

LAMPIRAN

Lampiran 1. Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1.	Alat tulis (Kertas)	1	Lembar	Rp. 45000	Rp. 45.000
2.	Penyusunan Poposal				
	Foto copy	300	Lembar	Rp. 300	Rp 90.000
	Penjilidan	4	Buah	Rp. 6000	Rp. 24.000
3.	Pelaksanaan Penelitian				
	Transport (Bensin)	20	Liter	Rp. 10.000	Rp.200.000
	Souvenir penelitian <i>(Dompet card)</i>	59	Buah	Rp. 13.000	Rp. 767.000
	Kenang-kenang tempat penelitian	16	Buah	Rp. 15.000	Rp. 240.000
	Lembar Kuisoner	234	Lembar	Rp. 300.00	Rp. 70.000
4.	Analisa Data				
	Seminar hasil KTI	3	Lembar	Rp. 50.000	Rp. 150.000
	Penjilidan KTI	1	Lembar	Rp. 50.000	Rp. 50.000
Total Pengeluaran					Rp. 1.636.000

Lampiran 2. Rencana Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	September	Oktober	Novmber	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1	Penyusunan KTI										
2	Seminar Proposal										
3	Revisi Proposal KTI										
4	Perijinan penelitian										
5	Persiapan penelitian										
6	Pelaksaan Penelitian										
7	Pengolahan Data										
8	Laporan KTI										
9	Revisi KTI										

Lampiran 3. Surat Permohonan Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama : Yuvika Sofyaning Yulia

NIM : P07124120039

Dengan ini bermaksud kesediaan ibu untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Karakteristik, Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi Dasar Pada Ibu yang Memiliki Anak Usia 0-59 bulan di Posyandu Kemangi 6 Danurejan “ sebagai persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan, mengharap dengan hormat ibu untuk meluangkan waktu dengan memberikan informasi serta jawaban atas kuisioner yang saya berikan.

Peneliti menjamin kerahasiaan atas identitas responden. Identitas tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiaannya. Peneliti berharap ibu-ibu bersedia mengisi kuisioner ini. Jawaban atas kuisioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuan ibu-ibu, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Yuvika Sofyaning Yulia

Lampiran 4. Pernyataan Menjadi Responden

PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Kelas :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta yang bernama Yuvika Sofyaning Yulia dengan judul "Gambaran Karakteristik,Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi Dasar Pada Ibu yang Memiliki anak usia 0-59 bulan di Puskesmas Danurejan I". Saya mengetahui dan menyadari bahwa informasi yang akan saya berikan ini bermanfaat bagi saya sendiri, masyarakat, dan bidang penelitian.

Yogyakara2023

(.....)

Lampiran 5. Surat Penjelasan Sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Yuvika Sofyaning Yulia berasal dari Program Studi DIII Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Karakteristik, Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi Dasar pada Ibu yang Memiliki anak usia 0-59 bulan di Posyandu Kemangi 6 Danurejan”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap tentang imunisasi pada ibu yang memiliki anak usia 0-59 bulan di Posyandu Kemangi 6 Danurejan .
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat kepada ibu yang memiliki anak usia 0-59 bulan yaitu mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap mengenai imunisasi dasar.
4. Penelitian ini akan berlangsung pada bulan Maret yaitu saat responden mengisi kuisioner yang diberikan oleh peneliti dan kami akan memberikan kompensasi kepada responden berupa dompet kartu . Sampel penelitian/ bahan penelitian berupa ibu yang memiliki anak usia 0-59 bulan di Posyandu Kemangi 6 Danurejan.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/ data dengan cara tertulis menggunakan kuisioner. Cara ini mungkin akan menimbulkan ketidaknyamanan dengan tercantumnya identitas anda dalam kuisioner dan diperlukannya waktu untuk mengisi kuisioner, tetapi tidak perlu khawatir karena data yang tertulis dalam kuisioner akan kami rahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini saja serta jumlah pertanyaan yang tidak terlalu banyak serta hanya membutuhkan waktu sekitar 25 menit.
6. Partisipasi ibu bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan ibu bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini apabila tidak berkenan

7. Data dan informasi ibu akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, ibu dapat menghubungi peneliti An. Yuvika Sofyaning Yulia no WA 089512110422.

