

LAMPIRAN

Lampiran 1. Anggaran biaya penelitian

ANGGARAN PENELITIAN

NO	KEGIATAN	VOLUME	SATUAN	UNIT	TOTAL
1.	Souvenir responden	60	pack	Rp10.000,-	Rp600.000,-
2.	Alat tulis	5	Pack	Rp20.000,-	Rp100.000,-
3.	Print dan penggandaan Proposal	5	Pack	Rp40.000,-	Rp200.000,-
4.	Print dan penggandaan KTI	5	Pack	Rp50.000,-	Rp250.000,-
5.	Print Kuesioner dan <i>informed consent</i>	300	Lembar	Rp500.-	Rp150.000,-
6.	Transportasi	8	Kali	Rp20.000	Rp160.000,-
7.	Biaya tak terduga				Rp300.000,-
8.	Biaya Izin Penelitian	2	Kali	Rp30.000	Rp60.000
JUMLAH				Rp1.820.000	

Lampiran 2. Jadwal penelitian

JADWAL PENELITIAN

Lampiran 3. PSP

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Saya adalah Novianti Nur Aini Rahmawati berasal dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Prodi D-III Kebidanan dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Depok 1 Tahun 2024”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahui Karakteristik Ibu Hamil dengan kekurangan energi kronis (KEK) di Puskesmas Depok 1 Tahun 2024.
3. Penelitian ini akan berlangsung selama bulan Maret dan kami akan memberikan kompensasi kepada responden. Subjek penelitian/ orang yang terlibat dalam penelitian/ bahan penelitiannya berupa Ibu Hamil dengan KEK di Puskesmas Depok 1 Tahun 2024.
4. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara pengisian kuesioner oleh responden. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu menyita waktu dan privasi dari sampel penelitian tetapi responden tidak perlu khawatir karena peneliti akan merahasiakan data yang peneliti peroleh.
5. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu – waktu mengundurkan diri dari penelitian ini. Apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan atau *inform consent*.
6. Nama dan jati diri responden akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, responden dapat menghubungi peneliti an. Novianti Nur Aini Rahmawati telp 081327651071.

Yogyakarta,

Lampiran 4. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Novianti Nur Aini Rhmawati

NIM : P07124121031

Pendidikan : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yoyakarta Jurusan
Kebidanan Reguler.

Dengan ini meminta kesediaan saudari untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul **“Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Depok 1 Tahun 2024”**. Data yang diperoleh akan terjamin keamanan dan kerahasiaanya. Data tersebut akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Hasil yang telah diperoleh dari penelitian ini akan di publikasikan dengan tidak mencantumkan nama.

Atas bantuan dan kesediaan saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta,

2024

Peneliti

Novianti Nur Aini Rahmawati

Lampiran 5. Informed Consent

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Pekerjaan :

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian **“Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Depok 1 Tahun 2024”**. Dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian tersebut. Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan sebenarnya dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 2024

Peneliti

Responden

(Novianti Nur Aini R) ()

Lampiran 6. Kuesioner**KUESIONER PENELITIAN**

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN KARAKTERISTIK IBU
HAMIL DENGAN KEKURANGAN ENERGI KRONIS DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS DEPOK 1 TAHUN 2024**

A. Identitas Responden

1. Nama : _____
2. Umur : _____ Tahun
3. Pendidikan : () SD () SMP () SMA () PT
4. Alamat : _____
5. LLA : _____ cm (diisi oleh peneliti)
6. Kehamilan ke :
7. Pekerjaan Suami/Istri : _____ / _____
8. Pendapatan Keluarga : () 500.000-1.999.000
 () > 1.999.000 - 2.492.997
 () > 2.492.997
9. Konsumsi tablet FE : () Setiap hari 2x1
 () Setiap hari 1x1 () Tidak Pernah

B. Pengetahuan Responden tentang Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis.

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab
2. Jawablah menurut pendapat pribadi anda
3. Berilah tanda (v) pada salah satu jawaban

