ORIGINALITY REPORT				
1 SIMILA	7% 17% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS	
PRIMAR	Y SOURCES			
[1]	repository.bku.ac.id Internet Source	e de	4,	
2	repository.unjaya.ac.id		1,	
3	www.scribd.com Internet Source	an Acid	1,	
4	123dok.com Internet Source		<19	
5	journal.lppm-unasman.a	ac.id	<1%	
6	www.coursehero.com Internet Source		<1%	
7	docplayer.info		<1%	
8	pt.scribd.com Internet Source		<1%	
9	repository.upp.ac.id		<1%	

10	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
11	www.slideshare.net Internet Source	<1%
12	ecampus.poltekkes-medan.ac.id	<1%
13	skripsipedia.wordpress.com Internet Source	<1%
14	repo.poltekkes-medan.ac.id	<1%
15	digilib.stikeskusumahusada.ac.id	<1%
16	GUSMAN VIRGO. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DENGAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BALITA DI POSYANDU DESA BERINGIN LESTARI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAPUNG HILIR 1 KABUPATEN KAMPAR TAHUN 2018", Jurnal Ners, 2020 Publication	<1%
17	pps.unud.ac.id Internet Source	<1%
18	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1%
19	www.eurekaindonesia.org	

	Internet Source	<1%
20	Ambar Dwi Erawati, Diah Puspitasari, Oktaviani Cahyaningsih. "Pengetahuan Ibu Nifas tentang Perawatan Tali Pusat di Wilayah Puskesmas Ambarawa Kabupaten Semarang", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2020 Publication	<1%
21	id.scribd.com Internet Source	<1%
22	persagikapuas.blogspot.com Internet Source	<1%
23	kaltim.tribunnews.com Internet Source	<1%
24	www.digilib.stikeskusumahusada.ac.id	<1%
25	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
26	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1%
27	skripsikti.blogspot.com Internet Source	<1%
28.	ejurnal-mapalus-unima.ac.id Internet Source	<1%

40	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
41	www.upi-yptk.ac.id Internet Source	<1%
42	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1%
43	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1%
44	Submitted to Universitas Sanata Dharma	<1%
45	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	<1%
46	nanopdf.com Internet Source	<1%
47	radarmadiun.co.id Internet Source	<1%
48	repository.stiegici.ac.id	<1%
49	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1%
50	kti-kebidanan.blogspot.com Internet Source	<1%

51	putrianiriri.wordpress.com Internet Source	<1%
52	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
53	repository.unej.ac.id Internet Source	<1%
54	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1%
55	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
56	doaj.org Internet Source	<1%
57	e-journal.unmas.ac.id Internet Source	<1%
58	eprints.unisa-bandung.ac.id Internet Source	<1%
59	fdocuments.us Internet Source	<1%
60	ijmscr.org Internet Source	<1%
61	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id	<1%
62	pesquisa.teste.bvsalud.org	<1%

63	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	<1%
64	spada.uns.ac.id Internet Source	<1%
65	Submitted to Poltekkes Kemenkes Jakarta I	<1%
66	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
67	Submitted to University of South Australia	<1%
68	bidanpower.blogspot.com Internet Source	<1%
69	core.ac.uk Internet Source	<1%
70	docobook.com Internet Source	<1%
71	journal.uir.ac.id Internet Source	<1%
72	jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id	<1%
73	poppy-faradina.blogspot.com Internet Source	<1%
74	www.bmz.de	7412

	Internet Source	<1%
75	www.researchgate.net Internet Source	<1%
7(5)	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<1%
77	eprints.poltektegal.ac.id	<1%
78	erepo.unud.ac.id Internet Source	<1%
79	es.scribd.com Internet Source	<1%
80	fr.slideshare.net Internet Source	<1%
81	jadimanfaat.blogspot.com Internet Source	<1%
82	luksonworiassy69.blogspot.com Internet Source	<1%
83	pusva.wordpress.com Internet Source	<1%
84	repo.poltekkesbandung.ac.id	<1%
85	windawardaini.blogspot.com Internet Source	<1%

86	www.dkksalatiga.org	<1%
87	www.haibunda.com Internet Source	<1%
8.0	WWW.wartasolo.com Internet Source	<1%
89	Asep Riyana Asry, Anwar Masalikil Huda. "Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas Normal Tentang Senam Kegel Di Ruang 7 RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya", Media Informasi, 2022 Publication	<1%
90	Khan, Nguyen Cong. "The Role of Plant Food Sources in Controlling Vitamin a Deficiency in Vietnam.", Wageningen University and Research, 2021	<1%
91	digilib.unisayogya.ac.id	<1%
92	journal.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1%
93	idoc.pub Internet Source	<1%

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden

LEMBARAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda	tangan dibawah ini :
Nama	:
Umur	:
Alamat	:
Menyetujui untuk N	Menjadi Responden Dipenelitian Yang Dilakukan oleh :
	: Mila Pebrianti : 211FI01037
Pelajar	
Judul Penelitian	
Rerdasarakan nenjel	
ini, saya mengerti dan m dipenelitian ini. Demikian pernyataan	asan yang telah diberi peneliti tentang tujuan Penelitian nenyatakan tidak keberatan untuk menjadi responden
ini, saya mengerti dan m dipenelitian ini.	asan yang telah diberi peneliti tentang tujuan Penelitian nenyatakan tidak keberatan untuk menjadi responden
ini, saya mengerti dan m dipenelitian ini. Demikian pernyataan	asan yang telah diberi peneliti tentang tujuan Penelitian nenyatakan tidak keberatan untuk menjadi responden n ini saya buat tanpa ada unsur paksaan dan tekanan dari
ini, saya mengerti dan m dipenelitian ini. Demikian pernyataan penelit.	asan yang telah diberi peneliti tentang tujuan Penelitian nenyatakan tidak keberatan untuk menjadi responden n ini saya buat tanpa ada unsur paksaan dan tekanan dari Bandung, 2024
ini, saya mengerti dan m dipenelitian ini. Demikian pernyataan penelit.	asan yang telah diberi peneliti tentang tujuan Penelitian nenyatakan tidak keberatan untuk menjadi responden n ini saya buat tanpa ada unsur paksaan dan tekanan dari Bandung, 2024 Responden