Peneliti

Yuvika Sofya

Lampiran 6. *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat:

No Telp/ WA :

Menyatakan bahwa saya (Setuju/Tidak Setuju)* berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Maulida Husna Fadilah, mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan judul “Gambaran Karakteristik, Tingkat Pengetahuan dan Sikap Tentang Imunisasi dasar pada Ibu yang Memiliki anak usia 0-59 bulan di Posyandu Kemangi 6 Danurejan”.

Setelah telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah memahami penelitian yang akan dilakukan. Apabila sewaktu-waktu selama penelitian saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, saya berhak membatalkan persetujuan ini tanpa dikenakan sanksi apapun dan menyampaikannya kepada peneliti.

*coret salah satu

Yogyakarta,2023

Responden

Peneliti

(.....)

(Yuvika Sofyaning)

Lampiran 7. Data Responden

DATA RESPONDEN**Petunjuk :**

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum anda menjawab.
- b. Isilah data diri anda dengan mengisi pada kolom yang tersedia berikan satu tanda (✓).
- c. Kerahasiaan anda akan tetap terjamin.

A. Karakteristik Responden

1. Inisial nama : _____
2. Status Pekerjaan Ibu : Bekerja Tidak bekerja
3. Usia Ibu : _____
4. Pendidikan Ibu : SD SMP
 SMA Perguruan Tinggi

Lampiran 8 . Kuisoner Pengetahuan

KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG IMUNISASI

1. Isilah data dan identitas dengan benar .
2. Untuk menjamin keakuratan data mohon pertanyaan ini diisi dengan jujur sesuai dengan kenyataaan.
3. Berilah tanda centang (✓) pada kolom di bawah sesuai identitas yang benar
4. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang dianggap benar
5. Informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaan nya
6. Keterangan jawaban :
 - a. Benar (B)
 - b. Salah (S)

NO	PERNYATAAN	B	S	Jawaban
1.	Suatu Upaya memberikan kekebalan terhadap suatu penyakit merupakan pengertian imunisasi			B
2.	Imunisasi Hepatitis B, Bcg, polio, DPT, campak, merupakan imunisasi dasar lengkap			B
3.	Imunisasi Hepatitis B, Bcg, Polio, DPT , campak diberikan sebelum usia 9 bulan			B
4.	Manfaat imunisasi adalah supaya anak terinfeksi penyakit			S
5.	Imunisasi Hepatitis B (Hb0) di berikan sejak lahir			B
6.	Salah satu efek samping imunisasi BCG adalah timbul benjolan			B

	kemerahan, keluar seperti nanah, tanpa demam dan nyeri			
7.	Imunisasi polio untuk mencegah kelumpuhan			B
8.	Imunisasi BCG diberikan di berikan selama lima kali			S
9.	Imunisasi DPT diberikan 1 jam setelah lahir			S
10.	Imunisasi dasar yang diberikan terakhir adalah campak			B
11.	Pemberian imunisasi untuk bayi baru lahir diberikan sesuai jadwal pada masa pandemi covid-19			B
12.	Imunisasi polio suntik diberikan sebanyak 4 kali			S
13.	Pemberian Imunisasi dasar hanya diberikan pada anak usia 0-4 bulan			S
14.	Imunisasi MR Booster diberikan pada usia 24 bulan			B

Lampiran 9. Kuisoner Sikap

KUISIONER SIKAP IBU TENTANG IMUNISASI

Petunjuk :

