harus diberikan pada balita yang mencret-mencret (diare)?	a) Beri ORS/Oralit/LGG	1) Benar	[]
		b) Kuah sayur	0) Salah	
		c) Memberikan obat diare		
		d) Lainnya, sebutkan.....		

Lampiran 3 Master Tabel

No	Responden	Usia Balita	Jk Balita	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	% Asupan Energi	% Asupan Kh	% Asupan Protein	% Asupan Lemak
1	Ze	29	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	42	27	190	43
2	Az	53	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	54	47	167	35
3	Ak	35	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	38	35	102	32
4	Fa	29	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	98	71	351	98
5	Sh	44	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	64	52	203	63
6	Sy	46	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	79.3	60	220	74
7	C	52	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	277	140	960	368
8	Ri	47	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	48	38	153	43
9	Qu	44	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	75	44	160	27
10	Ax	33	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	32	32	124	10
11	Di	13	2	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	82	65	270	79
12	At	12	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	137	102	417	157
13	Ha	14	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	110	90	312	125
14	De	9	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	34	58	78	10
15	Aq	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	38	139	33
16	Ai	31	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	33	17	88	55
17	Ra	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	43	88	53
18	Ve	48	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	36	29	36	26
19	Sa	48	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	60	55	195	81
20	Zi	27	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	20	95	43
21	Mm	29	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	31	29	81	25
22	Kh	27	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	65	52	147	76
23	Za	16	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	97	80	308	88
24	At	8	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	89	78	239	75
25	SM	9	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	83	100	229	35
26	AN	29	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	81	56	127	125

27	MAA	8	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	116	110	129	124
28	EAI	47	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	99	86	191	106
29	ENI	47	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	99	86	191	106
30	AP	23	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	80	62	189	95
31	INJ	27	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	74	178	110
32	GA	58	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	62	57	129	51
33	H	22	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	65	33	251	92
34	ASPS	53	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	81	60	126	106
35	DZS	17	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	60	51	166	56
36	NA	57	2	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	235	199	278	292
37	HI	30	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	79	62	267	82
38	HA	30	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	71	56	240	74
39	ANF	47	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	81	56	127	125
40	DAS	50	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	128	110	249	123
41	QN	23	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	189	126	407	278
42	KI	56	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	72	53	135	90
43	AA	58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	57	114	79
44	NNA	25	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	142	96	225	88
45	HN	31	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	50	41	160	44
46	MM	22	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	41	32	74	48
47	RA	53	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	87	71	209	82
48	AT	31	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	175	113	529	238
49	ANR	48	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	94	78	195	95
50	HNR	26	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	107	69	300	150
51	MAAA	31	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	151	106	280	277
52	RPB	46	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	65	59	183	54
53	MAK	17	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	165	190	117	137
54	AZC	36	2	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	182	188	187	166
55	RAZ	44	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	163	196	174	115
56	RA	36	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	145	137	161	147
57	MP	46	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	106	39	220	105
58	MAK	37	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	131	73	397	200
59	SA	29	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	148	136	502	127

60	HP	10	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	39	36	50	44
61	ZFA	24	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	27	24	50	28
62	AAZ	46	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	124	118	264	112
63	AMB	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	39	77	36
64	RAF	24	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	52	36	125	52
65	QSS	36	2	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	66	49	22	77
66	IAR	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	150	223	403	141
67	MAR	35	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	132	107	354	146
68	TD	51	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	163	222	529	250
69	DWH	36	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	51	52	120	217
70	MY	48	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	200	125	407	278
71	KR	36	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	140	113	261	64
72	YLW	21	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	72	61	179	71
73	MDM	26	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	163	116	429	209
74	AK	36	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	133	109	354	139
75	NS	25	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	113	71	377	155
76	AAS	8	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	51	73	905	18
77	AH	23	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	41	27	100	60
78	MF	30	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	50	25	111	93
79	RS	23	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	43	27	140	60
80	JN	28	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	39	43	104	24
81	GS	24	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	61	30	153	110
82	CM	17	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	67	44	199	93
83	KA	12	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	67	52	154	88
84	AN	13	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	64	45	138	92
85	NEA	11	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	229	216	501	199
86	HA	9	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	223	223	471	182
87	AN	24	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	53	36	134	73
88	FA	36	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	86	61	271	105
89	BRS	11	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	237	157	569	290
90	RDA	9	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	138	148	229	115
91	KAT	54	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	71	64	119	66
92	BSA	10	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	124	103	230	134

