

LAMPIRAN

Lampiran 1 Penjelasan Penelitian

PENJELASAN PENELITIAN

Saya adalah mahasiswa Prodi S1 Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Al-Irsyad Cilacap yang bernama Lina Fatmawati (31221231009). Saat ini, saya sedang melakukan penelitian sebagai syarat penyelesaian tugas akhir (skripsi). Penelitian ini berjudul “Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak (PPIA) di RSUD Aghisna Medika Kroya Tahun 2024”.

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan pengetahuan ibu hamil tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak (PPIA) di RSUD Aghisna Medika Kroya Tahun 2024.

Untuk keperluan tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk ikut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Keseluruhan data dalam penelitian ini akan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian dan peneliti akan menjamin kerahasiannya. Bapak/Ibu/Saudara/i bebas untuk menolak ikut serta dalam penelitian ini dan apabila Bapak/Ibu/Saudara/i telah memutuskan untuk ikut, Bapak/Ibu/Saudara/i juga bebas untuk mengundurkan diri setiap saat. Bapak/Ibu/Saudara/i diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini dan apabila sewaktu-waktu Bapak/Ibu/Saudara/i membutuhkan keterangan lebih lanjut dapat menghubungi saya selaku peneliti (085227805178).

Lampiran 2 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarokaatuh

Dengan hormat,

Peneliti yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Lina Fatmawati

NIM : 31221231009

Judul Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak (PPIA) di RSUD Aghisna Medika Kroya Tahun 2024.

Bermaksud akan melakukan kegiatan penelitian sebagai rangkaian studi saya pada Program Studi Sarjana Ilmu Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Al-Irsyad Cilacap. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang pencegahan penularan HIV dari ibu ke anak (PPIA) di RSUD Aghisna Medika Kroya Tahun 2024.

Untuk itu, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudari untuk menjadi responden penelitian ini dengan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya atas yang diajukan dengan ikhlas. Kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja tanpa maksud lain dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden serta akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Oleh karena itu, sangat besar artinya jawaban yang Bapak/Ibu/Saudari berikan terhadap hasil penelitian. Atas bantuan dan peran Bapak/Ibu/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarokaatuh

Peneliti,

Lina Fatmawati

Lampiran 3 Lembar Pernyataan Sebagai Responden (Informed Consent)

LEMBAR PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Alamat :

Menyatakan telah mendapatkan penjelasan, bahwa identitas saya sebagai responden akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data. Saya mengerti, bahwa penelitian ini tidak akan merugikan atau berakibat negatif bagi saya. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya bersedia dengan sukarela untuk berpartisipasi sebagai subyek penelitian dan memberikan jawaban yang sebenarnya pada penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi Sarjana Ilmu Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Al-Irsyad Cilacap yang bernama Lina Fatmawati dengan judul penelitian “Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan Penularan HIV dari Ibu ke Anak (PPIA) di RSUD Aghisna Medika Kroya Tahun 2024”.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, 17 Mei 2024

Responden

(.....)

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

KUISIONER A DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Isilah pertanyaan dibawah ini dan berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban Anda :

A. Identitas Responden

1. No responden :
2. Inisial nama :
3. Usia : Tahun
4. HPHT :
5. Pendidikan Terakhir : ☐ SD
☐ SMP
☐ SMA/SMK
☐ Diploma/Sarjana
6. Status pekerjaan : ☐ Tidak bekerja/ ibu Rumah
Tangga
☐ Bekerja
7. Alamat rumah, :
Kelurahan, Dusun,
RT/RW
8. Paritas : ☐ Kehamilan Pertama
☐ Kehamilan >1 kali
9. Usia Kehamilan : ☐ Trimester 1 (1-3 bulan)
☐ Trimester 2 (4-6 bulan)
☐ Trimester 3 (7-9 bulan)

KUISIONER B PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG PENULARAN HIV DARI IBU KE ANAK

Petunjuk Pengisian, isilah data di bawah ini dengan lengkap.

1. Pada kolom pernyataan telah disediakan 2 alternatif jawaban yang Anda pilih, yaitu:
Benar : apabila menurut Anda pernyataan tersebut sesuai.
Salah : apabila menurut Anda pernyataan tersebut tidak sesuai.
2. Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban Anda.
3. Untuk penilaian pengetahuan yang digunakan adalah skala Guttman dengan pilihan jawaban berupa ‘Benar’ dan ‘Salah’ (Danuningsih, 2021).

