LAMPIRAN

Lampiran 1. Kisi – kisi Kuesioner

KISI KISI KUESIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU HAMIL DAN IBU NIFAS SERTA JARAK TEMPAT TINGGAL KE FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DENGAN KUNJUNGAN PEMERIKSAAN KEHAMILAN (ANTENATAL CARE) DI PUSKESMAS CILULUK TAHUN 2021

Tingkat Pengetahuan	Indikator	Nomor Soal
Tahu (Know)	a. Mengetahui minimal pemeriksaan kehamilan dilakukan	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
	b. Mengetahui tempat pemeriksaan kehamilan dilakukan	
	c. Mengetahui kapan pemeriksaan pertama kali dilakukan	
	d. Mengetahu manfaat pemeriksaan kehamilan	
	e. Mengetahui pengertian dari pelayanan Antenatal care	
	f. Mengetahui tujuan pelayanan Antenatal Care	
	g. Mengetahui waktu pelayanan <i>Antenatal Care</i> di berikan	

Memahami	a.	Memahami pentinya	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
(Comprehension)		pemeriksaan	
		kehamilan dilakukan	
		di pelayanan	
		kesehatan	
	b.	Memahami pentinya	
		pemeriksaan LAB	
		dilakukan pada ibu	
		hamil	
	c.	Memahami pentinya	
		skrining	
		preeklampsia	
	d.	Memahami waktu	
		pemeriksaan	
		dilakukan selama	
		masa kehamilan	
	e.	Memahami	
		pentingnya USG	
	f.	Memahami	
		pentingnya	
		mengkonsumsi tablet	
		Fe pada masa	
		kehamilan	
	g.	Memahami	
		persyaratan ketika	
		melakukan	
		kunjungan Antenatal	
		Care	
Aplakasi (Aplication)	a.	Mengaplikasikan	15, 16, 17, 18, 19, 20,
		kunjungan	21
		pemeriksaan	
		kehamilan (Antenatal	

Care)	
b. Mengaplikasikan	
pemeriksaan yang	
wajib dilakukan	

Lampiran 2. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Tingkat pendidikan

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul " Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dan Ibu Nifas Dengan Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan di Puskesmas Ciluluk Tahun 2021 ". Yang dilakukan oleh Apriliani Sholeha, Mahasiswi Program Studi Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana Bandung.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar – benarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak lain. Saya percaya apa yang saya buat akan dijamin kerahasiaannya.

Bandung, Juli 2021
Responden
()

Lampiran 3. Permohonan Menjadi Responden Penelitian

PERMOHONANA MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada. Yth,

Responden

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Nama : Apriliani Sholeha

NIM : BK.1.17.006

Saya Mahasiswi Program Studi Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat

Universitas Bhakti Kencana Bandung bermaksud untuk melakukan penelitian

dengan judul " Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dan Ibu Nifas Dengan

Kunjungan Pemeriksaan Kehamilan di Puskesmas Ciluluk ". Untuk itu saya

mohon atas kesediaan Ibu – ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai

responden.

Dengan demikian atas perhatian dan kesediaan ibu – ibu , saya ucapkan

terimakasih.

Bandung, Juli 2021

Peneliti,

Apriliani Sholeha

58

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

ANALISI HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU HAMIL DAN IBU NIFAS

DENGAN KUNJUNGAN PEMERIKSAAN KEHAMILAN

PUSKESMAS CILULUK 2021

A. Karakteristik Responden Nomor Responden Umur Kelompok Umur < 20 Tahun >35 Tahun Pendidikan SD SMP **SMA** D3/S1 Kunjungan Antenatal Care Tidak Lengkap Lengkap Jarak Tempuh ke Fasilitas Pelayanan Kesehatan Jauh > 7kmDekat $\leq 2km$

B. Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk pengisian

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang benar
- b. Bacalah pertanyaan dengan baik untuk menentukan jawaban yang dipilih

No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Minimal berapa kali sebaiknya pemeriksaan kehamilan	
	dilakukan?	
	a. 2 kali	
	b. 3 kali	
	c. 4 kali	
	d. 5 kali	
	e. 6 kali	
2.	Dimanakah sebaiknya tempat pemeriksaan kehamilan	
	dilakukan, kecuali?	
	a. Dokter	
	b. Bidan	
	c. Puskesmas	
	d. Dukun	
	e. Bidan desa	
3.	Kapan pemeriksaan kehamilan yang pertama kali	
	dilakukan?	