Lampiran 2 kisi Kisi Kuesioner

KISI KISI KUESIONER

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU NIFAS TENTANG MANFAAT KAPSUL VITAMIN A DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RANCAEKEK DTP KABUPATEN BANDUNG

No	Variabel	Sub Varibel	No Item	Jumlah Soal
1	Pengetahuan tentang	Pengertian	1,2,3	3
	VitaminA	Sumber	4,5,6,7,8	5
		Manfaat	9,10,11,12,16,17,18	8
		Waktu pemberian	19,20,21,22,23,24,25	7
		Akibat kekurangan	14,15,26,27,28,29,30	7

Lampiran 3 Lembaran Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden

Tanggal Pengisian Kuesioner	:
Nama	:
Nama Suami	:
No Hp	:
Tanggal Melahirkan	:
Pendidikan	:
Apakah Ibu Mendapat Vitamin A?	a. Ya
	b. Tidak

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini yang benar!!!

- 1. Apa yang dimaksud dengan Vitamin A.....
 - a. Vitamin yang berguna untuk kesehatan Mata
 - b. Vitamin yang berguna untuk kesehatan gigi
 - c. Vitamin yang berguna untuk kesehatan tulang
- 2. Pertanyaan dibawah ini yang benar ialah.....
 - a. Vitamin A dapat mengurangi Kekebalan tubuh
 - b. Vitamin A menjadikan tubuh lemas
 - c. Vitamin A dapat Meningkatkan kekebalan tubuh
- 3. Bentuk Vitamin A untuk ibu nifas berupa....
 - a. Dioleskan pada seluruh tubuh
 - b. Kapsul yang diminum
 - c. Disuntikan
- 4. Makanan yang mengandung vitamin A salah satunya ialah
 - a. Hati dan telur

- b. Beras merah
- c. Bubur nasi
- 5. Jenis sayuran yang mengandung vitamin A ialah.....
 - a. Kol
 - b. Wortel
 - c. Kacang Panjang
- 6. Jenis buah buahan yang mengandung Vitamin A ialah
 - a. Apel
 - b. Nanas
 - c. Salak
- 7. Salah satu sumber vitamin A bagi ibu nifas ialah...'...
 - a. Kapsul vitamin A yang ada diwarung
 - b. Kapsul vitamin A yang diberi
 - c. Susu khusu ibu Nifas
- 8. Bayi Baru Lahir bisa mendapat vitamin A melalui......
 - a. ASI
 - b. Kapsul Vitamin A yang diberi pada bayi
 - c. Susu formula
- 9. Manfaat dari Vitamin A ialah untuk kesehatan.....
 - a. Mata
 - b. Telinga
 - c. Hidung
- 10. Manfaat Vitamin A bagi ibu nifas ialah.....
 - a. Meningkatkan darah sehingga cepat berhenti haid
 - b. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI
 - c. Meningkatkan kandungan vitamin A pada darah haid
- 11. Vitamin A yang diminum oleh ibu nifas hubungannya dengan bayi
 - a. Bayi bisa mendapat vitamin A dari ASI
 - b. Bayi mendapat Vitamin A langsung diberi pada saat lahir
 - c. Vitamin A yang diminum ibu tidak bermanfaat bagi bayi

- 12. Manfaat vitamin A bagi Bayi ialah.....
 - a. Bayi tidak akan sakit sama sekali
 - Bayi sering sakit pada tahun pertama namun tahun berikutnya tidak akan sakit sama sekali
 - c. Bayi jarang terkena penyakit
- 13. Apabila ibu nifas didukung degan minum vitamin A maka tubuh......
 - a. Akan rentan penyakit namun akhirnya cepet sembuh
 - b. Terasa cepat kembali bugar setelah melahirkan
 - c. Tidak ada pengaruh apapun
- 14. Salah satu masalah apabila kekurangan vitamin A pada ibu nifas.....
 - a. Kejadian anemia pada ibu nifas
 - b. Kejadian hipertensi pada ibu nifas
 - c. Kejadian rheumatic pada ibu nifas
- 15. Kekurangan vitamin A pada ibu nifas akan menyebabkan...
 - a. Penurunan kemampuan dalam melihat
 - b. Penurunan kemampuan dalam berbicara
 - c. Penurunan kemampuan dalam berjalan
- 16. Ibu nifas harus minum kapsul vitamin A untuk kebutuhan Karena....
 - a. Bayi lahir dengan cadangan vitamin A yang Rendah
 - b. Bayi lahir dengan cadangan vitamin A yang tinggi
 - c. Bayi lahir tanpa butuh vitamin A
- 17. Pemberian kapsul vitamin A yang pertama bermanfaat untuk....
 - Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 3 hari
 - Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 60 hari

- Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 1 tahun
- 18. Pemberian kapsul vitamin A yang kedua bermanfaat untuk....
 - Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selam 60
 Hari
 - b. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI 6 bulan
 - Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 6
 tahun
- 19. Kapsul vitamin A yang diberi pada ibu Nifas berwarna...
 - a. Biru
 - b. Hijau
 - c. Merah
- 20. Pemberian kapsul vitamin A pada ibu nifas diberi sebanyak....
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
- 21. Penolong persalinan yang tidak memberi kapsul vitamin A pada ibu nifas ialah....
 - a. Bidan
 - b. Paraji
 - c. Dokter kandungan
- 22. Kapsul vitamin A yang kedua diminum oleh ibu yakni....
 - a. 24 jam setalah minum vitamin A yang pertama
 - b. 2 jam setalah minum vitamin A yang pertama
 - c. 50 jam setelah minum vitamin A yang pertama
- 23. Kapsul vitamin A yang pertama diminum oleh ibu.....
 - a. Langsung setelah persalinan
 - b. Sebelum dilaukan persalinan

