LAMPIRAN 1 LEMBAR BIMBINGAN



LEMBAR KONSULTASI LTA PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

Nama : Khilfa Syawalia Kusumah

NIM : 201FI01032

Pembimbing I : Dyah Ayu Fitriani, S.Tr.Keb., M.Keb

Pembimbing II : Hani Oktafiani, SST., M. Keb

No	Hari/Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1.	Rabu/15-03-2023	Pengajuan judul	e '
2.	Senin/27-03-2023	Batasan operasional diperjelas Responden dan kriteria	? -
3.	Senin/11-04-2023	 Metode penelitian Cara pengambilan data Karaker responden	ð-
4.	Rabu/10-05-2023	Metode diperkuat lagii BAB I sesuai dengan tempat di lahan tempat penelitian Susun SOP	9.
5.	Senin/13-06-2023	Penggantian kuesioner guttman menjadi multiplechoice	t.
6.	Kamis/16-03-2023	Pembahasan judul dan latar belakang	•
7.	Selasa/21-03-2023	Pembahasan BAB I, BAB II, BAB III	Mufr
8.	Rabu/05-04-2023	Pembahasan BAB I Pembahasan BAB III Penentuan tempat	Much
9.	Jumat/07-05-2023	 Pembahasan BAB I Tujuan khusus Pembahasan BAB III Definisi Operasional Variabel 	Aufr



LEMBAR KONSULTASI LTA PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA

		kuesioner	
10	. Senin/22-05-2023	Penguatan teori penelitian Penggantian metode penelitian	Myl
11	. Kamis/25-05-2023	Penguatan teori	Mufr
12.	. Sabtu/12-06-2023	Penggantian judul	Mufr
13.	. Kamis/13-07-2023	 Kuesioner Post sidang proposal Uji validitas	Mufr
14.	Kamis/03-08-2023	Revisi BAB 1,2,3Uji validitas	2-
15.	Kamis/02-09-2023	Revisi BAB III Uji validitas	(
16.	Jumat/08-09-2023	Susun BAB IV pembahasan	•
17.	Jumat/15-09-2023	BAB I (latar belakang, tujuan) BAB II (tata tulis, perhitungan pengetahuan) BAB III (lengkapi) BAB IV, BAB V, Lampiran	[†] L
18.	Selasa/19-09-2023	ACC	Mufr
19.	Selasa/19-09-2023	ACC	1,
20.	Rabu/13-12-2023	ACC	Mudr
21.	Kamis/14-12-2023	ACC	4 -

LAMPIRAN 2 SURAT BALASAN DARI PUSKESMAS



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG DINAS KESEHATAN PUSKESMAS CIKANCUNG

Jl. Raya Cikancung Desa Mandalasari Cikancung 40396 Tlp. 022-877,90646 E-mail: pkmcikancung bandungkab@vahoo.com

Nomor Lampiran 400.14.5.4/695/VII/2023/Pusk

Perihal

Permohonan Ijin Pengambilan

Data dan Penelitian

Kepada:

Universitas Rektor

Bhakti

Cikancung, 24 Juli 2023

Kencana

Bandung

Berdasarkan surat dari Universitas Bhakti Kencana Bandung Nomor: 445/03/FIK-UBK/VII/2023 tentang Permohonan Ijin Pengambilan Data dan Penelitian dengan Tematik "Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Teknik Menyusui dan ASI Perah " bagi mahasiswa Universitas Bhakti Kencana Bandung di Puskesmas Cikancung Kecamatan Cikancung Kabupaten Bandung, diikuti oleh 1 (satu) orang Mahasiswa yaitu :

Nama

: Khilfa Syawalia Kusumah

NIM

: 201FI01032

Dengan ini kami menerangkan bahwa pada prinsipnya tidak berkeberatan memberikan Ijin Melaksanakan kegiatan tersebut diatas di Puskesmas Cikancung Kecamatan Cikancung Kabupaten Bandung, selanjutnya kami mohon untuk melampirkan Surat Ijin dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung dan Surat Persetujuan dari Badan Kesbangpol Kabupaten Bandung.

