

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	Bulan					
		Oktober	November	Desember	Januari	February	Maret
1	Topik						
2	Bimbingan Proposal						
3	Pengambilan Data						
4	Pengolahan Data						
5	Bimbingan Skripsi						
6	Seminar hasil						
7	Perbaikan Hasil						
8	Laporan Akhir						

Lampiran 2

RINCIAN ANGGARAN BIAYA PENELITIAN

1.	Bahan dan Peralatan	Jumlah	Harga	Total
	Bolpoin	2	2.500	5.000
	Map	1	2.000	2.000
	Kertas HVS	1	43.000	43.0000
Sub Total				50.000
2.	Pelaksanaan penelitian			
	Print dan jilid laporan	Semua laporan	275.000	275.000
	Foto copy kuesioner	85	27.000	27.000
	Kuota internet dan Pulsa	3	10.000	10.000
	Bensin	4	20.000	80.000
Sub Total				392.000
Total				442.000

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

“Hubungan Asupan energi dan kejadian infeksi dengan Status Gizi pada balita di Dusun Kebonagung Desa Kebonagung kecamatan Sumowono ”

A. Identitas Pasien

No Responden : Nama orang tua :
 Nama Anak : Pendidikan orang tua :
 Tanggal lahir : Pekerjaan orang tua :
 BB / TB / PB : Pendapatan keluarga :
 Jenis Kelamin : Kejadian Diare : (YA/ TIDAK)
 Usia : Kejadian ISPA : (YA/ TIDAK)
 Anak Ke : Alamat :
 Jumlah keluarga : No Hp. :

B. Form Semiquantitative food frequency questionnaire

Nama makanan	Frekuensi			Porsi (URT)	Berat (Gram)	Rata - Rata (Gram)	Teknik Pengolahan
	X/ hari	X/ Minggu	X/ bulan				
Makanan Pokok							
Nasi							
Mie							
Roti							
Jagung							
Singkong							
Protein Hewani							
Ayam							
Sapi							
Telur							
Ikan							
Lele							
Protein Nabati							

Tahu							
Tempe							
Kedelai							
Kacang hijau							
Sayur							
Kol							
Sawi							
Wortel							
Labu siam							
Kangkung							
Terong							
Bayam							
Buah dan Gula							
Salak							
Pisang							
Pepaya							
Mangga							
Jeruk							
Gula							
Susu							
Susu kental manis							
Susu formula							
Susu bubuk							

Minyak							
Minyak goreng							
Lain - lain							

Lampiran 4

HASIL OUTPUT SPSS

A. Karakteristik Responden

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LK	49	59,0	59,0	59,0
	P	34	41,0	41,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	24	28,9	28,9	28,9
	SMP	29	34,9	34,9	63,9
	SMA	25	30,1	30,1	94,0
	D3	2	2,4	2,4	96,4
	S1	3	3,6	3,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	23	27,7	27,7	27,7
	SMP	28	33,7	33,7	61,4
	SMA	27	32,5	32,5	94,0
	D3	1	1,2	1,2	95,2
	S1	4	4,8	4,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	40	48,2	48,2	48,2
	Pedagang	9	10,8	10,8	59,0
	Swasta	23	27,7	27,7	86,7
	Petani	6	7,2	7,2	94,0
	Peternak	1	1,2	1,2	95,2

Guru	2	2,4	2,4	97,6
Bidan	1	1,2	1,2	98,8
PNS	1	1,2	1,2	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Pekerjaan Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pedagang	8	9,6	9,6	9,6
Swasta	51	61,4	61,4	71,1
Petani	20	24,1	24,1	95,2
Peternak	1	1,2	1,2	96,4
Guru	3	3,6	3,6	100,0
Total	83	100,0	100,0	

B. Analisis Univariat

ASUPAN ENERGI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	12	14.5	14.5	14.5
sedang	4	4.8	4.8	19.3
baik	67	80.7	80.7	100.0
Total	83	100.0	100.0	