	a.	Usia kehamilan 0-3 bulan
	b.	Usia kehamilan 4-6 bulan
	c.	Usia kehamilan 7-8 bulan
	d.	Tidak tahu
	e.	Tidak di periksa
4.	Pemer	iksaan kehamilan bermanfaat bagi kesehatan?
	a.	Ayah
	b.	Ibu dan Janin
	c.	Ibu saja
	d.	Bayi saja
	e.	Ibu dan ayah
5.	Apa ya	ang dimaksud dengan pelayanan Antenatal Care?
	a.	Pemeriksaan
	b.	Kunjungan
	c.	Pelayanan yang diberikan untuk pemeriksaan
		kehamilan
	d.	Pemeriksaan kunjungan
	e.	Memeriksakan
6.	Manfa	at pelayanan <i>Antenatal care</i> bagi ibu dan janin
	untuk	?
	a.	Pemeriksaan
	b.	Kesehatan
	c.	pencatatan
	d.	Mencegah terjadinya masalah yang tidak

	1	diinginkan bagi ibu atau janin	
		diinginkan bagi ibu atau janin	
	e.	Agar Sehat	
7.	Sejak	kapan pelayanan Antenatal Care diberikan?	
	a.	Sejak pemeriksaan	
	b.	Ketika sudah menikah	
	c.	Ketika datang bulan	
	d.	Ketika tidak datang bulan	
	e.	Ketika seorang wanita mengalami tanda-tanda	
		kehamilan dan diketahui dirinya hamil	
8.	Menga	apa ibu hamil diwajibkan untuk melakukan	
	pemer	iksaan kehamilan di pelayanan kesehatan?	
	a.	Agar pemantauan kesehatan ibu dan	
		perkembangan janiannya terpantau	
	b.	Agar sehat	
	c.	Agar selamat	
	d.	Agar patuh praturan	
	e.	Agar di periksakan	
9.	Menga	apa pemeriksaan Lab sangat wajib dilakukan?	
	a.	Agar tahu	
	b.	Agar sehat	
	c.	Agar kesehatan ibu dan janin terpenuhi sehingga	
		mencegah terjadinya resiko tinggi	
	d.	Sebagai pencatatan	
	e.	Sebagai syarat	
	1		

10.	Skrining preeklampsia merupakan bentuk pemantauan	
	bagi ibu yang memiliki riwayat?	
	a. Hipertensi	
	b. Asma	
	c. Anemia	
	d. Diabetes Militus	
	e. Kolestrol	
11.	Anjuran pemeriksaan kontrol kehamilaan maksimal	
	dilakukan berapa kali selam masa kehamilan?	
	a. 2 kali	
	b. 12 kali	
	c. 10 kali	
	d. 1 kali	
	e. 5 kali	
12.	Berapa kali seharusnya USG dilakukan selama masa	
	kehamilan?	
	a. 4 kali	
	b. 5 kali	
	c. Tidak sama sekali	
	d. 3 kali	
	e. 2 kali	
13.	Apa pentingnya mengkonsumsi tablet Fe (penambah	
	darah) selama masa kehamilan?	
	a. Mencegah terjadinya pendaran pada proses	

	persalinan	
	b. Mengurangi tekanan darah	
	c. Mempengaruhi janin	
	d. Kesehatan bayi	
	e. Agar tidak hipertensi	
14.	Buku apa yang wajib dibawa pada saat kunjungan	
	pemeriksaan kehamilan?	
	a. Buku pemeriksaan	
	b. Buku KIA (kesehatan ibu dan anak)	
	c. Buku tulis	
	d. Buku baca	
	e. Buku Bpjs	
15.	Bagaimana caranya ibu dapat mengetahui kondisi	
	kesehatan/perkembangan janinnya?	
	a. Melakukan pemeriksaan kehamilan (Antenatal	
	Care)	
	b. USG	
	c. Periksa	
	d. Datang ke dukun	
	e. Minum obat	
16.	Bagaimana cara ibu hamil mengetahui golongan darah	
	yang dimilikinya?	
	a. Tes	
	b. Tensi	