Demikian, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Képala Puskesmas Cikancung

a Puspitawati WIAH KAP embina Tk.I / IV.b NIP: 19750107 200501 2 005

PUSKESMAS CIKANCUNG

Tembusan, disampaikan kepada:

5. Yth. Kepala Dinas kesehatan Kabupaten Bandung

6. Yth, Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Bandung

7. Yth. Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan Dinkes Kabupaten Bandung

8. Pertinggal.

Dipindai dengan CamScanner

LAMPIRAN 3 PERMOHONAN RESPONDEN

SURAT PERMOHONAN RESPONDEN

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Yang Bertanda Tangan Dibawah Ini :

Nama: Khilfa Syawalia Kusumah

NIM : 201FI01032

Mengajukan pemohonan kepada ibu/bapak:

Nama:

Umur:

Alamat:

No HP:

Untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul "Gambaran Pengetahuan Ibu hamil mengenai teknik menyusui dan ASI perah di Puskesmas Cikancung Kabupaten Bandung Tahun 2023"

Adapun terkait data yang bapak/ibu sampaikan akan dijamin kerahasiannya dan akan dipergunakan sebagaimana mestinya, demikian surat pemohonan ini saya buat atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Bandung, Agustus 2023

Khilfa Syawalia Kusumah 201FI01032

LAMPIRAN 4 PERSETUJUAN RESPONDEN

PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Dengan hormat,
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :
Nama :
Umur :
Alamat:
No HP:
Menyatakan (bersedia/tidak bersedia)* menjadi responden dalam penelitian yang
berjudul "Gambaran Pengetahuan Ibu hamil mengenai teknik menyusui dan ASI
perah di Puskesmas Cikancung Kabupaten Bandung Tahun 2023" untuk laporan
tugas akhir mahasiswa di Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Bhakti Kencana.
Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar benarnya dan tidak ada
paksaan dari pihak manapun.
Bandung, Agustus 2023
()

LAMPIRAN 5 KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL MENGENAI TEKNIK MENYUSUI DAN ASI PERAH DI PUSKESMAS CIKANCUNG KABUPATEN BANDUNG

TAHUN 2023

Hari/tanggal:

Petunjuk Pengisian Kuesioner.

- 1. Isilah biodata yang disediakan dengan lengkap.
- 2. Sebelum Ibu menjawab bacalah dengan teliti hingga Ibu memahami pertanyaan yang akan dijawab.
- 3. Jawablah pertanyaan dengan sesuai dengan pengetahuan ibu.
- 4. Semua pertanyaan yang ada mohon untuk tanpa ada jawaban yang terlewati.
- 5. Pilihlah salah satu jawaban dengan menggunakan tanda silang (x) pada jawaban yang menurut ibu benar.

A. Biodata responden Nama • Umur • Pendidikan \square SMP \sqcap SMA : □ SD □ Diploma/Sarjana Pekerjaan : □ Bekerja □ Tidak Bekerja Anak ke : □ 1 \Box 2 \Box 3 $\sqcap 4$ No. HP •

B. Kuesioner

- 1. Tata cara menyusui yang baik dan benar disebut dengan?
 - a. Teknik menyusui
 - b. Kondisi ibu
 - c. ASI perah
 - d. ASI Formula
- 2. Yang dimaksud dengan cara menyusui adalah?
 - a. Langkah langkah seorang ibu memberikan ASI nya dengan sendok
 - b. Langkah langkah seorang ibu memberikan ASI nya secara langsung
 - c. Langkah langkah seorang ibu memberikan ASI nya dengan gelas
 - d. Langkah langkah seorang ibu memberikan susu formula dengan dot
- 3. Apa yang dimaksud dengan teknik menyusui yang baik dan benar?
 - a. Cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi payudara dengan mulut bayi benar
 - b. Cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi payudara dengan mulut bayi salah
 - c. Cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi ibu bayi duduk bersandar
 - d. Cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi perut bayi menghadap dada ibu
- 4. Apa tujuan dari teknik menyusui yang baik dan benar?
 - a. Mencegah bayi gumoh
 - b. ASI melimpah ruah
 - c. Mendorong Keberhasilan menyusui
 - d. Membuat bayi kekenyangan
- 5. Apa manfaat dari teknik menyusui yang baik dan benar pada ibu?
 - a. Memperindah payudara