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	HIV adalah penyakit yang disebabkan oleh virus		
2	Virus penyebab HIV tidak menyerang kekebalan tubuh		
3	Pada fase awal terinfeksi virus HIV nyaris tanpa gejala		
4	Pada masa AIDS orang yang menderita HIV sering mengalami diare kronis dan penurunan BB drastis		
5	HIV tidak menular melalui hubungan sexual, transfusi darah, dan pemakaian jarum suntik yang bergantian		
6	HIV menular melalui sentuhan, berciuman atau berpelukan		
7.	Cara pencegahan menularnya HIV adalah dengan setia pasangan, menghindari pemakaian jarum suntik secara bergantian		
8.	Melakukan pemeriksaan sedini mungkin pada ibu hamil tidak dapat mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi		
9.	Mencegah kehamilan pada ibu yang menderita HIV adalah bukan salah satu cara mencegah penularan HIV dari ibu ke bayi		

10.	Cara persalinan dengan tindakan operasi tidak dapat mengurangi resiko penularan ke bayi dari ibu hamil yang menderita HIV		
11.	Program PPIA adalah program pencegahan penularan infeksi dari ibu ke anak		
12.	Program PPIA sangat tidak efektif untuk mencegah penularan infeksi dari ibu ke anak		
13.	Program PPIA meliputi pencegahan 3 (tiga) penyakit infeksi menular yaitu HIV, hepatitis dan sifilis		
14.	PPIA sangat baik dilakukan pada masa awal kehamilan		
15.	Dalam PPIA yang diperiksa adalah bukan ibu hamil dan suaminya		
16.	PPIA bertujuan bukan untuk mencegah penularan infeksi dari ibu ke anak		
17.	Program PPIA dapat membantu meningkatkan kelangsungan dan kualitas hidup ibu dan anak yang menderita HIV, Hepatitis, dan Sifilis		
18.	Tempat untuk melaksanakan pemeriksaan PPIA adalah di Puskesmas saja		

**KUNCI JAWABAN KUISIONER B PENGETAHUAN IBU
HAMIL TENTANG PENULARAN HIV DARI IBU KE ANAK**

No	Jawaban	
	Benar	Salah
1	√	
2		√
3	√	
4	√	
5		√
6		√
7	√	
8		√
9		√
10		√
11	√	
12		√
13	√	
14	√	
15		√
16		√
17	√	
18	√	

Lampiran 5 Hasil Analisis SPSS

Kategori Pengetahuan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Baik	0	0,0	0,0	0,0
	Pengetahuan Cukup	28	37,3	37,3	37,3
	Pengetahuan Kurang	47	62,7	62,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	53	70,7	70,7	70,7
	Pendidikan Menengah	19	25,3	25,3	96,0
	Pendidikan Tinggi	3	4,0	4,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Pekerjaan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja/IRT	66	88,0	88,0	88,0
	Bekerja	9	12,0	12,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Riwayat Kehamilan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kehamilan Pertama	27	36,0	36,0	36,0
	Kehamilan >1 Kali	48	64,0	64,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Usia Kehamilan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Trimester 1 (0-12 minggu)	26	34,7	34,7	34,7
	Trimester 2 (13-27 minggu)	26	34,7	34,7	69,3
	Trimester 3 (28-40 minggu)	23	30,7	30,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	0	0	0	0
	20-35 tahun	66	88	88	88
	>35 tahun	9	12	12	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Lampiran 6 Hasil Tabulasi Karakteristik Responden

No Res	Inisial Nama	Usia	HPHT	Pendidikan	Kategori	Coding Pendidikan	Status pekerjaan	Coding Pekerjaan	Alamat	Riwayat hamil	Coding Riwayat Hamil	Usia kehamilan	Coding Usia hamil
1	Ny. M	25	2024-05-11	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
2	Ny. K	26	2024-05-19	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
3	Ny. I	30	2024-03-18	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Gentasari	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
4	Ny. L	35	2024-04-22	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Jati	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
1	Ny. I	32	2024-03-19	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
6	Ny. C	24	2023-12-12	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Karangmangu	Primigravida	1	Trimester 3 (28-40 mg)	3
7	Ny. B	37	2023-11-29	SD	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Karangmangu	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
8	Ny. M	23	2024-05-29	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Primigravida	1	Trimester 1 ((0-12 mg)	1
9	Ny. D	25	2024-06-06	SMA/SMK	Menengah	2	Bekerja	2	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
10	Ny.A	27	2024-04-03	DIPLOMA /SARJANA	Tinggi	3	Bekerja	2	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
11	Ny.K	31	2024-05-16	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Bajing	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
12	Ny.N	36	2024-04-25	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
13	Ny. P	22	2024-06-01	SMA/SMK	Menengah	2	Bekerja	2	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
14	Ny. A	37	2024-12-04	SD	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Karangturi	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
15	Ny. L	28	2023-11-30	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3