- c. Setelah bayi berusia 1 tahun
- 24. Apa bila vitamin A tidak diberi pada saat setelah persalina, maka bisa dilakukan pada saat....
 - a. Bersamaan dengan pemberian imunisasi hepatitis pada
 bayi umur 0-7 hari
 - Bersamaan dengan pemberian imunisasi campak pada bayi umur 1 tahun
 - c. Bersamaan dengan pemberian imunisasi polio pada bayi umur 6 bulan
- 25. Salah satu fasilitas yang menyediakan vitamin A pada ibu nifas ialah.....
 - a. Posyandu
 - b. Warung umum
 - c. Minimarket/supermarket
- 26. Efek dari kekurangan vitamin A yang tidak di obati ialah.....
 - a. Gangguan mata
 - b. Sakit kepala
 - c. Nyeri ulu hati
- 27. Dampak kekurangan vitamin A yang kekurangan vitamin A
 - a. Rabun senja
 - b. Sakit kepala yang hebat
 - c. Nyeri ulu hati
- 28. Jika ibu tidak mengkonsumsi Vitamin A maka bayi terjadi...
 - a. Gangguan pertumbuhan dan perkembangan Anak
 - b. Rapuh tulang
 - c. Tidak bisa jalan
- 29. Jika ibu nifas mengalami penurunan penglihatan maka ibu nifas kekurangan....
 - a. Kekurangan Vitamin C

- b. Kekurangan Vitamin A
- c. Kekurangan Vitamin D
- 30. Bila ibu nifas mengalami rendahnya kadar Vitamin A dalam tubuh maka berisiko penyakit....
 - a. Rabun Senja
 - b. Rapuh tulang
 - c. Batuk batuk

Lampiran 4 Kuesiner Uji Validitas

KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden

Tanggal Pengisian Kuesioner	:
Nama	:
Nama Suami	:
No Hp	:
Tanggal Melahirkan	:
Pendidikan	:
Apakah Ibu Mendapat Vitamin A?	c. Ya
	d. Tidak

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap pertanyaan dibawah ini yang benar!!!

- 1. Apa yang dimaksud dengan Vitamin A.....
 - a. Vitamin yang berguna untuk kesehatan Mata
 - b. Vitamin yang berguna untuk kesehatan gigi
 - c. Vitamin yang berguna untuk kesehatan tulang
- 2. Makanan yang mengandung vitamin A salah satunya ialah
 - a. Hati dan telur
 - b. Beras merah
 - c. Bubur nasi
- 3. Jenis sayuran yang mengandung vitamin A ialah.....
 - a. Kol
 - b. Wortel
 - c. Kacang Panjang
- 4. Jenis buah buahan yang mengandung Vitamin A ialah
 - a. Apel
 - b. Nanas

- c. Salak
- 5. Salah satu sumber vitamin A bagi ibu nifas ialah...'...
 - a. Kapsul vitamin A yang ada diwarung
 - b. Kapsul vitamin A yang diberi
 - c. Susu khusu ibu Nifas
- 6. Bayi Baru Lahir bisa mendapat vitamin A melalui.....
 - a. ASI
 - b. Kapsul Vitamin A yang diberi pada bayi
 - c. Susu formula
- 7. Manfaat Vitamin A bagi ibu nifas ialah.....
 - a. Meningkatkan darah sehingga cepat berhenti haid
 - b. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI
 - c. Meningkatkan kandungan vitamin A pada darah haid
- 8. Vitamin A yang diminum oleh ibu nifas hubungannya dengan bayi
 - a. Bayi bisa mendapat vitamin A dari ASI
 - b. Bayi mendapat Vitamin A langsung diberi pada saat lahir
 - c. Vitamin A yang diminum ibu tidak bermanfaat bagi bayi
- 9. Manfaat vitamin A bagi Bayi ialah.....
 - a. Bayi tidak akan sakit sama sekali
 - b. Bayi sering sakit pada tahun pertama namun tahun berikutnya tidak akan sakit sama sekali
 - c. Bayi jarang terkena penyakit
- 10. Apabila ibu nifas didukung degan minum vitamin A maka tubuh......
 - a. Akan rentan penyakit namun akhirnya cepet sembuh
 - b. Terasa cepat kembali bugar setelah melahirkan
 - c. Tidak ada pengaruh apapun
- 11. Salah satu masalah apabila kekurangan vitamin A pada ibu nifas.....
 - a. Kejadian anemia pada ibu nifas

- b. Kejadian hipertensi pada ibu nifas
- c. Kejadian rheumatic pada ibu nifas
- 12. Kekurangan vitamin A pada ibu nifas akan menyebabkan...
 - a. Penurunan kemampuan dalam melihat
 - b. Penurunan kemampuan dalam berbicara
 - c. Penurunan kemampuan dalam berjalan
- 13. Ibu nifas harus minum kapsul vitamin A untuk kebutuhan Karena....
 - a. Bayi lahir dengan cadangan vitamin A yang Rendah
 - b. Bayi lahir dengan cadangan vitamin A yang tinggi
 - c. Bayi lahir tanpa butuh vitamin A
- 14. Pemberian kapsul vitamin A yang pertama bermanfaat untuk....
 - a. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 3 hari
 - b. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 60 hari
 - c. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 1 tahun
- 15. Pemberian kapsul vitamin A yang kedua bermanfaat untuk....
 - a. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selam 60 Hari
 - b. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI 6 bulan
 - c. Meningkatkan kandungan vitamin A pada ASI selama 6 tahun
- 16. Kapsul vitamin A yang diberi pada ibu Nifas berwarna...
 - a. Biru
 - b. Hijau
 - c. Merah
- 17. Pemberian kapsul vitamin A pada ibu nifas diberi sebanyak....
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali
 - c. 3 kali
- 18. Penolong persalinan yang tidak memberi kapsul vitamin A pada ibu nifas ialah....