ASUPAN PROTEIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	14	16.9	16.9	16.9
sedang	5	6.0	6.0	22.9
baik	62	74.7	74.7	97.6
lebih	2	2.4	2.4	100.0
Total	83	100.0	100.0	

DIARE

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menderita diare	5	6.0	6.0	6.0
tidak menderita diare	78	94.0	94.0	100.0
Total	83	100.0	100.0	

ISPA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menderita ISPA	13	15.7	15.7	15.7
tidak menderita ISPA	70	84.3	84.3	100.0
Total	83	100.0	100.0	

BB/TB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	2	2.4	2.4	2.4
baik	77	92.8	92.8	95.2
resiko gizi lebih	2	2.4	2.4	97.6
obesitas	2	2.4	2.4	100.0
Total	83	100.0	100.0	

STATUS GIZI (BB/U)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	9	10.8	10.8	10.8
normal	72	86.7	86.7	97.6
lebih	2	2.4	2.4	100.0
Total	83	100.0	100.0	

TB/U

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat pendek	2	2.4	2.4	2.4
normal	81	97.6	97.6	100.0
Total	83	100.0	100.0	

C. Analisis Bivariat

Asupan_Energi * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total	
		Kurang	Baik	Obesitas		
Asupan_Energi	Kurang	Count	0	9	3	12
		Expected Count	.3	11.1	.6	12.0
		% of Total	0.0%	10.8%	3.6%	14.5%
	Sedang+baik	Count	2	68	1	71
		Expected Count	1.7	65.9	3.4	71.0
		% of Total	2.4%	81.9%	1.2%	85.5%
Total	Count	2	77	4	83	
	Expected Count	2.0	77.0	4.0	83.0	
	% of Total	2.4%	92.8%	4.8%	100.0%	

Asupan Protein * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total	
		Kurang	Baik	Obesitas		
Asupan Protein	Kurang	Count	0	11	3	14
		Expected Count	.3	13.0	.7	14.0
		% of Total	0.0%	13.3%	3.6%	16.9%
	Baik	Count	2	64	1	67
		Expected Count	1.6	62.2	3.2	67.0
		% of Total	2.4%	77.1%	1.2%	80.7%
	Lebih	Count	0	2	0	2
		Expected Count	.0	1.9	.1	2.0
		% of Total	0.0%	2.4%	0.0%	2.4%
Total	Count	2	77	4	83	
	Expected Count	2.0	77.0	4.0	83.0	
	% of Total	2.4%	92.8%	4.8%	100.0%	

Diare * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total	
		Kurang	Baik	Obesitas		
Diare	Tidak menderita	Count	2	76	4	82
		Expected Count	2.0	76.1	4.0	82.0
		% of Total	2.4%	91.6%	4.8%	98.8%
	Menderita	Count	0	1	0	1
		Expected Count	.0	.9	.0	1.0
		% of Total	0.0%	1.2%	0.0%	1.2%
Total	Count	2	77	4	83	
	Expected Count	2.0	77.0	4.0	83.0	
	% of Total	2.4%	92.8%	4.8%	100.0%	

Ispa * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total	
		Kurang	Baik	Obesitas		
Ispa	Tidak menderita ispa	Count	2	65	3	70
		Expected Count	1.7	64.9	3.4	70.0
		% of Total	2.4%	78.3%	3.6%	84.3%
	Menderita Ispa	Count	0	12	1	13
		Expected Count	.3	12.1	.6	13.0
		% of Total	0.0%	14.5%	1.2%	15.7%
Total	Count	2	77	4	83	
	Expected Count	2.0	77.0	4.0	83.0	
	% of Total	2.4%	92.8%	4.8%	100.0%	

UJI KENDALL TAU

Correlations

			Asupan Energi	Status Gizi
Kendall's tau_b	Asupan Energi	Correlation Coefficient	1,000	-,346**
		Sig. (2-tailed)	.	,002
		N	83	83
	Status Gizi	Correlation Coefficient	-,346**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,002	.
		N	83	83