- b. Putting susu tidak lecet
- c. Bayi tidur nyenyak
- d. Ibu senang saat menyusui
- 6. Manfaat dari teknik menyusui yang baik dan benar pada bayi?
 - a. Produksi ASI lancar
 - b. Ibu merasa senang
 - c. Bayi merasa puas
 - d. Bayi kenyang dan tidur tenang
- 7. Berikut ini, dampak pada ibu dari tidak melakukan teknik menyusui yang baik dan benar yaitu
 - a. Putting susu lecet
 - b. ASI lancar keluar
 - c. Perut bayi kembung
 - d. Bayi tidur tenang
- 8. Dampak yang terjadi pada bayi ketika tidak dilakukannya teknik menyusui yang baik dan benar yaitu ?
 - a. Bayi menyusu kuat
 - b. Bayi tidak gumoh
 - c. Perut bayi kembung
 - d. Bayi tidur nyenyak
- 9. Pada satu sisi payudara, berapa lama durasi bayi menyusu?
 - a. 15-20 menit
 - b. 10-15 menit
 - c. 10-30 menit
 - d. 60 menit
- 10. Berapa kali frekuensi bayi menyusu dalam 24 jam?
 - a. 8-12 kali
 - b. 10-15 kali
 - c. 6-8 kali

- d. 8-10 kali
- 11. Posisi badan ibu yang benar saat menyusui yaitu?
 - a. Duduk menyandar, rileks dan kaki tidak menggantung
 - b. Duduk menyandar dengan kaki menggantung
 - c. Tidur terlentang dengan bayi disimpan diatas perut
 - d. Duduk selonjor dengan badan menekuk
- 12. Posisi badan bayi pada saat menyusu yaitu?
 - a. Perut bayi menghadap perut ibu
 - b. Perut bayi menghadap ke atas
 - c. Perut bayi menghadap ke bawah
 - d. Perut bayi menghadap berlawanan dengan kepala
- 13. Bagaimana posisi kepala bayi pada saat menyusu yaitu?
 - a. Kepala menoleh dan dagu tidak menempel pada payudara
 - b. Kepala menoleh dan dagu menempel pada payudara
 - c. Kepala tidak menoleh
 - d. Kepala lurus keatas
- 14. Bagaimana ibu memastikan bayi lapar, sebelum putting dihisap oleh mulut bayi?
 - a. Tangan ibu memaksa membuka mulut bayi
 - b. Menyentuh sudut bibir bayi dengan tangan
 - c. Tangan ibu memencet hidung bayi
 - d. Ibu memasukkan tangan ke mulut bayi
- 15. Ciri mulut bayi yang benar pada saat menyusu yaitu?
 - a. Putting dan aerola berada dimulut bayi
 - b. Terdengar suara gesekan putting dan payudara
 - c. Putting berada dimulut bayi
 - d. Ujung putting berada dimulut bayi
- 16. Setelah selesai menyusu, bagaimana cara ibu mengeluarkan putting pada mulut bayi?

- a. Memencet hidung bayi
- b. Menarik paksa putting keluar
- c. Membiarkan putting dikelurkan oleh bayi
- d. Memasukkan kelingking ibu dan mengeluarkan putting dari mulut bayi
- 17. bagaimana posisi mensendawakan bayi?
 - a. Bayi ditelungkupkan diatas kasur dengan posisi kepala kebawah
 - b. Bayi ditempelkan pada dada dan menepuk punggung bayi
 - c. Bayi diterlentangkan dikasur dan menepuk perut bayi
 - d. Bayi dibiarkan tidur
- 18. Dampak bayi tidak disendawakan yaitu?
 - a. Perut bayi kembung
 - b. Bayi tidur nyenyak
 - c. Bayi tenang
 - d. Bayi tidak gumoh
- 19. Berapa lama durasi mensendawakan bayi?
 - a. 10 menit
 - b. 1-2 menit
 - c. 2-3 menit
 - d. Hingga bayi sendawa
- 20. Air susu ibu yang diperas kemudian disimpan dan diberikan kepada bayi sesuai kebutuhan disebut?
 - a. ASI perah
 - b. ASI formula
 - c. ASI on demand
 - d. ASI basi
- 21. Apa yang dimaksud dengan ASI perah?
 - a. ASI yang sudah diperah kemudian disimpan
 - b. Susu formula yang disimpan