93	QE	8	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	188	111	553	227
94	AA	32	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	101	75	165	111
95	AAI	45	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	98	75	279	123
96	ES	57	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	99	57	304	127
97	GA	14	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	87	40	480	103
98	MZR	36	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	53	49	125	44
99	FZN	39	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	113	103	308	98
100	AHS	14	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	116	97	65	121
101	GC	13	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	50	48	106	89
102	MAN	54	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	144	133	341	107
103	CN	19	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	115	107	270	100
104	MAAN	8	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	80	107	94	43
105	S	25	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	75	57	185	89
106	R	39	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	76	56	163	105
107	N	29	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	52	36	127	69
108	D	14	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	63	49	139	78
109	R	23	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	61	53	130	49
110	S	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	133	226	6
111	M	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	135	119	8
112	A	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	238	232	16
113	KAZ	21	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	144	133	352	135
114	DAR	34	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	125	97	221	167
115	SKT	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	90	26	733	172
116	DD	39	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	220	214	425	202
117	IFI	26	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	114	105	296	112
118	AH	16	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	135	146	230	89
119	ARA	28	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	123	86	288	95
120	AFH	49	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	146	122	335	96
121	N	21	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	85	79	255	29
122	ANF	32	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	123	98	336	131
123	EMJ	33	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	104	91	321	164
124	M	8	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	136	129	213	133
125	SPA	59	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	144	132	247	130

126	SMZ	29	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	74	66	147	75
127	RAS	8	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	152	153	231	167
128	KG	34	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	148	147	220	149
129	MSAK	20	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	134	100	281	176
130	PD	37	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	121	99	253	138
131	HRR	41	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	106	64	279	159
132	NH	35	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	153	159	282	107
133	AR	45	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	82	62	222	96
134	ADS	29	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	85	45	172	135
135	FAM	29	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	259	241	514	244
136	FAW	19	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	168	130	297	276
137	CF	48	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	173	130	38	178
138	MP	25	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	130	119	246	127
139	VS	37	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	180	133	31	213
140	NO	46	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	96.4	84	254	88
141	AZA	21	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	157	98	347	253
142	AGZ	27	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	213	121	42	335
143	APR	30	2	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	216	220	57	165
144	AAP	15	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	127	79	390	195
145	AR	29	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	150	172	55	154
146	AN	12	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	68	54	185	72
147	AZ	27	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	65	51	203	69
148	MZ	17	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	89	79	212	74
149	RYHEP	37	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	82	75	290	84
150	AKATSR	36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	181	153	397	168
151	EMHK	14	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	379	202	83	441
152	MOCHN	24	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	220	187	58	222
153	SQFS	23	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	110	81	273	143
154	ASNH	16	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	115	74	196	199
155	ANA	17	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	108	83	258	139
156	MHAZ	21	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	110	84	257	142
157	FAR	36	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	167	127	419	204
158	P	51	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	188	167	375	187

159	VZA	23	2	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	154	119	327	181
160	MK	16	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	156	158	383	107
161	TI	14	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	77	64	434	89
162	RW	29	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	122	89	292	183
163	QK	34	2	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	152	110	311	145
164	MZR	43	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	124	104	289	112
165	QFA	38	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	114	99	281	109
166	DMI	19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	113	52	29	194
167	MA	36	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	92	62	242	92
168	SHW	20	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	81	42	216	169
169	Y	31	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	130	106	336	144
170	AR	40	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	99	93	181	97
171	AK	10	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	95	105	133	76
172	MR	24	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	176	162	554	131
173	PA	52	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	82	31	331	146
174	AH	24	2	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	209	55	316	94
175	BAI	59	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	83	40	153	55
176	SHA	22	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	61	47	197	59
177	CS	16	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	96	102	190	70
178	AZ	28	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	154	24	325	135
179	SAA	21	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	98	13	271	131
180	ZZH	49	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	176	115	612	197
181	IA	15	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	303	167	467	462
182	DAR	19	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	178	170	510	135
183	MA	40	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	249	165	652	360
184	S	23	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	141	122	309	151
185	GNR	22	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	136	107	385	150
186	RKZ	24	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	133	178	441	230
187	RMM	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	122	112	328	97
188	Z	33	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	86	91	232	86
189	FMM	15	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	123	94	260	163
190	ARP	10	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	154	157	183	145
191	AT	21	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	103	85	228	114