NO	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Seorang ibu yang kekurangan gizi selama masa kehamilan maka bayi yang dikandungnya tidak akan menderita kekurangan gizi		
2.	Gizi ibu hamil adalah makanan dan zat gizi dalam makanan yang berguna bagi kesehatan ibu hamil		
3.	Gizi kurang pada ibu hamil tidak akan mempengaruhi kehamilan		
4.	Makanan bergizi adalah makanan yang enak dan mahal		
5.	Gizi yang baik diperlukan ibu hamil agar pertumbuhan janin tidak terlambat dan bisa melahirkan bayi dengan berat normal		
6.	Kekurangan asupan protein tidak berdampak buruk bagi janin dalam kandungan		
7.	Bahan pangan yang merupakan sumber protein misalnya daging, ikan, telur, susu		
8.	Untuk pertumbuhan janin yang baik dibutuhkan vitamin dan mineral (Vitamin C, Asam Folat, Zat Besi, Kalsium dan Zink)		
9.	Makanan yang dapat mengurangi rasa mual dan muntah seperti roti, permen dan jahe.		
10.	Makanan yang harus dihindari selama hamil adalah makanan yang mengandung pengawet		
11.	Minum alkohol tidak berpengaruh pada kehamilan		
12.	Contoh bahan makanan yang mengandung zat besi adalah keju, gandum, beras, dan mentega		
13.	Kekurangan zat besi pada ibu hamil dapat menyebabkan anemia		
14.	Tablet tambah darah dapat diminum dengan menggunakan teh		

15.	Kebutuhan energi trimester 3 diperlukan untuk pertumbuhan janin dan plasenta		
16.	Semakin muda umur ibu ketika hamil, maka semakin banyak energi yang dibutuhkan		
17.	Menurut mitos jawa, ibu hamil dilarang untuk mengkonsumsi ikan lele karena dapat menyebabkan si bayi berukuran besar dan susah lahir		
18.	Ibu hamil dilarang untuk mengkonsumsi ikan dempet karena dapat menyebabkan bayinya lahir dengan kembar siam		
19.	Kekurangan gizi saat hamil dapat menyebabkan ibu selalu merasa lemah dan kurang nafsu makan		
20.	Kekurangan gizi saat hamil dapat menyebabkan persalinan sebelum waktunya		
21.	Kekurangan gizi saat hamil tidak menyebabkan berat badan lahir rendah		
22.	Kurang Energi Kronik (KEK) adalah keadaan dimana seseorang menderita kekurangan makanan yang berlangsung pada wanita usia subur (WUS) dan pada ibu hamil.		
23.	Kekurangan Energi Kronik (KEK) adalah salah satu keadaan malnutrisi		
24.	Kurang gizi kronik dapat disebabkan karena tidak mengkonsumsi makanan dalam jumlah yang cukup atau makanan yang baik dalam periode/kurun waktu yang lama		
25.	Faktor ekonomi (pendapatan) menentukan makanan yang dikonsumsi		
26.	Jika ibu hamil yang terinfeksi jamur atau cacing, maka nafsu makannya akan selalu menurun		
27.	Ibu rumah tangga yang mempunyai pengetahuan tentang nutrisi akan memilih makanan yang lebih bergizi dari pada yang kurang bergizi		
28.	Lingkar Lengan Atas (LLA) dapat digunakan untuk mengetahui KEK		
29.	Cara untuk mengetahui status gizi ibu hamil yaitu dengan memantau berat badan, LiLA dan kadar Hb		
30.	Kondisi Wanita Usia Subur (WUS) yang sehat akan mendukung keadaan ibu selama hamil dan melahirkan		

Lampiran 7. Kunci Jawaban**KUNCI JAWABAN**

NO	JAWABAN	NO	JAWABAN
1.	S	16.	B
2.	B	17.	S
3.	S	18.	S
4.	S	19.	B
5.	B	20.	B
6.	S	21.	S
7.	B	22.	B
8.	B	23.	B
9.	B	24.	B
10.	B	25.	B
11.	S	26.	B
12.	B	27.	B
13.	B	28.	B
14.	S	29.	B
15.	B	30.	B

Lampiran 8. Studi Pendahuluan



Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/ 066 /2024
 Lamp. : -
 Hal : **PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman
 Di –

SLEMAN

Dengan Hormat,
 Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) bagi Mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Tahun Akademik 2023/2024, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