16	Ny.M	33	2023-12-20	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
17	Ny. K	21	2024-05-22	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
18	Ny. I	21	2024-06-11	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
19	Ny. K	25	2024-03-21	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Karangmangu	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
20	Ny. A	20	2024-06-01	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
21	Ny. B	20	2024-05-15	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
22	Ny. I	21	2024-05-22	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Gentasari	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
23	Ny. B	23	2024-07-25	DIPLOMA /SARJAN A	Tinggi	3	Bekerja	2	Binangun	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
24	Ny. F	20	2024-06-11	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Jati	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
25	Ny. H	21	2024-05-12	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Gentasari	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
26	Ny. J	22	2024-06-02	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Karangturi	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
27	Ny.N	24	2024-05-03	SMP	Dasar	1	Bekerja	2	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
28	Ny. A	20	2024-05-20	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Bajing	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
29	Ny. R	22	2024-06-03	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
30	Ny. S	23	2024-05-15	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Bajing Kulon	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
31	Ny. L	21	2024-04-27	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Karangmangu	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
32	Ny. A	21	2024-05-08	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Adipala	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
33	Ny.B	22	2024-05-07	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
34	Ny. A	20	2024-05-22	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Maos	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
35	Ny. C	23	2024-05-31	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1

36	Ny.T	25	2023-11-07	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
37	Ny. K	34	2023-11-08	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
38	Ny. M	30	2023-11-30	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
39	Ny. J	37	2023-12-07	SD	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
40	Ny. I	37	2023-12-21	SMA/SMK	Menengah	2	Bekerja	2	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
41	Ny. B	34	2023-12-06	SD	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kepudang	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
42	Ny. F	35	2023-12-07	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Gentasari	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
43	Ny. T	37	2023-11-14	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
44	Ny. K	36	2023-12-14	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
45	Ny.I	36	2023-12-16	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
46	Ny. L	35	2023-12-12	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Gentasari	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
47	Ny.N	31	2023-12-28	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Adipala	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
48	Ny. G	30	2023-10-31	SMP	Dasar	1	Bekerja	2	Kepudang	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
49	Ny. A	33	2023-11-22	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
50	Ny. P	30	2023-11-08	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
51	Ny.Y	31	2024-02-06	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Pesanggrahan	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
52	Ny. B	28	2024-03-07	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
53	Ny. G	28	2024-02-21	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Gentasari	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
54	Ny. H	29	2024-02-28	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroa	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
55	Ny.J	29	2024-03-21	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
56	Ny. V	26	2024-02-14	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Karangmangu	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2

57	Ny. K	27	2024-02-14	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
58	Ny. S	25	2024-03-01	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
59	Ny. C	29	2024-02-15	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
60	Ny. L	28	2024-03-05	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
61	Ny. F	28	2024-05-07	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Adiraja	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
62	Ny.N	20	2024-05-08	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
63	Ny.A	25	2023-12-06	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
64	Ny. Z	34	2024-02-09	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
65	Ny.P	31	2024-02-16	SMA/SMK	Menengah	2	Tidak bekerja/IRT	1	Karangturi	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
66	Ny. M	37	2024-02-13	SD	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Pekuncen	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
67	Ny. W	38	2023-11-24	SD	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Gentasari	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
68	Ny. K	30	2023-12-29	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
69	Ny. J	37	2023-12-19	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Karangmangu	Multigravida	2	Trimester 3 (28-40 mg)	3
70	Ny. I	20	2024-05-06	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Primigravida	1	Trimester 1 (0-12 mg)	1
71	Ny.L	29	2024-03-05	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Ayamalas	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
72	Ny. H	33	2024-02-19	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
73	Ny. M	34	2024-01-21	DIPLOMA /SARJAN A	Tinggi	3	Bekerja	2	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
74	Ny. W	30	2024-01-30	SMA/SMK	Menengah	2	Bekerja	2	Kroya	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2
75	Ny. R	23	2024-02-05	SMP	Dasar	1	Tidak bekerja/IRT	1	Karangmnangu	Multigravida	2	Trimester 2 (13-27 mg)	2