- c. ASI dan susu formula yang di simpan
- d. ASI yang disusukan langsung pada bayi
- 22. Apa tujuan dari ASI perah?
 - a. Sebagai alternative menyusui
 - b. Bayi tetap mendapatkan ASI eksklusif
 - c. Membuat bayi kekenyangan
 - d. Membuat bayi tenang
- 23. Apa manfaat ASI perah untuk ibu?
 - a. Bayi tetap mendapatkan ASI eksklusif
 - b. Membuat bayi kekenyangan
 - c. Membuat bayi tenang
 - a. Melatih bayi minum dengan sendok
- 24. Teknik memerah ASI bisa dilakukan dengan?
 - a. Manual dengan tangan
 - b. Pompa ASI terstandar
 - c. Pompa ASI terstandar dan manual
 - d. Salah semua
- 25. Berikut ini, manakah gambar posisi tangan memerah ASI yang benar?
 - a. c



c.



b.



d.





- 26. Berikut ini, manakah pompa ASI yang disarankan oleh kemenkes?
 - a. 1, 2, 4
 - b. 1, 3, 4
 - c. 2, 3, 4
 - d. 1, 2, 3
- 27. Wadah apa yang digunakan untuk menyimpan asi perah?
 - a. Wadah yang keras dan terbuat dan terbuat dari kaca atau plastik keras sehingga dapat menyimpan ASI perah dalam jangka waktu yang lama.
 - b. Wadah plastic biasa
 - c. Tempat minum bayi
 - d. Botol susu
- 28. Bagaimana cara penyimpanan ASI perah disuhu ruangan?
 - a. suhu ruangan ≤ 25°C selama 6-8 jam
 - b. suhu ruangan ≤ 25 °C selama 24 jam
 - c. suhu ruangan ≤ 25°C selama 72 jam
 - d. suhu ruangan ≤ 25 °C selama 2-3 jam
- 29. Berapa lama penyimpanan ASI perah dalam freezer?
 - a. 5 minggu
 - b. 2 minggu
 - c. 2 bulan
 - d. 5 bulan
- 30. ASI yang sudah di perah dapat diberikan kepada bayi dengan menggunakan, kecuali
 - a. Dot
 - b. Pipet
 - c. Sendok
 - d. Gelas
- 31. Bagaimana cara menyajikan asi perah?
 - a. merendam botol berisi ASI perah dalam wadah yang berisi air yang lebih hangat.
 - b. merendam botol berisi ASI perah dalam wadah yang berisi air mendidih
 - c. merendam botol berisi ASI perah dalam wadah yang berisi air dingin

d. merendam botol berisi ASI perah dalam wadah yang berisi susu formula

LAMPIRAN 6 KISI KISI KUESIONER

KISI KISI KUESIONER

T 191 4		N. T.	Jumlah	Kunci
Indikator	Sub Indikator	No Item	Butir	Jawaban
	Teknik menyusui		19 butir	
	1) definisi	1, 2, 3		1(A), 2(B),
	1) definisi	1, 2, 3		3(A)
	2) tujuan dan	4, 5		4(C), 5(B)
	manfaat	4, 3		4(C), J(D)
	3) dampak	6, 7		6(D), 7(A)
				8(C), 9(B),
		8, 9, 10, 11,		10(A), 11(A),
Pengetahuan ibu	4) teknik	12, 13, 14,		12(A), 13(B),
hamil mengenai	menyusui	15, 16, 17,		14(B), 15(A),
teknik		18, 19		16(D), 17(B),
menyusui dan				18(A), 19(C)
ASI perah	ASI Perah		21 butir	
7 IST perun	1) definisi	20, 21		20(A), 21(A)
	2) Tujuan dan	22, 23		22(A), 23(A)
	manfaat	22, 23		22(11), 23(11)
	3) Teknik ASI	24, 25, 26,		24(C), 25(B),
	perah	27, 28, 29		26(D), 27(A),
	perun	21, 20, 27		28(A), 29(B)
	4) Cara			
	penyimpanan	30, 31		30(D), 31(A)
	ASIP			

LAMPIRAN 7 UJI VALIDITAS KUESIONER DAN RELIABELITAS

Total | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 | 486 Paramo Comission
Sig. Chaire)
Paramo 391 - 1000 - 100