- a. Bidan
- b. Paraji
- c. Dokter kandungan
- 19. Efek dari kekurangan vitamin A yang tidak di obati ialah.....
 - a. Gangguan mata
 - b. Sakit kepala
 - c. Nyeri ulu hati
- 20. Dampak kekurangan vitamin A yang kekurangan vitamin A
 - a. Rabun senja
 - b. Sakit kepala yang hebat
 - c. Nyeri ulu hati
- 21. Jika ibu tidak mengkonsumsi Vitamin A maka bayi terjadi...
 - a. Gangguan pertumbuhan dan perkembangan Anak
 - b. Rapuh tulang
 - c. Tidak bisa jalan
- 22. Jika ibu nifas mengalami penurunan penglihatan maka ibu nifas kekurangan....
 - a. Kekurangan Vitamin C
 - b. Kekurangan Vitamin A
 - c. Kekurangan Vitamin D
- 23. Bila ibu nifas mengalami rendahnya kadar Vitamin A dalam tubuh maka berisiko penyakit....
 - a. Rabun Senja
 - b. Rapuh tulang
 - c. Batuk batuk

Lampiran 5 Lampiran Kunci Jawaban

KUNCI JAWABAN

1. A	17.A
2. C	18.B
3. B	19.C
4. A	20.B
5. B	21.B
6. A	22.A
7. B	23.A
8. A	24.A
9. A	25.A
10.B	26.A
11.A	27.A
12.C	28.A
13.B	29.B
14.A	30.A
15.A	
16.A	