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

			Asupan Protein	Status Gizi
Kendall's tau_b	Asupan Protein	Correlation Coefficient	1,000	-,296**
		Sig. (2-tailed)	.	,006
		N	83	83
	Status Gizi	Correlation Coefficient	-,296**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,006	.
		N	83	83

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations




			Diare	Status Gizi
Kendall's tau_b	Diare	Correlation Coefficient	1,000	-,010
		Sig. (2-tailed)	.	,926
		N	83	83
	Status Gizi	Correlation Coefficient	-,010	1,000
		Sig. (2-tailed)	,926	.
		N	83	83

Correlations

			Ispa	Status Gizi
Kendall's tau_b	Ispa	Correlation Coefficient	1,000	,084
		Sig. (2-tailed)	.	,443
		N	83	83
	Status Gizi	Correlation Coefficient	,084	1,000
		Sig. (2-tailed)	,443	.
		N	83	83

Lampiran 5

SURAT PERIZINAN KE DESA

 DESA KEBONAGUNG DESUMOFANI SATYA PRAJA	<p>PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG KECAMATAN SUMOWONO DESA KEBONAGUNG Jln. Agung Sumarlan No. 17 Desa Kebonagung Email : pemdeskebonagung2@gmail.com Kode Pos 50123</p> <hr/> <p style="text-align: right;">Kebonagung, 1 Maret 2022</p> <p>Nomor : 140 / 10 Lampiran : - Hal : Konfirmasi izin Penelitian Dan Pencarian Data</p> <p>Kepada Yth, Bapak Eko Susilo, S Kep.,Ns.,M.Kep.</p> <p>Di- Tempat</p> <p>Dengan Hormat, Menindaklanjuti surat nomor 0219/SM/F.Kes/UNW/II/2022 tanggal 25 Februari 2022 perihal permohonan izin melaksanakan Penelitian dan Pencarian Data mahasiswa atas nama Suryanto program studi S1 Gizi Fakultas Kesehatan dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul " Hubungan Asupan Energi dan Kejadian Infeksi dengan Status Gizi pada Balita di Dusun Kebonagung Desa Kebonagung Kecamatan Sumowono "</p> <p>Dengan ini kami memberika izin melaksanakan Penelitian dan Pencarian Data kepada yang bersangkutan untuk melaksanakan survey tersebut terhitung mulai tanggal 1 Maret 2022 sampai dengan periode yang telah ditentukan.</p> <p>Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih</p> <p style="text-align: right;"> KEPALA DESA KEBONAGUNG  ANAK ANUNG SAMBARA</p>
--	--