1. Pilih salah satu jawaban yang sesuai pendapat.
2. Beri tanda contreng (✓) pada jawaban yang anda pilih
3. Keterangan jawaban :
 - a. SS : Sangat Setuju
 - b. S : Setuju
 - c. TS : Tidak Setuju
 - d. STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS	Jawaban
1.	Anda setuju dengan adanya program imunisasi dasar lengkap					4/3/2/1
2.	Diberikan imunisasi dasar lengkap anak akan terlindung dari penyakit					4/3/2/1
3.	Anda masih memberikan imunisasi dasar lengkap pada anak walaupun anda mendengar informasi mengenai efek samping dari imunisasi dasar lengkap					4/3/2/1
4.	Anda tetap melakukan imunisasi pada anak walaupun pada masa					4/3/2/1

	pandemi covid-19				
5.	Anda percaya bahwa imunisasi dasar lengkap tidak penting untuk kesehatan anak				1/2/3/4
6.	Anda sudah tidak memberikan imunisasi dasar lengkap pada anak karena sudah telat dari jadwal yang seharusnya				1/2/3/4
7.	Setelah pelayanan imunisasi di posyandu anda segera pulang				4/3/2/1
8.	Anda tidak memberikan imunisasi apabila ada anggota keluarga lainnya tidak mengizinkan				1/2/3/4
9.	Anda tidak membawa anak anda lagi keposyandu karena sebelumnya demam setelah di imunisasi				1/2/3/4
10.	Anda tidak membawa anak ke posyandu karena jarak yang terlalu jauh				1/2/3/4
11.	Untuk mengantisipasi agar bayi tidak demam setelah imunisasi sebaiknya diberikan obat penurun panas setiba dirumah				4/3/2/1

12.	Setelah imunisasi HB 0 anak rewel, dan tidak mau minum asi, tindakan ibu yang tepat membiarkan anak tidak minum asi				
13.	Saya malas mengantri untuk imunisasi anak				1/2/3/4
14.	Imunisasi dasar lengkap wajib untuk bayi				4/3/2/1
15.	Tidak hanya demam tetapi imunisasi dasar yang diberikan dapat menimbulkan kecacatan bagi bayi				1/2/3/4
16.	Bayi sudah memiliki kekebalan tubuh sendiri sehingga tidak membutuhkan imunisasi dasar untuk membentuk kekebalan tubuh				1/2/3/4
17.	Imunisasi tidak lengkap lebih sering terkena penyakit dibandingkan anak yang diimunisasi lengkap				4/3/2/1

18.	Jika ada anggota keluarga ibu yang belum di imunisasi, ibu tidak akan memberitahu kepada petugas kesehatan					1/2/3/4
19.	Jika ingin memberikan imunisasi pada bayi maka menyesuaikan dengan jadwal yang sudah ditentukan					4/3/2/1
20.	Jika ibu ingin mengimunisasi bayi ibu maka ibu akan pergi ke posyandu, puskesmas, praktik bidan atau praktik dokter					4/3/2/1

Lampiran 11 . Data SPSS

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<u><30</u>	22	37.3	37.3
	<u>>30</u>	37	62.7	100.0
Total	59	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DASAR	12	20.3	20.3
	MENENGAH	37	62.7	83.1
	TINGGI	10	16.9	100.0
Total	59	100.0	100.0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	25	42.4	42.4
	TIDAK BEKERJA	34	57.6	100.0
Total	59	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	43	72.9	72.9
	CUKUP	10	16.9	89.8
	KURANG	6	10.2	100.0
Total	59	100.0	100.0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	POSITIF	25	42.4	42.4	42.4
	NEGATIF	34	57.6	57.6	100.0
	Total	59	100.0	100.0	