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

															Correl																	
soal 1	Pearson Correlation	soal_1	9001_2 - 400	809L3 -535	scal_4 -408	soal_5	soal_6 -167	50al_7 .583	soal_8 - 089	8001_9 .667	soal_10 .167	soal_11 408	809L12 .583	soal_13 .000	80al_14 867	soal_15	608[_16 408	soal_17 089	800I_18 - 250	80al_19 089	soal_20 000	583 583	608I_22 408	508[_23 -408	809I_24 - 816	809I_25 687	80M_26 40R	583	608I_28	80al_29	80al_3D	Total .629
504(_1	Sig. (2-tailed)	10	.242 10	.111	-242 10	.004	.645	.077	.807	.035	.645	.242	.077	1.000	.035	.000	-242 10	.807	.486	.807	1.000	.077	.242	.242	.004	.035	242	.077	1.000	.004	.004	.051
soal_2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	408 242	1	· 218	.200	200 580	.408	408 242	.218 .545	.000	.000	200 .580	.000	200 580	1.000	408 242	200 580	-218 -545	.000	218 545	200 580	408 242	.200	500	.200	.000	200 .580	.000	200 580	- 200 - 580	- 200 - 580	210 560
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
soal_3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-535 .111	218 .545	1	.218 .545	655°	.089	089 .807	-A29 -217	356 .312	089 .807	-218 .545	535 .111	-,218 .545	356 .312	535 .111	.218 .545	.048 .896	089 .807	.896	218 .545	089 .807	.218 .545	.764	.655	.005	218 .545	535 .111	218 .545	655° .040	.655	642° .045
soal_4	N Pearson Correlation	10 408	.200	10 .218	10	200	10 -,408	408	.218	10 408	816 ¹⁷	600	.000	.600	408	10 408	.600	218	.408	10 .218	200	.000	.600	.000	.200	.000	600	.000	.600	- 200	- 200	.070
	Sig. (2-tailed) N	.242 10	.590	.545 10	10	.580 10	.242 10	.242 10	.545	.242 10	.004	.067	1.000	.067	.242	.242	.067	.545	.242 10	.545 10	.590	1.000	.067	1.000	.590	1.000	.067	1.000	.067	.580	.590	.948 10
soal_5	Pearson Correlation Sig. (2-twiled)	.816	200 .580	655 .040	200 580	1	.000 1.000	.408 .242	.218 .545	.408 .242	.000	.200 .580	.816 .004	.200 .580	.408 .242	.816	200 .580	.218	-,408 -,242	.218 .545	.200 .580	.408 .242	600 .067	500 .141	600 .067	816 004	.200 .580	.004	.200	.600	.600	.770
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
soal_6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-167 -645	.408 .242	.089 .807	408 .242	1.000	10	167 .645	-356 .312	.167 .645	.035	1.000	.250 .486	816 .004	.167 .645	-:167 :645	408 .242	.535	583 .077	.009 .807	.408 .242	583 .077	408 .242	-102 .779	.408 .242	.250 .486	1,000	.250 .486	816" .004	-408 -242 10	408 242	-272 .448 10
soal_7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.583	408	089	408	.408	167 645	1	089 807	.250 486	.167	.816"	.167	.000	.250 485	.583	.000	089 807	250 486	-535	.000	.583	408 242	.102	408	- 250 485	.816"	.167	.000	.408	.408	.496
	N	10	.242 10	10	.242 10	10	10	10	.807 10	10	10	10	10	1.000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	.242 10	10	10	10	10	10	.242 10	.154 10
soal_0	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	089 .807	.218 .545	-,429 -,217	.218 .545	.218 .545	356 .312	089 .807	1	356 .312	535 .111	218 .545	089 .807	.655	356 .312	089 .807	.218 .545	.048 .896	089 .807	.048	218 .545	089 .807	218 .545	327 .356	218 .545	535 .111	218 .545	089 .807	,655° .040	.218 .545	.218 .545	.122
soal_9	N Pearson Correlation	.667	.000	·.356	10 408	10 .408	.167	10 .250	356	10	10 .250	10 .408	.250	10 408	1.000	.667	816 ^m	10 -:356	167	10 356	.000	.250	.000	10 612	408	-10 -:167	10 .408	.250	10 408	.408	.408	.157
	Sig. (2-tailed) N	.035	1.000	.312 10	.242 10	.242 10	.645 10	.486 10	.312	10	.486	.242 10	.486 10	.242 10	.000	.035	.004	.312	.645 10	.312 10	1.000	.485 10	1.000	.060	.242	.645 10	.242	.486 10	.242 10	.242	.242	.664 10
soal_10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.167	1.000	089 .807	-816" .004	1.000	.667	.167	-535	250 486	- 1	.408 .242	.167	816" .004	.250 .486	.167	418 242	.356 .312	250 .486	089	.408 .242	250 486	418 -242	.102	1.000	.167	408 242	.167	816 .004	1.000	1.000	- 086 - 814
snal 11	Sig. (2-tailed) N Pearson Correlation	.645 10	1.000	.807 10	10	1.000	.035 10	.645 10	.111 10	.496 10	10	.242 10	.645 10	.004 10	.488 10 408	,645 10 408	.242 10	.312 10	.496 10	.807 10	.242 10 200	.486 10	.242 10	.779 10	1.000	.645 10	1000	.645 10	10	1.000	1.000	.814 10 350
5001_11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.408 .242	200 .590	-218 .545	-600 .067	.500 .500	1.000	.004	-218 .545	.408 .242	.408 .242	10	1.000	-200 .580	.408 .242	.408 .242	-:200 :580	-218 .545	1.000	-,655 .040	.500	.408 .242	200 .580	1.000	-200 .580	1.000	.000	1.000	200 .580	.580	.580	.350 .321 10
soal_12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.583	.000	535 .111	.000	.816	.250 .486	.167	089	.250 .485	.167	.000	1	.000	.250 .486	.583	.000	.356	250 -486	.356 .312	.408 .242	.167	408 242	-,408 -,242	408 242	667 .035	.000 1.000	1.000	.000	.408 .242	.408	.772
soal 13	N Pearson Correlation	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1.000	10	10	10
504_17	Sig. (2-tailed)	1.000	.580	.545	.067	.580	.004	1.000	.040	.242	.004	.580	1.000	10	.242	1,000	.067	.545	.242	.545	.580	.242	.580	1.000	.580	.242	.580	1.000	.000	.580	.580	.227 10
soal_14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.667	.000	356 -312	408 -242	.408 .242	.167	.250 486	356 -312	1.000	.250 486	.408 .242	.250 495	-408 -242	1	.667°	816" 004	-356 312	167 645	-356 312	.000	.250 486	.000	612 .050	-408 -242	-167 -645	408 242	.250 486	408 242	.408 .242	.408 .242	.157
soal 15	N Pearson Correlation	1000	1.000	.512 10 -535	10 -408	.242 10	10	10 583	-089	10	10	10	10	10	10	10	10	.312 10 -089	10	-089	10	10	1.000	10	10 - 816	10	10	10	10	10 816	10	10
soa(_15	Sig. (2-tailed)	1.000	-408 -242 10	-535 -111	-,408 -,242	.004	.645	.077	089 .807	.035	.645	.242	.077	1.000	.035	10	-,408 -242	099 .807	250 .496	089 .807	1.000	.077	408 -242	408 242	816 .004	.035	.408 .242	.077	1.000	.004	.004	.629 .051