Lampiran 6

FOTO PADA SAAT PENGAMBILAN DATA

Pengambilan Data pada Tanggal 15 Februari



Pengambilan Data pada Tanggal 28 Februari



Lampiran 7

Master Data

NO	NAMA BALITA	JENIS KELAMIN	UMUR (BULAN)	BB (KG)	TB (CM)	STATUS GIZI (BB/U)	TB/U	BB/TB	PENDIDIKAN IBU	PENDIDIKAN AYAH	PEKERJAAN ORANG TUA
1	AS	LK	52	13,5	90	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-SWASTA
2	ATF	LK	48	17,5	106	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-PETANI
3	AM	P	56	14	98,5	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-PEDAGANG
4	A	P	56	16	9	normal	normal	baik	SMA	SMA	PEDAGANG
5	ASH	P	13	10,6	76	normal	normal	baik	SMP	SMP	SWASTA
6	AR	P	17	18,5	77,6	kurang	normal	baik	SD	SD	SWASTA
7	AZP	LK	31	13,1	89	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
8	AV	P	38	13,6	88	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-PETANI
9	ADA	LK	49	17,1	101	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
10	ADL	P	49	15,3	96	normal	normal	baik	SMP	SMP	SWASTA
11	AAS	LK	3	66	63,5	normal	normal	baik	SD	SD	SWASTA
12	AZA	LK	35	11,2	90	kurang	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
13	AAJ	P	27	12,4	94	normal	normal	baik	SMA	SMA	PETERNAK
14	ARA	LK	2	7,5	66	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
15	AL	LK	37	11,5	90	kurang	normal	baik	SD	SD	IRT-PETANI
16	ANT	LK	55	15,1	100	normal	normal	baik	SMP	SMP	PEDAGANG
17	AA	LK	24	7,1	68	kurang	normal	baik	S1	S1	GURU
18	ALF	LK	19	9,2	78,2	kurang	normal	baik	SMP	SMP	IRT-PETANI
19	ASM	P	33	21,6	98	lebih	normal	obesitas	SD	SMP	PEDAGANG
20	ATZ	LK	44	17,5	108	normal	normal	baik	SD	SD	PEDAGANG
21	LAD	P	23	14,3	84	normal	normal	obesitas	SMA	SMA	IRT-SWASTA
22	AE	LK	6	7,1	71	normal	normal	baik	SMA	S1	PEDAGANG-GURU
23	ATF	LK	54	17,5	106	normal	normal	baik	SMP	SD	IRT-PETANI
24	ALZ	LK	23	12	84	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-SWASTA
25	AF	LK	9	8,3	68	normal	normal	baik	SD	SMP	SWASTA
26	ABN	P	37	9,5		normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
27	AR	LK	28	15	96	normal	normal	baik	SMP	SMP	PEDAGANG
28	ASH	P	13	10,6		normal	normal	baik	SMP	SMP	SWASTA
29	AM	LK	38	13,2	92	normal	normal	baik	SMP	SD	PETANI
30	BAS	P	35	16	102	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-PETANI
31	DA	P	38	9,3	86	kurang	normal	kurang	SMP	SMP	SWASTA
32	EK	LK	32	11,8	86	normal	normal	baik	SMP	SMP	SWASTA
33	EE	P	5	6,3	64,5	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
34	GAS	P	49	12,7	94	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
35	G	LK	6	10,1	79	normal	normal	baik	SMP	SMP	SWASTA
36	GS	LK	15	11,1	80	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-PETANI
37	GMJ	LK	25	12,2	82,5	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
38	GGP	LK	15	8,6	75	normal	normal	baik	D3	SMA	BIDAN-SWASTA
39	HFH	P	14	8,1	74	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-PETANI
40	HG	LK	20	11	83	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
41	HS	LK	59	20	108	normal	normal	baik	SD	SMP	SWASTA