USIA

			PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
USIA	≤ 30	Count	13	6	3	22
		Expected Count	16.0	3.7	2.2	22.0
		% within USIA	59.1%	27.3%	13.6%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	30.2%	60.0%	50.0%	37.3%
		% of Total	22.0%	10.2%	5.1%	37.3%
	>30	Count	30	4	3	37
		Expected Count	27.0	6.3	3.8	37.0
		% within USIA	81.1%	10.8%	8.1%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	69.8%	40.0%	50.0%	62.7%
		% of Total	50.8%	6.8%	5.1%	62.7%
	Total	Count	43	10	6	59
		Expected Count	43.0	10.0	6.0	59.0
		% within USIA	72.9%	16.9%	10.2%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	72.9%	16.9%	10.2%	100.0%

PENDIDIKAN

			PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
PENDIDIKAN	DASAR	Count	7	3	2	12
		Expected Count	8.7	2.0	1.2	12.0
		% within PENDIDIKAN	58.3%	25.0%	16.7%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	16.3%	30.0%	33.3%	20.3%
		% of Total	11.9%	5.1%	3.4%	20.3%
	MENENGAH	Count	28	6	3	37
		Expected Count	27.0	6.3	3.8	37.0
		% within PENDIDIKAN	75.7%	16.2%	8.1%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	72.9%	40.0%	50.0%	62.7%
		% of Total	72.9%	16.9%	10.2%	100.0%

	% within PENDIDIKAN	75.7%	16.2%	8.1%	100.0%
	% within PENGETAHUAN	65.1%	60.0%	50.0%	62.7%
	% of Total	47.5%	10.2%	5.1%	62.7%
TINGGI	Count	8	1	1	10
	Expected Count	7.3	1.7	1.0	10.0
	% within PENDIDIKAN	80.0%	10.0%	10.0%	100.0%
	% within PENGETAHUAN	18.6%	10.0%	16.7%	16.9%
	% of Total	13.6%	1.7%	1.7%	16.9%
	Count	43	10	6	59
Total	Expected Count	43.0	10.0	6.0	59.0
	% within PENDIDIKAN	72.9%	16.9%	10.2%	100.0%
	% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	72.9%	16.9%	10.2%	100.0%

PEKERJAAN

PEKERJAAN	BEKERJA		PENGETAHUAN			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
PEKERJAAN	BEKERJA	Count	19	4	2	25
		Expected Count	18.2	4.2	2.5	25.0
		% within PEKERJAAN	76.0%	16.0%	8.0%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	44.2%	40.0%	33.3%	42.4%
		% of Total	32.2%	6.8%	3.4%	42.4%
		Count	24	6	4	34
TIDAK BEKERJA	TIDAK BEKERJA	Expected Count	24.8	5.8	3.5	34.0
		% within PEKERJAAN	70.6%	17.6%	11.8%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	55.8%	60.0%	66.7%	57.6%
		% of Total	40.7%	10.2%	6.8%	57.6%
		Count	43	10	6	59
		Expected Count	43.0	10.0	6.0	59.0
Total		% within PEKERJAAN	72.9%	16.9%	10.2%	100.0%
		% within PENGETAHUAN	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	72.9%	16.9%	10.2%	100.0%

USIA

			SIKAP		
			POSITIF	NEGATIF	Total
USIA	≤ 30	Count	10	12	22
		Expected Count	9.3	12.7	22.0
		% within USIA	45.5%	54.5%	100.0%
		% within SIKAP	40.0%	35.3%	37.3%
		% of Total	16.9%	20.3%	37.3%
	>30	Count	15	22	37
		Expected Count	15.7	21.3	37.0
		% within USIA	40.5%	59.5%	100.0%
		% within SIKAP	60.0%	64.7%	62.7%
		% of Total	25.4%	37.3%	62.7%
Total	Count	25	34	59	
	Expected Count	25.0	34.0	59.0	
	% within USIA	42.4%	57.6%	100.0%	
	% within SIKAP	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.4%	57.6%	100.0%	