soal_16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	408 242	200 .580	218 545	.600	200 .580	-,408 -,242	.000	.218 .545	816 .004	408 242	200 .500	.000 1.000	.600	816 .004	408 .242	10	.218 .545	.408 .242	.218 .545	.200 .580	.000	.200 .580	.500	.200	.000 1.000	200 .580	.000	.600	200 .580	- 200 - 580	.280 .433
soal_17	N Pearson Correlation	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10 .218	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
808(_17	Sig. (2-tailed)	.807	.545	.896 10	.545	.545	.111	.807	.896	.312	.312	.545	.312	.545	.312	.009	.545	10	.111	.120	.040	.111	.040	.545	.545	.807	.545	.312	.545	.545	.545	.900
soal_10	Pearson Correlation	-250	.000	089	.408	408	583	250	089	167	250	.000	250	.408	-167	250	.408	535	10	099	.000	.167	.816	.102	.000	.167	.000	250	.408	.000	.000	.129
	Sig. (2-tailed) N	.486 10	1.000	.807 10	.242 10	.242 10	.077 10	.486 10	.807 10	.645 10	.486 10	1.000	.486 10	.242 10	.645 10	.485 10	.242 10	.111 10	10	.807 10	1.000	.645 10	.004 10	.779 10	1.000	.645 10	1.000	.485 10	.242 10	1.000	1.000	.723 10
soal_19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	089 .807	218 .545	.048 .896	.218 .545	.218 .545	.089	535 .111	.048	356 .312	089 .807	655° .040	.356 .312	.218 .545	356 .312	089 .807	.218 .545	.524	089 .807	1	.218 .545	089 .807	218 .545	.218 .545	.218 .545	089 .807	655° .040	.356 .312	.218 .545	218 .545	218 .545	.046 .900
soal_20	Pearson Correlation	.000	-200 -580	-218 -545	-200 -580	.200 .580	.408	.000	-218 -545	.000	.408	.200	.408	10 200	.000	.000	10 200 580	.655°	.000	10 .218 .545	10	40B	200 580	.000	.200 .590	.000	.200	10 .40B	200 580	-200 -580	- 200 - 590	10 .350
	Sig. (2-tailed) N	1.000	10	10	10	10	.242 10	1.000	10	1,000	.242 10	.580 10	.242 10	.580 10	1.000	1,000	10	10	1.000	10	10	.242 10	10	1.000	10	1.000	.580 10	.242 10	10	10	10	.321 10
soal_21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.583	408 .242	089 .807	.000 1.000	.408 .242	583 .077	.583 .077	089 .807	.250 .486	250 .486	.408 .242	.167 .645	.408 .242	.250 .486	.583	.000 1.000	535 .111	.167 .645	089 .807	408 .242	1	1.000	.102 .779	408 .242	250 .486	.408 .242	.167	.408 .242	.408 .242	.408 .242	.486 .154
soal_22	N Pearson Correlation	10 409	.200	.218	.600	600	-,408	10 408	218	.000	408	- 200	-,408	.200	.000	408	.200	655°	.816	218	200	.000	10	.000	.200	.408	200	408	.200	10 - 200	- 200	10 210
	Sig. (2-tailed) N	.242 10	.580 10	.545 10	.067	.067 10	.242 10	.242 10	.545 10	1.000	.242 10	.580 10	.242 10	.580 10	1.000	.242 10	.580 10	.040	.004 10	.545 10	.580 10	1.000	10	1.000	.580 10	.242 10	.580 10	.242 10	.580 10	.580 10	.580 10	.560 10
soal_23	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	408 242	500 .141	.764° .010	.000 1.000	500 .141	102 .779	.102 .779	327 .356	612 .060	.102 .779	.000 1.000	408 242	1,000	612 .060	408 .242	.500 .141	.218 .545	.102	.218 .545	1.000	.102 .779	1.000	1	.500	.612	1,000	408 .242	1.000	500 .141	500 .141	315 .375
soal 24	N Pearson Correlation	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10 -1.000	-1.000	10
	Sig. (2-tailed)	.004	.580	.040	.580	.067	.242	.242	.545	.242	1.000	.580	.242	.580	.242	.004	.580	.545	1.000	.545	.590	242	.580	.141	10	.004	.580	.242	.580	.000	.000	.092
soal_25	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	667°	.000	.802 .005	.000	816" .004	.250	250 .495	535 .111	167 .645	.167	.000	667°	408 .242	-167 .645	667°	.000	089 .807	.167	089	1,000	250 .485	.408 .242	.612	.816	1	1,000	667°	408 242	816" .004	-816" .004	729 .017
soal_26	N Pearson Correlation	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1.000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	.000	10	10	10	10	10	10
#04E_26	Sig. (2-tailed)	.242	.580	.545	.067	.580	1.000	.004	.545	.242	.242	.000	1.000	.580	.242	.242	.580	.545	1.000	.040	.500	.242	.580	1.000	.580	1.000		1.000	.580	.580	.580	.321
soal_27	N Pearson Correlation	.583	.000	10 535	.000	.816	.250	.167	089	10 .250	.167	.000	1.000	.000	10 .250	.583	.000	.356	10 250	10 .356	10 .408	.167	408	10 -,408	10 - 408	10 667	.000	10	.000	.408	10	.772
	Sig. (2-tailed) N	.077 10	1.000	.111	1.000 10	.004 10	.486 10	.645 10	.807 10	.486 10	.645 10	1.000 10	.000 10	1.000	.486 10	.077 10	1.000	.312 10	.486 10	.312 10	.242 10	.645 10	.242 10	.242 10	.242 10	.035 10	1.000	10	1.000	.242 10	.242 10	.009 10
soal_28	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1.000	200 .580	218 .545	.600 .067	.200 .580	816" .004	1.000	.655	408 .242	816 .004	- 200 .580	1.000	1.000	-A08 .242	1,000	.600	218 .545	.408 .242	.218 .545	200 .580	.408 .242	.200 .580	1.000	- 200 .580	408 .242	200 .580	1.000	1	.200 .580	.200 .580	.420 .227
soal_29	N Pearson Correlation	.816	10 200	10 655	10 200	10 .600	10 -,408	10 .408	10 .218	10 .408	10	.200	.408	10 .200	10 .408	.816	10 200	10 218	.000	10 218	-200	10 .408	10 200	10 500	-1.000 ⁰⁰	10 816	10 .200	10 .408	.200	10	1.000	.560
	Sig. (2-tailed) N	.004	.580	.040	.580	.067	.242	242	.545	242	1.000	.580	.242	.580	.242	.004	.580	.545	1.000	.545	.580	242	.580	.141	.000	.004	.580	242	.580	10	.000	.092
soal_30	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.816	200 .580	655 .040	200 .580	.600	408 242	.408	.218 .545	.408	.000	.200	.408	.200	.408 .242	.816	200 .580	218	1,000	218 .545	200 .580	.408 .242	200	500	-1.000 .000	816 .004	.200 .580	.40B	.200	1.000	1	.560
Total	N Pearson Correlation	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
- onan	Sig. (2-tailed)	.051	.560	.045	.848	.009	.449	.154	.737	.064	.814	.321	.009	.227	.664	.051	.433	.900	.723	.900	.321	.154	.560	.375	.092	.017	.321	009	.227	.092	.092	
	19			10		10																										

Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed *. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)

Lampiran 7 Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.197	30

Lampiran 8 Tabulasi Data

	Nilai		83	56	35	30	26	17	22	35	39	22	9	91	52	6	35	78	79	35	35	35	4	56	48	30	48	43	35	39	13	22	43	26	30	48	17	26	22.
	Total		19	9	8	7	9	4	5	~	6	5	15	21	12	2	~	18	9	8	8	8	1	9	11	7	11	10	8	6	3	5	10	9	7	11	4	9	>
		19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
Waktu Pemberian Vitamin A		18	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0		1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
emberian		17	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
Waktu I		91		0	0	- 1	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0			0	- 1	0		0	0		0	0		1		0	0		0	1		0	0	0
					_									_					_		_					_	_												
		9	1	0	1	0	1	1	_	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1		0	0
amin A		5	0	1	0	0	0	0	0			0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Sumber Vitamin A		4	-	1	0	0	0	-	0	_	0	0	-	1	1	0	_	_	1	0	0	-	0	0	1	1	_	0	0	0	0	-	1	0	0	1	0	0	0
S		3	-	0	1	1	0	0	0	-	-	0	0	1	0	0	0		0	1	0	_	0		0	1	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	1	0
		2	1	0	1	0	-	0	0	-	_	0	-	1	1	0	_	-	1	1	0	0	0	-	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	-	0
		15	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
in A	Soal	14	1	1	0	1	1	0	0	0	-	0	0	0	1	0	_	1	0	0	0	-	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	-	0	-
Manfaat Vitamin A		01 10			0	1	0	0	0	0		1	0	0 0		0	0 (0 0	0 0	0	0	0 0	0		0 0	0		1	0	1	0 0		0	1	0	0 (0 (_
Mani		6 8	1	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1	1 0	1 0	0 0	1 1	0 0	1 0	1	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	1 0	1 0	0 0	0 1	1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	1 0	0 1	0 0	1 0	
		7		1	1	1	0	0	_	0	0	0	0	0	1	0	-	_	0	1	0	0	0	_	1	0	1	_	0	_	1	0	1	1	1	0	0		-
		23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0	0		_	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0
itamin A		22	-	0	0	0	_	0	0	0	0	1	_	0		0	0	-	0	0		-	0	0	0	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Akibat Kekurangan Vitamin A		21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1			0		0	0		0	0	0	0	1		0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0
ibat Kekı		12 20	1	0 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 1	0 1	0 0	0 1	1	0 1	0 1	0 0	0 0	1	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	1 1	1 0	0 1	0 0	1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 1	0 0
AN		11 11	1	0	1	0	0	0	_	_	0	1	1	0	1	-	0	-	1	1	1	0	0	-	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pengertian Vitamin A	-	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	Responden		1	2	3	4	S	9	7	~	6	10	11	12	13	14	15	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

Lampiran 9 Lembar Bimbingan Proposal

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA FAKULTAS ILMU KESEHATAN PRODI D3 KEBIDANAN 2024

Jl. Soekarno-Hatta No 754 Cibiru-Bandung 40266 Email : @bku.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama : Mila Pebrianti
NIM : 211F101037
Program Studi : D III Kebidanan

Judul Laporan Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Ibu

: Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Kapsul Vitamin A DiWilayah Kerja Puskesmas

Rancaekek Kabupaten Bandung

Pembimbing Utama : Meda Yuliani,S.ST.M.Kes

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	29 April 2024	Perbaikan judul, latar belakang	Levet
2	16 Mei 2024	Perbaikan latar belakang, BAB II,III	Hellet
3	22 Mei 2024	Perbaikan BAB I,II,III	Herest
4	30 Mei 2024	Kuesioner,perbaikan tujuan khusus	Herest
5	14 Juni 2024	Latar belakang,BAB II,DO	Herest
6	25 Juni 2024	Perbaikan DO dan Konsep Pendidikan	Heret
7	28 Juni 2024	ACC Dengan Catatan	flewel.

Bandung,28 Juni 2024

Pembimbing,

(Meda Yuliani,S.ST.M.Kes)

Lampiran 10 Lembar Bimbingan Propsal

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA FAKULTAS ILMU KESEHATAN PRODI D3 KEBIDANAN 2024 Jl. Soekarno-Hatta No 754 Cibiru-Bandung 40266 Email: @bku.ac.id LEMBAR BIMBINGAN PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR : Mila Pebrianti Nama : 211FI01037 NIM : D III Kebidanan Program Studi : Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Kapsul Judul Laporan Tugas Akhir Vitamin A DiWilayah Kerja Puskesmas Rancaekek Kabupaten Bandung : Bdn.Iceu Mulyati,S.ST.M.Keb Pembimbing Pendamping Tanda Tangan Pembimbing Materi Konsultasi Hari/Tanggal No. Pengajuan juduk, perbaikan BAB 2 Mei 2024 1,11,111 Perbaikan BAB I,II 8 Mei 2024 Masukan data jawa barat, dan data 14 Mei 2024 WHO 3 Perbaikan penulisan 16 Mei 2024 4 Perbaikan DO, Kuesioner, perbaikan 31 Mei 2024 sitasi dan penulisan 5 ACC Sidang 28 Juni 2024 Bandung, 28 Juni 2024 Pembimbing, (Bdn.Iceu Mulyati,S.ST.M.Keb)

Lampiran 11 Lembar Bimbingan Akhir

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA FAKULTAS ILMU KESEHATAN PRODI D3 KEBIDANAN

2024

Jl. Soekarno-Hatta No 754 Cibiru-Bandung 40266 Email : @bku.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN

PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR

Nama : Mila Pebrianti NIM : 211F101037

Program Studi : D III Kebidanan

Judul Laporan Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Kapsul

Vitamin A DiWilayah Kerja Puskesmas

Rancaekek Kabupaten Bandung

Pembimbing Utama : Meda Yuliani,S.ST.M.Kes

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Kamis, 25 – juli - 2024	Perbaikan BAB 1, urgensi vitamin A,tujuan umum dan tujuan khusus	Heeest
2	Senin, 29 – Juli - 2024	Tujuan Khusus, populasi,sampel,DO,kisi kisi kuesioner	Heust
3	Rabu, 07 – Agustus - 2024	Perbaikan BAB I,II,III	Heust
4	Rabu, 27 – Agustus - 2024	Uji Validitas	House
5	Kamis, 29 – Agustus - 2024	Hasil penelitian, lanjutkan lagi penelitian	Hurt
6	Senin, 02 September - 2024	Abstrak dan saran perbaiki Lanjut ACC LTA	Huol

Bandung,02 September 2024

Pembimbing,

(Meda Yuliani,S.ST.M.Kes)

Lampiran 12 Lembar Bimbingan Akhir

UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA FAKULTAS ILMU KESEHATAN PRODI D3 KEBIDANAN 2024 Jl. Soekarno-Hatta No 754 Cibiru-Bandung 40266 Email: @bku.ac.id LEMBAR BIMBINGAN PENYUSUNAN LAPORAN TUGAS AKHIR : Mila Pebrianti Nama : 211FI01037 NIM : D III Kebidanan Program Studi : Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Kapsul Judul Laporan Tugas Akhir Vitamin A DiWilayah Kerja Puskesmas Rancaekek Kabupaten Bandung : Bdn.Iceu Mulyati,S.ST.M.Keb Pembimbing Pendamping Tanda Tangan Pembimbing Materi Konsultasi Hari/Tanggal Abstrak Jumat, Perbaiki Bab 4 Dan Bab 5 30 - Agustus - 2024 Senin, ACC Sidang 02 - September - 2024 4 5 Bandung, 02 September 2024 Pembimbing, (Bdn.Iceu Mulyati,S.ST.M.Keb)

Lampiran 13 Matrik Perbaikan Proposal

MATRIK PERBAIKAN PROPOSAL

NAMA MAHASISWA : Mila Pebrianti NIM : 211FI01037

PEMBIMBING UTAMA : Meda Yuliani,S.ST.,M.Kes

PEMBIMBING : Bdn. Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb

PENDAMPING

JUDUL : Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas

Tentang Kapsul Vitamin A Di Wilayah Puskesmas Rancaekek

Kanupaten Bandung

HARI, TANGGAL : Senin, 01 Juli 2024

PENGUJI UTAMA : Antri Ariani,S.ST.,M.Kes

NO	SARAN	REVISI
1	Keterkaitan anatara paragraph berkesinambungan	
2	Perbaiki Tujuan Khusus dan tujuan Umum	
3	Konsep pustaka harus ada grant teori pengetahuan, vitamin A	
4	Hasilnya harus ada untuk implemntasi	

Bandung, 01 JULI 2024

Penguji,

(Antri Ariani,S.ST.,M.Kes)

Lampiran 14 Matrik Perbaikan Propsal

MATRIK PERBAIKAN PROPSAL

NAMA MAHASISWA : Mila Pebrianti NIM : 211FI01037

PEMBIMBING UTAMA : Meda Yuliani,S.ST.,M.Kes

PEMBIMBING PENDAMPING : Bdn. Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb

JUDUL : Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas Tentang

Kapsul Vitamin A Di Wilayah Puskesmas

Rancaekek Kanupaten Bandung

HARI, TANGGAL : Senin, 01 Juli 2024

PENGUJI PENDAMPING : Bdn. Amida S Sabrini, S.ST.M. Keb

NO	SARAN	REVISI
1	Vitamin A untuk apa ? Terkhusus Ibu nifas	
2	Keterbaruan untuk vitamin A pada Ibu Nifas	
3	Untuk responden yang melahirkan Di PKM	
4	Cakupam vitamin A	
	Di PKM	

Bandung,01 JULI 024

Penguji,

(Bdn. Amida S Sabrini, S.ST.M.Keb)

Lampiran 15 Matriks Laporan Akhir

MATRIK PERBAIKAN HASIL PENELITIAN

NAMA MAHASISWA : Mila Pebrianti NIM : 211FI01037

PEMBIMBING UTAMA : Meda Yuliani,S.ST.,M.Kes

PEMBIMBING : Bdn. Iceu Mulyati, S.ST., M.Keb

PENDAMPING

JUDUL : Gambaran Pengetahuan Ibu Nifas

Tentang Kapsul Vitamin A Di Wilayah Puskesmas Rancaekek Kanupaten

Bandung

HARI, TANGGAL : Senin, 01 Juli 2024

PENGUJI : Antri Ariani,S.ST.,M.Kes

Sri Lestari Kartikawati, S.ST., M.Keb

NO	PENGUJI UTAMA	PENGUJI SERTA
1	Sistematika penulisan	Uji validitas dan reabilitas
2	Abstark	Tambahkan table pengetahuan
3	Waktu Penelitian	keseluruhan
4	Pengumpulan data	
5	Pembahasanan	
6	Daftar Pustaka	

Bandung, 04 September 2024

Penguji Utama Penguji serta

(Antri Ariani,S.ST.,M.Kes) (Sri Lestari Karikawati,S.ST.,M.Keb)"

Lampiran 16 Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nama : Mila Pebrianti

NIM : 211FI01037

Tempat, Tanggal Lahir : Bandung,10 Februari 2002

Alamat : Komp. Abdi Negara II Blok D1 No. 13 RT 05

RW 23 Desa Cileunyi Wetan Kec. Cileunyi

Kab. Bandung

Agama : Islam

Riwayat Pendidikan

SD : SDN Korpri

SMP : SMPN 3 Rancekek

SMK : SMK Bhakti Kencana Cileunyi

Motto Hidup : Sesungguhnya Allah tidak akan mengubah

keadaan kaum, sebelum mereka mengubah

keadaan diri mereka sendiri- QS Ar Rad: 11