42	INC	LK	27	15,8	91	normal	normal	resiko gizi lebih	SMP	SMP	PEDAGANG
43	KLD	P	53	16,4	99	normal	normal	baik	SMP	SMP	PETANI
44	KN	LK	37	13,2	95	normal	normal	baik	SD	SD	PEDAGANG
45	KTA	P	54	12	97	kurang	normal	kurang	SMP	SMP	PETANI
46	K	LK	10	8,2	65	normal	normal	baik	SD	SMP	IRT-SWASTA
47	KNA	P	48	15,5	94	normal	normal	baik	SMP	SMA	SWASTA
48	KA	P	31	13,5	90	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
49	LY	P	48	8,3	68,5	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-PETANI
50	LA	P	48	13,5	103	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-SWASTA
51	LPM	P	2	3,8	53,5	normal	normal	baik	S1	S1	SWASTA
52	MY	P	43	16,2	96	normal	normal	baik	S1	S1-D3	PNS-SWASTA
53	MAA	LK	41	13,1	92	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
54	MA	P	10	45	53,5	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
55	MS	P	55	15,3	103	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-PETANI
56	M	P	30	12,9	90,5	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
57	MAJ	LK	3	6,3	61,3	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
58	MD	P	44	13	95	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
59	MFA	LK	20	9,9	97,5	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
60	MPS	LK	38	11,3	83	kurang	sangat pendek	baik	SD	SD	SWASTA
61	MAS	LK	15	11,5	70,5	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-PETANI
62	MAN	LK	26	13,5	9,3	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
63	MAP	LK	53	13,8	99	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
64	MNA	LK	11	8,7	74,5	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
65	NA	LK	9	8,6	76,5	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
66	NY	P	31	15,5	97	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
67	NK	P	14	8	75	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
68	N	P	15	10,1	80	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
69	NRS	LK	20	12,1	87	normal	normal	baik	SMA	SMA	SWASTA
70	NR	LK	12	8,2	67	normal	sangat pendek	baik	SD	SD	IRT-PETANI
71	RS	LK	24	102	82	normal	normal	baik	S1	S1	GURU
72	RDI	P	46	15,2	96	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
73	RNR	LK	46	16,3	94	normal	normal	baik	SD	SD	PETANI
74	RHR	LK	56	13,2	100	kurang	normal	baik	SD	SD	IRT-PETANI
75	RP	LK	10	11,7	76	lebih	normal	resiko gizi lebih	SMA	SMA	IRT-SWASTA
76	RK	LK	37	9,9	93	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-SWASTA
77	RDS	LK	42	12,7	93	normal	normal	baik	SMP	SMP-SD	PETANI
78	SBI	LK	9	8,1	90	normal	normal	baik	SMA	SMA	IRT-SWASTA
79	SMR	P	57	18,1	107	normal	normal	baik	SMP	SMP	IRT-SWASTA
80	TPO	P	15	11,1	81,5	normal	normal	baik	SD	SD	SWASTA
81	TD	LK	44	13,5	9,7	normal	normal	baik	SMP	SMA	PEDAGANG SWASTA
82	Y	LK	22	12,8	85,5	normal	normal	baik	SD	SD	PETANI
83	ZL	LK	23	11,2	8,4	normal	normal	baik	SD	SD	IRT-SWASTA

Lampiran 8

ASUPAN ENERGI , ASUPAN PROTEIN , KEJADIAN DIARE Dan
KEJADIAN ISPA

NAMA BALITA	ASUPAN ENERGI				ASUPAN PROTEIN				DIARE
	KKAL	AKG INDIVIDU	% AKG	KATEGORI	GRAM	AKG INDIVIDU	% AKG	KATEGORI	
AS	0	20009	967	kurang	677	703	963	kurang	-
ATF	26631	24527	1086	baik	827	798	1036	sedang	-
AM	9769	7191	1357	baik	462	3404	1357	baik	-
A	18472	15555	1187	baik	66	555	1189	baik	-
ASH	0	7795	1329	baik	548	446	1228	baik	-
AR	16699	23751	702	kurang	824	1172	703	kurang	✓
AZP	14565	1467	992	kurang	802	808	993	kurang	-
AV	26886	2812	955	kurang	1853	1938	955	kurang	✓
ADA	18599	16731	1111	baik	201	1665	121	baik	-
ADL	18669	15026	1242	baik	1164	934	125	baik	-
AAS	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
AZA	17623	1518	116	baik	1218	104	1171	baik	-
AAJ	14191	13535	105	sedang	617	588	105	sedang	-
ARA	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
AL	18792	1125	1534	baik	903	548	165	baik	-
ANT	13953	11086	1258	baik	774	615	1258	baik	-
AA	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
ALF	1656	11719	1413	baik	77	545	1413	baik	-
ASM	11225	2031	552	kurang	711	118	603	kurang	-
ATZ	13077	12038	1086	baik	553	509	109	baik	-
LAD	11117	12228	909	kurang	656	7205	91	kurang	-
AE	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
ATF	2909	26793	1085	baik	119	109	1092	baik	-
ALZ	9532	8798	1084	baik	509	469	109	baik	-
AF	6003	3881	1545	baik	196	1251	156	baik	✓
ABN	992	496	200	baik	449	224	2004	baik	-
AR	15709	18115	867	kurang	875	1009	86	kurang	✓
ASH	13479	1098	1227	baik	7061	575	122	baik	-
AM	21438	1488	1440	baik	1416	983	144	baik	-
BAS	2229	2749	810	kurang	187	230	813	kurang	-
DA	21915	1072	2044	baik	1227	60	204	baik	-
EK	1841	1671	1107	baik	88	798	110	baik	-
EE	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
GAS	11399	761	1497	baik	648	433	150	baik	-
G	8823	6845	1288	baik	27	209	1292	baik	-
GS	1117	953	1172	baik	565	482	1172	baik	-