^{*.} Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.772
		N of Items	15ª
	Part 2	Value	.789
		N of Items	15 ^b
	Total N	of Items	30
Correlation Between Forms			.735
Spearman-Brown	Equal Le	ength	.847
Coefficient	Unequa	l Length	.847
Guttman Split-Half Coefficier	nt		.847

a. The items are: P01, P02, P03, P04, P05, P06, P07, P09, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P17.

b. The items are: P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P01	18.8000	37.821	.446	.868
P02	18.9667	38.585	.313	.871
P03	18.7333	37.513	.521	.866
P04	18.9000	38.507	.322	.871
P05	18.8333	37.385	.513	.866
P06	18.8000	38.234	.376	.869
P07	18.6333	38.654	.367	.870
P09	18.6000	38.800	.362	.870
P10	18.6000	38.386	.446	.868
P11	18.6333	38.861	.327	.870
P12	18.7333	38.409	.364	.870
P13	18.7333	38.685	.316	.871
P14	18.6000	37.903	.545	.866
P15	18.6000	38.800	.362	.870
P17	19.0333	38.309	.371	.870
P18	18.8000	37.890	.434	.868
P19	18.5333	38.809	.434	.868
P20	18.6333	38.516	.393	.869
P21	18.5333	38.947	.402	.869
P22	18.7333	38.271	.388	.869
P23	18.8667	37.706	.455	.867
P24	19.0000	38.276	.369	.870
P25	18.6667	38.713	.337	.870
P26	18.8667	37.637	.467	.867
P27	18.6000	38.455	.432	.868
P28	18.8000	38.166	.388	.869
P29	18.6667	38.437	.387	.869
P30	19.1333	38.533	.370	.870
P31	18.7000	37.941	.460	.867
P32	18.8667	37.637	.467	.867

LAMPIRAN 8 TABULASI DATA

Distribusi Karakteristik Responden

No	Manaa		Karak	teristik	
INO	Nama	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas
1	1	2	1	2	1
2	2	2	1	2	1
3	3	2	2	2	1
4	4	2	2	2	2
5	5	2	2	2	1
6	6	2	2	1	1
7	7	2	1	1	1
8	8	2	1	1	1
9	9	2	1	1	2
10	10	2	3	1	2
11	11	3	1	2	2
12	12	2	1	2	2
13	13	2	2	2	2
14	14	2	2	2	2
15	15	3	2	2	2
16	16	2	2	2	2
17	17	3	2	2	2
18	18	2	2	2	2
19	19	2	2	2	2
20	20	2	3	1	2
21	21	1	2	2	2
22	22	3	2	2	2
23	23	2	1	2	2
24	24	2	1	1	2
25	25	2	2	1	2
26	26	3	2	2	2
27	27	3	2	2	3
28	28	2	2	2	3
29	29	2	2	2	3
30	30	2	2	2	3

Distribusi Frekuensi Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Teknik Menyusui

										Item	Jaw	abar									_		
No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	total	Nilai	Kategori
1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	84,2	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	89,5	1
3	3	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	12	63,2	2
4	4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	13	68,4	2
5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	57,9	2
6	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	7	36,8	3
7	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	6	31,6	3
8	8	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	10	52,6	3
9	9	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	12	63,2	2
10	10	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	14	73,7	2
11	11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	14	73,7	2
12	12	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	73,7	2
13	13	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	84,2	1
14	14	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	12	63,2	2
15	15	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	6	31,6	3
16	16	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	9	47,4	3
17	17	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	14	73,7	2
18	18	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	8	42,1	3
19	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	15	78,9	1
20	20	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	78,9	1
21	21	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	52,6	3
22	22	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	73,7	2
23	23	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	73,7	2
24	24	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	10	52,6	3
25	25	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	10	52,6	3
26	26	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	12	63,2	2
27	27	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	52,6	3
28	28	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	12	63,2	2
29	29	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	57,9	2
30	30	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	13	68,4	2

Distribusi Frekuensi Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai ASIP

						Ite	m Ja	wab	an						w00	V-1
No	Nama	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	#	total	Nilai	Kategori
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8	67	2
2	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	83	1
3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	9	75	2
4	4	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	75	2
5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	92	1
6	6	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	42	3
7	7	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5	42	3
8	60	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5	42	3
9	9	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	8	67	2
10	10	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	75	2
11	11	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83	1
12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	83	1
13	13	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	75	2
14	14	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	75	2
15	15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8	67	2
16	16	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	6	50	3
17	17	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	8	67	2
18	18	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	67	2
19	19	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9	75	2
20	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	92	1
21	21	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	67	2
22	22	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	75	2
23	23	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9	75	2
24	24	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	75	2
25	25	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	8	67	2
26	26	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	83	1
27	27	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	9	75	2
28	28	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7	58	2
29	29	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	7	58	2
30	30	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	7	58	2