PENDIDIKAN

			SIKAP		
			POSITIF	NEGATIF	Total
PENDIDIKAN	DASAR	Count	6	6	12
		Expected Count	5.1	6.9	12.0
		% within PENDIDIKAN	50.0%	50.0%	100.0%
		% within SIKAP	24.0%	17.6%	20.3%
		% of Total	10.2%	10.2%	20.3%
	MENENGAH	Count	17	20	37
		Expected Count	15.7	21.3	37.0
		% within PENDIDIKAN	45.9%	54.1%	100.0%
		% within SIKAP	68.0%	58.8%	62.7%
		% of Total	28.8%	33.9%	62.7%
	TINGGI	Count	2	8	10
		Expected Count	4.2	5.8	10.0
		% within PENDIDIKAN	20.0%	80.0%	100.0%
		% within SIKAP	8.0%	23.5%	16.9%
		% of Total	3.4%	13.6%	16.9%

Total	Count	25	34	59
	Expected Count	25.0	34.0	59.0
	% within PENDIDIKAN	42.4%	57.6%	100.0%
	% within SIKAP	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	42.4%	57.6%	100.0%

PEKERJAAN

PEKERJAAN	BEKERJA		SIKAP		Total
			POSITIF	NEGATIF	
PEKERJAAN	BEKERJA	Count	10	15	25
		Expected Count	10.6	14.4	25.0
		% within PEKERJAAN	40.0%	60.0%	100.0%
		% within SIKAP	40.0%	44.1%	42.4%
		% of Total	16.9%	25.4%	42.4%
	TIDAK BEKERJA	Count	15	19	34
		Expected Count	14.4	19.6	34.0
		% within PEKERJAAN	44.1%	55.9%	100.0%
		% within SIKAP	60.0%	55.9%	57.6%
		% of Total	25.4%	32.2%	57.6%
Total		Count	25	34	59
		Expected Count	25.0	34.0	59.0
		% within PEKERJAAN	42.4%	57.6%	100.0%
		% within SIKAP	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.4%	57.6%	100.0%

Lampiran 12. Master Tabel Tingkat Pengetahuan

Tabel

No	Inisial	Usia	Tingkat pendidikan	Status pekerjaan	Kuisisioner														Skor	Presentase (%)	Kategori
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
1.	Ny. SW	1	3	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	86	1	
2.	Ny. TA	1	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	86	1	
3.	Ny. SD	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11	79	1
4.	Ny. RR	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	6	43	3
5.	Ny. US	1	2	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	8	57	2
6.	Ny. AP	2	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	50	3
7.	Ny. KN	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	11	79	1
8.	Ny. N	1	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	7	50	3
9.	Ny. W	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	1
10.	Ny. L	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	79	1
11.	Ny. R	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	12	86	1
12.	Ny. UU	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	86	1
13.	Ny. AF	1	3	2	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	5	36	3
14.	Ny. WA	1	1	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	10	71	2
15.	Ny. NH	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	10	71	2
16.	Ny. NF	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	86	1
17.	Ny. MA	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	6	43	3
18.	Ny. MA	2	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	9	64	2

19.	Ny. IP	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	93	1
20.	Ny. PK	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	86	1
21.	Ny. PP	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	1
22.	Ny. SL	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	64	2
23.	Ny. FF	1	3	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	79	1
24.	Ny. Y	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11	79	1
25.	Ny. HH	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	1
26.	Ny. SU	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	86	1
27.	Ny. FA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	12	86	1
28.	Ny. SL	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	86	1
29.	Ny. K	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11	79	1
30.	Ny. HE	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12	86	1
31.	Ny. AA	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	71	2
32.	Ny. R	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	86	1
33.	Ny. DA	2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	10	71	2	
34.	Ny. PA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	93	1
35.	Ny. IP	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	1
36.	Ny. TM	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	1
37.	Ny. EM	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11	79	1	
38.	Ny. W	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	11	79	1
39.	Ny. YR	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	1
40.	Ny. TM	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	12	86	1
41.	Ny. DA	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	1