	c. Melalui Pemeriksaan LAB	
	d. Pemeriksaan	
	e. Pencatatan	
17.	Bagaimana cara ibu mengetahui riwayat kesehatan dan	
	informasi demografik?	
	a. Melalui pemeriksaan	
	b. Melalui pemeriksaan preeklampsia	
	c. Melalui kunjungan	
	d. Melalui pembicaraan	
	e. Melalui olahraga	
18.	Bagaimana cara ibu hamil mencegah terjadinya	
	pendarahan pada saat melahirkan, salah satunya adalah	
	dengan mengkonsumsi?	
	a. Tablet tambah darah/fe	
	b. Vitamin	
	c. Parasetamol	
	d. Obat obatan	
	e. Buah-buahan	
19.	Bagaimana cara ibu mengetahui dan dapat melihat bayi	
	yang ada di dalam kandungannya?	
	a. Cek lab	
	b. Melakukan USG	
	c. Menggunakan camera	
	d. Test	

	e. Test kehamilan	
20.	Bagaimana cara melakukan kunjungan pemeriksaan	
	kehamilan (Antenatal Care) yang benar dan sesuai	
	aturan?	
	a. 2bulan 3kali	
	b. 1bulan 1kali	
	c. 3bulan 1kali	
	d. 3kali	
	e. 2kali	
21.	Bagaimana waktu kunjungan pemeriksaan yang tepat	
	ketika trimester III	
	a. 2x	
	b. 1x	
	c. 3x	
	d. 4x	
	e. 5x	

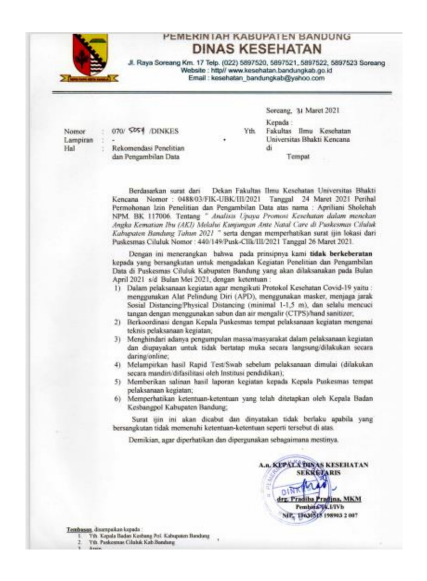
Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Penelitian



Lampiran 6. Surat Penelitian Puskesmas



Lampiran 7. Surat Rekomendasi Penelitian Dinkes



Lampiran 8. Surat Keterangan Penelitian Kesbangpol



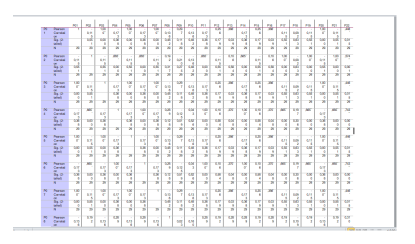
Lampiran 9. Karakteristik Responden

Nomor Responden	Umur	Pendidikan
1	19	SMA
2	21	SMA
3	21	SMP
4	29	SMA
5	36	SMA
6	33	SMP
7	27	D3/S1
8	32	SMA
9	32	D3/S1
10	32	SMA
11	28	SMP
12	37	SMP
13	22	SMP
14	21	SMA
15	24	SMA
16	23	SMP
17	25	SMA
18	22	SMA
19	22	D3/S1
20	23	SMA