192	M Z V	10	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	142	162	272	101
193	Taa	12	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	130	84	244	77
194	Anr	29	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	68	60	215	103
195	Aj	15	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	142	89	259	52
196	Csa	24	2	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	162	102	259	77
197	Dh	25	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	36	40	81	48
198	Kz	48	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	114	75	228	158
199	A	39	2	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	74	55	225	82
200	Fa	44	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	74	71	57	56
201	Csr	28	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	104	58	200	105
202	F	34	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	116	99	258	119
203	A	36	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	60	73	165	62
204	P	8	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	124	160	181	64
205	Aar	22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	62	44	116	98
206	Aqr	28	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	49	27	118	70
207	Ha	40	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	71	59	228	128
208	Y	16	2	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	60	55	125	133
209	A P I	22	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	129	116	287	121
210	M H A	19	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	101	73	169	149
211	A	22	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	107	50	360	199
212	F J	39	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	111	81	270	142
213	R	57	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	151	106	301	192
214	RP	17	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	225	127	674	311
215	F	40	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	94	75	189	120
216	TW	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	99	68	276	135
217	A	48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	123	86	29	151
218	MSP	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	36	168	33
219	MAA	20	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	54	46	180	45
220	MAA	12	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	39	34	106	133
221	A	16	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	72	256	197.0	692
222	M	44	2	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	51	92	40	24
223	AMT	8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	34	75	69	27
224	ANK	15	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	101	74	26	23

225	N	30	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	76	62	181	144
226	AAN	16	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	95	84	192	145
227	AA	12	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	86	63	236	104
228	MEA	41	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	38	20	111	63
229	N	15	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	129	85	260	209
230	R	60	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	157	108	335	236
231	E	52	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	87	125	316	156
232	S	18	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	170	139	323	192
233	RAS	48	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	178	123	263	25
234	AK	19	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	81	129	210	137
235	SJH	23	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	109	66	25	173
236	AAR	37	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	82	120	257	262
237	F	8	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	152	142	194	167
238	E	20	2	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	112	99	251	112
239	W	28	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	62	50	203	85
240	K	20	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	131	114	393	101
241	Muh	38	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	127	97	290	157
242	Muh	15	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	253	341	570	237
243	Ars	39	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	87	56	239	125
244	Rez	32	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	94	98	216	61
245	Alv	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	58	38	118	80
246	Nay	15	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	192	160	285	248
247	Azm	53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	16	69	70
248	Xav	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	116	121	135	109
249	Muh	13	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	110	95	244	109
250	Azk	36	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	188	76	269	92
251	Ham	42	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	95	61	313	120
252	Nau	42	2	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	88	84	195	78
253	Kan	16	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	110	61	398	80
254	Gib	34	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	190	101	655	281
255	M G	9	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	165	174	450	95
256	M A	16	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	64	48	258	68
257	Aqi	22	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	74	68	165	69

258	Han	17	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	136	84	413	290
259	M.	18	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	132	94	382	334
260	Rif	17	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	75	58	17	137
261	Hat	16	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	140	100	551	144
262	Aiz	18	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	106	71	532	162
263	Tes	56	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	230	357	570	252
264	Sar	51	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	202	490	165
265	MGV	14	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	151	121	397	164
266	MIR	40	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	84	63	263	106
267	NHI	29	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	43	35	107	45
268	AAR	53	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	92	116	287	105
269	MRP	24	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	111	102	292	98
270	AZP	24	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	106	264	190	116
271	MAA	36	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	72	58	205	78
272	RA	13	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	79	51	233	109
273	QNJ	29	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	81	79	176	70
274	MK	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	82	73	205	75
275	NA	36	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	34	37	90	23
276	KAM	17	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	51	45	157	57
277	MKA	26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	118	124	217	125
278	MFI	15	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	119	84	323	155
279	MA	28	2	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	136	109	271	142
280	YQN	35	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	94	51	297	121
281	KA	53	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	119	93	290	127
282	Q	15	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	137	160	325	107
283	AA	52	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	104	43	236	50
284	KV	48	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	179	148	360	251
285	KA	56	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	86	52	204	123
286	NA	13	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	87	79	210	80
287	A	27	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	110	53	348	190
288	Z	39	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	118	168	410	219

Lampiran 4 Dokumentasi



kegiatan door to door penyebaran questioner.



Kegiatan penyebaran qesioner ke masyarakat.



Kegiatan penyebaran quesiner ke posyandu – posyandu.