Nama	:	Novianti Nur Aini Rahmawati
NIM	:	P07124121031
Mahasiswa	:	Program Studi Diploma Tiga Kebidanan
Untuk mendapatkan informasi data di	:	Dinas Kesehatan
Tentang data	:	Gambaran Tingkat Pengatahan dan Karakteristik Terhadap Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Depok I

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

KETUA JURUSAN KEBIDANAN
DIRECTORATE OF GENERAL OF HEALTH
Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.Si.T. M.Keb
NIP. 197511232002122002

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Koperatifan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617685

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560952

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Hadiwulan IV II/62, Yogyakarta 55143
 Telp./Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkubumen IV III/304 Martirjerion Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-374031

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kaliurang No.56 Yogyakarta 55243
 Telp./Fax : 0274-514306



Lampiran 9. Studi Penelitian



Nomor: PP.01.01/F.XXVII.10/ 781 /2024
 Lamp. : 1 bindel
 Perihal: PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

Kementerian Kesehatan Poltekkes Yogyakarta

Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping,
 Sleman, D.I. Yogyakarta 55293
 (0274) 617601
<https://poltekkesjogja.ac.id>

20. Mei 2024

KepadaYth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman
 Di

SLEMAN

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan Laporan Tugas Akhir (LTA) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Diploma III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2023/2024 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	:	Novianti Nur Aini Rahmawati
NIM	:	P07124121031
Mahasiswa	:	Prodi Diploma III Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	:	Puskesmas Depok 1
Judul Penelitian	:	Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Wilayah Kerja Puskesmas Depok 1 Tahun 2024

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

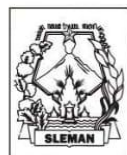
Ketua Jurusan Kebidanan



Dr. Heni Puji Wahyuning S.SiT., .Keb
 NIP. 1975112300122002



Lampiran 10. Surat Pengantar Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman



**PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
DINAS KESEHATAN**

اسلامیتی کوئی سانس اسٹا

Jalan Roronggrang Nomor 6, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511
Telepon (0274) 868409, Faksimile (0274) 868409
Laman: www.sleman.go.id, Surel: dinkes@sleman.go.id

Surat Keterangan Pengambilan Data

Nomor: 070/1302

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor 16 tahun 2022 tentang Surat Keterangan Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata, dan Izin Praktik Kerja Lapangan.

MENERANGKAN :

Nama	: Novianti Nur Aini Rahmawati
No. Mhs/NIM/NIP/NIK	: P07124121031
Program/Tingkat	: D3 Kebidanan
Instansi/Perguruan Tinggi	: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi	: Jl. Tata Bumi No.3, Area Sawah, Banyuraden, Kec. Gamping, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55293
Alamat Rumah	: Gandekan nayan no 87 rt02/rw24 Maguwoharjo Depok Sleman Yogyakarta
No. Telp / HP	: 081327651071
Untuk	: Mengadakan Penelitian, dengan judul Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Karakteristik Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) di wilayah Puskesmas Depok 1.
Data yang dibutuhkan	: Seluruh Ibu hamil yang mengalami KEK dan tidak mengalami KEK
Lokasi	: Puskesmas Depok 1
Waktu	: 21 Mei 2024 - 31 Agustus 2024

Sleman, 20 Mei 2024
a.n. Kepala Dinas Kesehatan
Sekretaris
u.b.
Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan



Scan barcode untuk mengecek keabsahan surat ini.

dr. Tunggul Biromo
Pembina, IV/a
NIP: 197005252002121003



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 11. Surat Selesai Penelitian