42.	Ny. DW	2	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5	36	3
43.	Ny. RD	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	1
44.	Ny. EA	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	86	1
45.	Ny. AL	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	86	1
46.	Ny. RN	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	11	79	1
47.	Ny. TP	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	86	1
48.	Ny. TS	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	1
49.	Ny. SN	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	79	1
50.	Ny. R	1	2	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	8	57	2
51.	Ny. SH	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9	64	2
52.	Ny. DH	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12	86	1
53.	Ny. EA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11	79	1
54.	Ny. TS	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	93	1
55.	Ny. ES	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	86	1
56.	Ny. NU	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	11	79	1
57.	Ny. SR	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	93	1
58.	Ny. WW	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100	1
59.	Ny. AO	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	9	64	2

Lampiran 13 . Master Tabel Sikap

No	Inisial	Kuisoner																				Skor total	Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1.	Ny. SW	4	4	4	4	2	1	4	2	1	1	4	1	2	4	2	3	4	3	4	4	58	1
2.	Ny. TA	3	3	3	3	1	1	3	1	2	1	4	1	3	3	2	1	4	1	3	4	47	2
3.	Ny. SD	4	4	3	4	1	1	4	1	2	2	3	1	1	4	1	2	4	1	4	3	50	2
4.	Ny. RR	2	3	3	3	2	2	2	1	1	4	3	2	2	4	1	2	4	2	4	4	51	2
5.	Ny. US	4	4	3	3	1	2	3	3	1	2	3	2	2	4	3	1	3	2	4	4	54	1
6.	Ny. AP	4	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	1	3	2	3	4	57	1
7.	Ny. KN	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	70	1
8.	Ny. N	4	4	4	4	1	2	4	2	1	3	3	3	2	3	1	2	4	1	4	4	56	1
9.	Ny. W	3	3	3	5	2	1	3	2	1	2	3	3	1	3	4	1	3	1	3	4	51	2
10.	Ny. L	3	3	3	4	2	1	3	1	2	3	3	3	1	4	1	2	4	3	4	3	53	2
11.	Ny. R	4	4	4	4	2	2	4	1	1	1	3	1	2	3	1	1	3	4	4	4	53	2
12.	Ny. UU	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	1	3	4	1	2	4	1	4	3	50	2
13.	Ny. AF	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	71	1
14.	Ny. WA	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	3	2	1	4	2	2	4	1	4	4	50	2
15.	Ny. NH	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	1	2	4	2	3	4	49	2
16.	Ny. NF	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	4	2	2	3	2	1	4	2	4	3	53	2
17.	Ny. MA	4	4	4	4	2	1	3	1	1	3	3	1	1	3	1	2	4	1	3	3	49	2
18.	Ny. MA	4	4	4	3	1	1	3	1	1	1	4	1	2	4	1	1	3	2	3	4	48	2
19.	Ny. IP	4	3	3	4	1	1	3	1	2	1	3	2	3	3	2	2	4	1	4	4	51	2
20.	Ny. PK	4	3	3	3	2	1	3	2	3	2	4	4	2	3	1	2	3	4	4	4	57	1