Lampiran 7 Hasil Tabulasi Kuesioner B

No 1	No 2	No 2	No 3	No 3	No 4	No 4	No 5	No 5	No 6	No 6		No 7	No 8	No 8	No 9	No 9	No 10	No 10	No 11	No 11	No 12	No 12	No 13	No 13	No 14	No 14	No 15
1	Salah	1	Benar	1	Salah	0	Benar	0	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Benar	0	Salah	1	alah	0	Salah	1	Benar	1	Salah	0	Benar
2	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	0	enar	1	Salah	1	Benar	1	Salah	0	Salah
3	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Benar	0	Benar	0	alah	0	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Salah
4	Benar	0	Benar	1	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	0	enar	1	Benar	0	Benar	1	Salah	0	Benar
5	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Salah	1	alah	0	Salah	1	Benar	1	Salah	0	Salah
6	Benar	0	Benar	1	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Benar	0	enar	1	Benar	0	Benar	1	Salah	0	Benar
7	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Benar	0	Benar	0	alah	0	Salah	1	Benar	1	Salah	0	Benar
8	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Salah	0	Benar	0	Salah	1	Salah	1	alah	0	Benar	0	Benar	1	Benar	1	Salah
9	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Salah	0	Salah	1	Salah	1	Salah	1	alah	0	Benar	0	Benar	1	Salah	0	Benar
10	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Salah	0	Salah	1	Salah	1	Salah	1	enar	1	Benar	0	Benar	1	Salah	0	Salah
11	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Benar	0	Salah	1	Salah	0	Salah	1	Salah	1	Benar	0	enar	1	Salah	1	Salah	0	Benar	1	Benar
12	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Salah	1	Salah	1	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Benar	0	enar	1	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Benar
13	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Benar	0	Salah	1	Salah	1	alah	0	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Benar
14	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Benar	0	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	0	enar	1	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Benar
15	Benar	0	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	0	alah	0	Benar	0	Benar	1	Salah	0	Benar
16	Salah	1	Benar	1	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Salah	0	Benar	0	Salah	1	Salah	1	enar	1	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Benar
17	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	0	enar	1	Benar	0	Benar	1	Salah	0	Benar
18	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Benar	0	Salah	0	Benar	0	Salah	1	Salah	1	enar	1	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Benar
19	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Benar	0	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Salah	1	enar	1	Benar	0	Benar	1	Salah	0	Salah
20	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Benar	0	enar	1	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah
21	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Benar	0	Benar	0	alah	0	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Benar

[illegible]

70	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Benar	0	Benar	0	Benar	0	alah	0	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Benar
71	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Salah	1	alah	0	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Benar
72	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Benar	0	Benar	0	alah	0	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Benar
73	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Salah	1	enar	1	Salah	1	Salah	0	Salah	0	Benar
74	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Salah	1	alah	0	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Benar
75	Salah	1	Benar	1	Benar	1	Salah	1	Salah	1	Salah	0	Benar	0	Benar	0	Benar	0	alah	0	Benar	0	Salah	0	Salah	0	Benar

**SURAT PERNYATAAN
LAYAK UJI SEMINAR HASIL SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Lina Fatmawati
NIM : 31221231009
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul Proposal Skripsi : Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pencegahan
Penularan HIV dari Ibu ke Anak (PPIA) di RSUD
Aghisna Medika Kroya Tahun 2024.
Hp/Telp : 085227805178
Nama Penguji I : Dhiah Dwi K, S. ST., Bdn., MPH

Dinyatakan telah layak untuk diujikan dihadapan Dewan Penguji Ujian Seminar
Hasil Skripsi Prodi S1 Kebidanan Universitas Al-Irsyad Cilacap, tahun akademik
2023/2024.

Pembimbing I

Rochany, S. ST. MPH

Cilacap, Agustus 2024

Pembimbing II

Sohimah, S. ST. Bdn. M. Keb