Lampiran 12. Master Tabel

Karakteristik Ibu

No.	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	LILA	JARAK KEHAMILAN	PEKERJAAN	PENDAPATAN	KONSUMSI TABLET FE
1	Ny. AP	30	1	SLTA	3	21	2	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta
2	NY. NR	22	1	SLTA	3	20	-	Wiraswasta / IRT
3	Ny. E	23	1	S1	4	23	2	Karyawan Swasta/ IRT
4	Ny. TY	27	1	SLTA	3	22	2	Karyawan Swasta / Karyawan Swasta
5	Ny. RN	29	1	S1	4	22	-	Karyawan Swasta / Karyawan Swasta
6	Ny. SS	23	1	SLTA	3	20	-	Karyawan Swasta/ Buruh
7	Ny. FN	24	1	SLTA	3	21	-	Karyawan Swasta/ IRT
8	Ny. H	40	2	SLTA	3	23	2	Karyawan Swasta/ IRT
9	Ny. RP	29	1	S1	4	20	-	Seniman / Wirawasta
10	Ny. J	27	1	S1	4	22	-	Wiraswasta / wiraswasta
11	Ny. SA	25	1	SLTA	3	21	-	Wiraswasta / IRT
12	Ny. NM	27	1	S1	4	22	-	Wiraswasta / wiraswasta
13	Ny. D	28	1	D3	4	21	2	Karyawan Swasta/ IRT
14	Ny. K	30	1	SLTA	3	23	2	Wiraswasta / IRT
15	Ny. RD	29	1	s1	4	21	2	Wiraswasta / IRT
16	Ny. WN	33	1	S1	4	23	2	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta
17	Ny. NA	26	1	SLTA	3	23	-	Wiraswasta / IRT
18	Ny. PA	29	1	S1	4	20	2	Karyawan Swasta/ IRT
19	Ny. PW	28	1	SLTA	3	20	2	Wiraswasta / IRT

20	Ny. S	33	1	S1	4	23	-	3	Wiraswasta / wiraswasta	4	4.000.000	3	1x1	2
21	Ny. HG	39	2	SLTA	3	21	-	3	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
22	Ny. TY	21	1	SLTA	3	20	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	2.000.000	2	2x1	1
23	Ny. M	36	1	SLTA	3	22	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	1x1	2
24	Ny. RN	37	2	SLTA	3	22	2	2	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
25	Ny.JA	25	1	S1	4	21	-	3	Wiraswsta/Karyawan swasta	5	4.500.000	3	1x1	2
26	Ny. AP	41	2	SLTA	3	22	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	2x1	1
27	Ny. F	43	2	S1	4	23	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	1x1	2
28	Ny.GK	17	2	SLTA	2	20	-	3	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	1x1	2
29	Ny.RY	24	1	SLTA	3	21	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	2x1	1
30	Ny.MR	28	1	D4	4	20	-	3	Radiologi/Analis Kesehatan	5	5.000.000	3	1x1	2
31	Ny.SR	24	1	SLTA	3	21	-	3	Buruh/IRT	2	2.000.000	2	2x1	1
32	Ny.TP	21	1	SLTA	3	20	2	2	buruh/IRT	2	2.000.000	2	2x1	1
33	Ny.FA	22	1	s1	4	21	-	3	dosen/IRT	2	UMR	2	1x1	2
34	Ny.ES	32	1	SLTA	3	22	2	2	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
35	Ny.I	24	1	s1	4	23	-	3	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
36	Ny. D	33	1	s1	4	22	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	1x1	2
37	Ny. AN	24	1	SLTA	3	21	-	3	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	2x1	1
38	Ny. ED	26	1	SLTA	3	20	-	3	Karyawan Swasta/ IRT	2	3.000.000	3	2x1	1
39	Ny.M	34	1	S1	4	23	-	3	Karyawan Swasta/ IRT	2	3.200.000	3	Tidak pernah	3
40	Ny.L	30	1	S1	4	22	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	3.800.000	3	1x1	2
41	Ny. N	30	1	s1	4	21	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	4.800.000	3	1x1	2
42	Ny.R	24	1	SLTA	3	20	-	3	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	2x1	1