21.	Ny. PP	4	3	3	4	2	2	3	3	3	1	3	3	1	4	2	2	4	1	4	3	55	1
22.	Ny. SL	4	3	3	3	1	2	3	3	2	1	3	4	2	3	1	1	4	2	3	3	51	2
23.	Ny. FF	4	4	4	3	1	2	3	3	1	2	4	1	1	4	1	1	4	1	3	4	51	2
24.	Ny. Y	3	3	3	2	2	1	3	2	1	1	4	2	2	4	1	2	4	2	4	4	50	2
25.	Ny. HH	4	4	4	3	1	1	4	3	2	1	2	2	1	4	2	1	4	3	4	3	53	2
26.	Ny. SU	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	4	1	3	4	54	1
27.	Ny. FA	4	4	4	4	2	3	3	3	2	1	3	2	1	4	3	1	3	3	4	4	58	1
28.	Ny. SL	3	3	3	3	1	1	3	2	1	1	4	3	2	3	3	2	3	1	3	3	48	2
29.	Ny. K	4	3	4	3	2	1	3	2	4	2	3	2	1	4	3	3	3	3	4	3	57	1
30.	Ny. HE	4	4	3	3	2	2	3	2	1	1	4	1	1	3	3	4	4	3	3	4	55	1
31.	Ny. AA	3	3	4	4	2	1	3	2	1	1	3	3	1	4	3	2	3	4	4	4	55	1
32.	Ny. R	4	4	3	3	2	3	3	3	1	1	3	1	2	3	2	1	3	2	4	4	52	2
33.	Ny. DA	4	3	4	4	2	3	3	3	1	2	3	2	2	4	1	2	4	4	4	3	58	1
34.	Ny. PA	4	4	4	4	1	1	4	2	2	1	3	1	1	3	1	3	4	2	3	3	51	2
35.	Ny. IP	4	4	4	3	2	3	4	3	1	2	4	1	2	4	2	2	4	3	4	3	59	1
36.	Ny. TM	4	4	4	3	1	2	4	2	2	1	4	2	3	3	1	4	4	2	3	3	56	1
37.	Ny. EM	4	4	4	3	1	1	4	3	1	1	3	1	2	3	2	2	3	1	4	4	51	2
38.	Ny. W	4	4	4	3	1	1	4	2	2	1	3	2	2	3	1	2	4	1	4	3	51	2
39.	Ny. YR	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	1	2	3	2	2	3	2	3	4	52	2
40.	Ny. TM	4	4	3	4	1	2	3	2	1	3	4	1	3	3	3	2	4	1	4	3	55	1
41.	Ny. DA	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	1	2	3	1	3	4	2	4	4	52	2
42.	Ny. DW	4	4	3	3	2	1	3	2	1	3	3	2	1	4	2	2	3	4	4	3	54	1
43.	Ny. RD	4	3	3	3	3	1	3	2	2	1	4	1	1	3	1	3	4	2	4	4	52	2
44.	Ny. EA	4	4	4	4	2	1	3	3	1	1	4	2	1	3	2	2	4	1	4	3	53	2

45.	Ny. AL	4	4	4	4	1	1	4	3	1	1	4	1	4	4	1	3	4	2	4	4	58	1
46.	Ny. RN	3	3	3	3	1	1	3	2	1	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	3	51	2
47.	Ny. TP	3	3	3	3	2	2	3	2	1	1	3	1	1	4	1	2	3	3	3	4	48	2
48.	Ny. TS	4	4	4	4	2	1	4	1	2	1	4	3	1	4	2	2	3	1	4	3	54	1
49.	Ny. SN	3	3	3	3	2	2	3	1	1	1	3	2	1	4	1	2	4	1	4	4	48	2
50.	Ny. R	4	4	2	2	2	3	4	1	2	1	4	1	2	4	3	2	3	1	4	3	52	2
51.	Ny. SH	3	3	3	4	1	4	3	2	1	2	4	2	1	4	1	3	3	2	3	4	53	2
52.	Ny. DH	3	3	3	3	2	2	3	2	2	1	4	1	1	3	2	2	3	2	4	3	49	2
53.	Ny. EA	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	4	1	3	3	2	2	4	2	4	4	54	1
54.	Ny. TS	4	4	3	4	1	1	4	3	2	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	49	2
55.	Ny. ES	3	3	4	4	2	2	4	2	1	3	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	60	1
56.	Ny. NU	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	70	1
57.	Ny. SR	4	4	4	4	1	4	4	2	1	2	4	1	2	4	1	2	3	1	4	4	56	1
58.	Ny. WW	3	4	3	3	1	1	4	2	1	1	3	1	1	3	3	2	4	2	3	3	48	2
59.	Ny. AO	4	4	3	3	1	2	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	65	1