GMJ	6436	6039	1065	baik	252	236	107	baik	-
GGP	15404	1018	1513	baik	818	541	1512	baik	✓
HFH	1900	11838	160	baik	1046	657	1592	baik	-
HG	16115	1363	1361	baik	920	778	92	kurang	-
HS	12216	1180	1035	baik	436	458	952	kurang	-
INC	1306	15872	822	kurang	626	76	824	kurang	-
KLD	1064	9184	1158	baik	477	411	1161	baik	-
KN	1010	7016	144	baik	669	464	144	baik	-
KTA	11653	735	1585	baik	1006	63	159	baik	-
K	1582	1290	1226	baik	713	58	1229	baik	-
KNA	8905	726	1226	baik	445	363	1226	baik	-
KA	1765	1832	963	kurang	901	935	96	kurang	-
LY	16604	7251	228	baik	98	428	228	lebih	-
LA	2086	1482	141	baik	120	852	140	lebih	-
LPM	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
MY	1221	1041	117	baik	696	593	117	baik	-
MAA	1556	1071	141	baik	654	45	145	baik	-
MA	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
MS	1221	983	124	baik	696	56	1242	baik	-
M	22642	2194	103	sedang	1547	1499	1032	sedang	-
MAJ	0	0	0	baik	0	0	0	baik	-
MD	22642	15491	146	baik	1547	1058	1462	baik	-
MFA	13711	1044	131	baik	599	456	131	baik	-
MPS	22331	13274	168	baik	986	586	168	baik	-
MAS	25321	2239	113	baik	1176	104	113	baik	-
MAN	23668	2457	96	kurang	639	663	963	kurang	-
MAP	2634	19131	1376	baik	1465	1064	137	baik	-
MNA	26327	17618	1494	baik	1011	676	149	baik	-
NA	14095	9324	1511	baik	439	294	149	baik	-
NY	1334	15905	838	kurang	735	876	83	kurang	-
NK	1356	8344	1525	baik	568	349	162	baik	-
N	1292	10037	1287	baik	556	431	129	baik	-
NRS	7254	6748	1074	baik	389	362	107	baik	-
NR	1713	1080	1586	baik	1027	6478	158	baik	-
RS	1181	9266	1274	baik	385	302	127	baik	-
RDI	13239	10584	125	baik	579	463	125	baik	-
RNR	20734	17784	1165	baik	9525	817	116	baik	-
RHR	16680	11588	1439	baik	735	51	144	baik	-
RP	16194	14574	1111	baik	384	345	1113	baik	-
RK	1588	8274	1919	baik	419	218	192	baik	-
RDS	1633	1091	1496	baik	617	412	1491	baik	-
SBI	10198	6349	160	baik	263	163	161	baik	-
SMR	10768	1025	1049	sedang	444	422	105	sedang	-

TPO	1213	1035	1171	baik	69	589	117	baik	-
TD	2571	1826	1407	baik	785	557	1407	baik	-
Y	1280	1260	1015	sedang	795	7827	1015	sedang	-
ZL	9532	8212	116	baik	509	438	116	baik	-