43	Ny.R	23	1	s1	4	22	-	3	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
44	Ny.S	21	1	SLTA	3	21	-	3	PNS/IRT	2	UMR	2	2x1	1
45	Ny.FA	30	1	S1	4	22	2	2	Wiraswasta / wiraswasta	4	5.000.000	3	1x1	2
46	Ny.I	30	1	S1	4	23	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	2x1	1
47	Ny.TK	36	2	SLTA	3	20	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	1.500.000	1	1x1	2
48	Ny.D	26	1	D3	4	23	2	2	Wiraswasta / IRT	2	5.000.000	3	1x1	2
49	Ny.MA	25	1	SLTA	3	22	-	3	Depolektor/swasta	5	1.000.000	1	2x1	1
50	Ny.RY	24	1	SLTA	3	21	2	2	Wiraswasta / IRT	2	2.000.000	2	2x1	1
51	Ny.DP	28	1	SLTA	3	23	2	2	Karyawan Swasta/ IRT	2	UMR	2	2x1	1
52	Ny.S	26	1	SLTA	3	23	-	3	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
53	Ny.YS	24	1	SLTA	3	23	-	3	Karyawan Swasta/ Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
54	Ny.M	23	1	D3	4	22	-	3	Karyawan Swasta/ Perawat	5	UMR	2	1x1	2
55	Ny.FI	28	1	S1	4	21	-	3	PNS/karyawan swasta	5	UMR	2	2x1	1
56	Ny.AF	29	1	S1	4	21	2	2	Karyawan Swasta/Wiraswata	4	UMR	2	2x1	1
57	Ny.LF	31	1	D3	4	23	2	2	PNS/IRT	2	UMR	2	2x1	1
58	Ny.AS	23	1	D3	4	22	-	3	Wiraswata/Karyawan Swasta	5	UMR	2	2x1	1
59	Ny.KS	27	1	SLTA	3	23	2	2	Pedagang/IRT	2	UMR	2	2x1	1
60	Ny.AP	24	1	SLTA	3	23	-	3	Wiraswasta / IRT	2	UMR	2	2x1	1

Pengetahuan Ibu

No	Inisial Responden	Pertanyaan																														Total	Presentase	Kategori
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
1	Ny. AP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	29	97%	Baik	
2	Ny. NR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100%	Baik	
3	Ny. E	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	22	73%	Cukup	
4	Ny. TY	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90%	Baik	
5	Ny. RN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	24	80%	Baik	
6	Ny. SS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	28	93%	Baik	
7	Ny. FN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	26	87%	Baik	
8	Ny. H	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80%	Baik		
9	Ny. RP	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27	90%	Baik		
10	Ny. J	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	18	60%	Cukup		
11	Ny. SA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	26	87%	Baik		
12	Ny. NM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	27	90%	Baik		
13	Ny. D	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	Baik		
14	Ny. K	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	22	73%	Cukup		
15	Ny. RD	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27	90%	Baik	
16	Ny. WN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	27	90%	Baik		
17	Ny. NA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	25	83%	Baik		
18	Ny. PA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	29	97%	Baik		
19	Ny. PW	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	22	73%	Cukup		

20	Ny. S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26	87%	Baik
21	Ny. HG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	23	77%	Cukup	
22	Ny. TY	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90%	Baik	
23	Ny. M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27	90%	Baik
24	Ny. RN	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	21	70%	Cukup	
25	Ny. JA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	28	93%	Baik
26	Ny. AP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90%	Baik
27	Ny. F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27	90%	Baik
28	Ny. GK	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27	90%	Baik
29	Ny. RY	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	Baik	
30	Ny. MR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	Baik
31	Ny. SR	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	20	67%	Cukup	
32	Ny. TP	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	18	60%	Cukup
33	Ny. FA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	87%	Baik
34	Ny. ES	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26	87%	Baik
35	Ny. I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100%	Baik
36	Ny. D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90%	Baik
37	Ny. AN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	28	93%	Baik	
38	Ny. ED	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	27	90%	Baik
39	Ny. M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	Baik	
40	Ny. L	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	Baik	
41	Ny. N	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90%	Baik	
42	Ny. R	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	97%	Baik	

43	Ny. RA	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	19	63%	Cukup
44	Ny. S	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	20	67%	Cukup
45	Ny. FA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	26	87%	Baik
46	Ny. I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	Baik
47	Ny. TK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	Baik
48	Ny. D	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	93%	Baik
49	Ny. MA	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	77%	Baik
50	Ny. RY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	28	93%	Baik
51	Ny. DP	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	90%	Baik
52	Ny. S	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	80%	Baik
53	Ny. YS	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80%	Baik
54	Ny. M	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	Baik
55	Ny. FI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	23	77%	Baik
56	Ny. AF	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	87%	Baik
57	Ny. LF	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	26	87%	Baik
58	Ny. AS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	100%	Baik	
59	Ny. KS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	27	90%	Baik	
60	Ny. AP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	28	93%	Baik	

Keterangan:

Baik = jika jawaban benar 76-100%

Cukup = jika jawaban benar 56-75%

Kurang = jika jawaban benar <55%

Pertanyaan sesuai Kisi - Kisi

Lampiran 13. Dokumentasi