LAMPIRAN 9 DOKUMENTASI

















LAMPIRAN 10 MATRIKS PERBAIKAN LTA



MATRIK PERBAIKAN LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMAMAHASISWA : Khilfa Syawalia Kusumah

NIM : 201FI01032

PEMBIMBINGI : Dyah Ayu Fitriani, S.Tr.Keb., M.Keb

PEMBIMBINGII : Hani Oktafiani, S.ST., M.Keb

JUDUL : "Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Teknik Menyusui Dan Asi

Perah Di Puskesmas Cikancung Kabupaten Bandung Tahun 2023."

HARI/TANGGAL : Jumat/22 September 2023
PENGUJI I : Sri Lestari K, S.ST., M.Keb
PENGUJIII : Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb

REVISI DAN SARAN

NO	REVISI	SARAN	PENGUJI				
1 ABSTRAK		 Masukkan judul penelitian Kata kunci maksimal 5 dan sesuai dengan abjad 	Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb Sri Lestari K, S.ST.,M.Keb				
2	BAB I	Penulisan (times New Roman) dan spasi Tujuan	Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb Sri Lestari K, S.ST.,M.Keb				
3	BAB II	Tambahan Teori Penulisan dan spasi	Sri Lestari K, S.ST.,M.Keb				
4	BAB IV	 Pembahasan sesuaikan dengan tujuan 	Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb Sri Lestari K, S.ST.,M.Keb				
5	DAFTAR PUSTAKA	 Daftar pustaka diperbaiki sesuai dengan kaidah penulisan 	Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb Sri Lestari K, S.ST., M.Keb				

PERBAIKAN LAPORAN TUGAS AKHIR

NO	REVISI	SARAN	HALAMAN		
1 ABSTRA		 Masukkan judul penelitian Kata kunci maksimal 5 dan sesuai dengan abjad 	Halaman vi - vii		
2 BAB I		Penulisan (times New Roman) dan spasi Tujuan	Halaman 1-6 Halaman 5		
3	BAB II	Penulisan dan spasi	Halaman 7-33		
4	BAB IV	Pembahasan sesuaikan dengan	Halaman 47-54		



		tujuan	
5	DAFTAR PUSTAKA	 Daftar pustaka diperbaiki sesuai dengan kaidah penulisan 	Halaman 55-58

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Dyah Ayu Fitriani, S.Tr.Keb., M.Keb

Hani Oktafiani, S.ST., M.Keb

Penguji 2

Penguji 1

Sri Lestari K. S.ST. M. Keh

lceu Mulyati, S.ST., M.Keb

LAMPIRAN 11 HASIL TURNITIN

ORIGINALITY REPORT						
1 SIMILA	9 _%	17% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	10% STUDENT PAPERS		
PRIMAR	Y SOURCES					
1	reposito	ory.umpri.ac.id		1,9		
2	rnj.ejou Internet Sour	rnal.unri.ac.id		1,9		
3	eprints. Internet Sour	umm.ac.id		1,9		
4	Submitt Part II Student Pape	ed to LL DIKTI I	X Turnitin Con	sortium 1 9		
5	reposito	ory.bku.ac.id		1,9		
6		ed to Badan PP erian Kesehatar		1 9		
7	Submitt Student Pape	ed to Universita	s Sumatera U	tara 1 9		
8	www.scribd.com Internet Source					
9	reposito	ory.unjaya.ac.id				

LAMPIRAN 12RIWAYAT HIDUP



Nama : Khilfa Syawalia Kusumah

NIM : 201FI01032

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 27 November 2003

Alamat : KP. Babakan Stasiun 01/08, Desa Panenjoan,

Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung, Jawa

Barat.

Agama : Islam

Riwayat Pendidikan

SD : SD Negeri Cibolerang 2

SMP : SMP Negeri 36 Bandung

SMA : SMA YWKA Bandung