21	26	SMA
22	26	SD
23	31	SMP
24	28	SMA
25	22	SMP
26	26	SMA
27	31	SMA
28	19	SD
29	24	SMP

Lampiran 10. Output Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas



	tailed)	2	7	2	W.12	2	V.12	2		6	7	V.12	7	9,12	0,12	7	W.12	9,31	4	7	2	7	-C.10
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
PO	Pearson Correlati	0,29	0.21	0,29	0.12	0,29	0.12	0,29	0.02	- 1	0.24	0.12	0,04	0,25	0.12	0,04	0,25	0.21	0,13	0.21	0,29	0.21	0,17
9	on Sig. (2-	0.11	0.27	0.11	0.12	0.11	0.51	0.11	3		0.24	0,12	0.82	0.18	0,12	0.82	0.18	0.27	0.48	0.27	0.11	0.27	0.36
	talled)	8	5	- 8	9	8	9	8	5		7	9	2	0	9	2	0	5	0	- 5	8	5	7
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P1	Pearson Correlati	0.13	0.13	0.13	0.04	0.13	0,04	0.13	0.16	0.24	1	0,04	0.13	0.20	0,04	0.13	0.20	0.13	0,28	0.13	0.13	0.13	0.08
	on Sig. (2-	0.48	0.48	0.48	0.82	0.48	0.82	0.48	0.40	0.19	_	0.82	0.48	0.28	0.82	0.48	0.28	0.48	0.13	0.48	0.48	0.48	0.66
	tailed) N	29	29	29	6 29	29	6 29	29	7 29	7 29	29	6 29	2	8 29	6 29	29	8 29	29	3	2 29	29	29	3 29
P1	Pearson		.005		1.00		1.00		0.28		0.04	- 1	0.10	.370	1,00	0.10	.370	.005	0.19	.005		.005	.743
1	Correlati	0.17		0,17	0	0,17	0"	0,17	9	0,12	3		6		0"	6			7		0.17		
	Sig. (2- tailed)	0.36	0,00	0,36	0,00	0,36	0,00	0,36	0,12	0,51	0,82		0,58	0,04	0,00	0,58	0,64	0,00	0,30	0,00	0.36	0,00	0,00
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P1 2	Pearson Correlati	0,25	0.11	0,25	0,10	0,25	0,10	0,25	0,19	0,04	0.13	0,10	1	,306	0,10	1,00	,306	0.11	0.09	0.11	0,25	9.11	,382
	on Sig. (2-	0.17	5 0.55	0.17	0.56	0.17	0.58	0.17	0.31	0.82	0.48	0.58		0.03	0.58	0.00	0.03	0.55	0.63	0.55	0.17	5 0.55	0.04
	talled) N	9	1 29	9 29	4 29	9	4 29	9	7 29	29	29	4 29	29	9	4 29	0 29	9	1 29	3	1 29	9	1 29	1 29
P1	Pearson	386	0.10	.386	370	386	.370	386	0.26	0.25		.370	386		.370	386	1.00				386	0.10	895
3	Correlati	,300	6	,300	,3/0	,300	,370	,300	9	6	0,20	,3/0	,300		,370	,300	6"	0,10	0,13	0,10	,300	6	,040
	Sig. (2- tailed)	0,03	0,58	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,12	0,18	0,28	0,04	0,03		0,04	0,03	0,00	0,58	0,47	0,58	0,03	0,58	0,00
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
PI	Pearson Correlati	0.17	.665	0,17	1,00	0.17	1,00	0,17	0,28	0.12	0,04	1,00	0.10	.370	- 1	0,10	.370	.005	0,19	.065	0.17	.665	,743
_	on Sig. (2-	0.36	0.00	0.36	0.00	0.36	0.00	0.36	0.12	0.51	0.82	0.00	0.58	0.04		0.58	0.04	0.00	0.30	0.00	0.36	0.00	0.00
	tailed)	8	0	8 29	0	8	0	8	8	9	6	0	4 29	8		4 29	8	0	6 29	0	8	0	0
		-	29							29	29	29			29			29	29	29		29	
P1 5	Pearson Correlati on	0,25 6	0,11	0,25 6	0,10	0,25 6	0,10	0,25 6	0,19	0,04	0,13	0,10	1,00	,386	0,10	1	,386	0,11	0,09	0,11	0,25 6	0,11	,382
	Sig. (2- tailed)	0.17	0,55	0,17	0.58	0,17	0,58	0,17	0,31	0,82	0,48	0,58	0.00	0,03	0,58		0.03	0,55	0,63	0.55	0.17	0,55	0,04
	N N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P1	Pearson Correlati	,386	0,10	,386	,370	,386	,370	,386	0,28	0,25	0.20	,370	,386	1,00	,370	,386	1	0,10	0.13	0,10	,386	0,10	,895

	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
P1	Pearson	-	1,00	-	,885	-	.885		0,19	-	-	,865	-	0,10	.885		0,10	1		1,00	-	1,00	,574
7	Correlati	0,11	0"	0,11		0,11		0,11	2	0,21	0,13		0,11	6		0,11	6		0,09	0"	0,11	0"	١.
	Sig. (2-	0.55	0.00	0.55	0.00	0.55	0.00	0.55	0.31	0.27	0.48	0.00	0.55	0.58	0.00	0.55	0.58		0.63	0.00	0.55	0.00	0.0
	Sig. (2- billed)	0,88	0,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,88	0,31	0,27	0,48	0,00	0,88	0,88	0,00	0,55	0,88		0,63	0,00	0,88	0,00	0,0
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	- 2
PI	Pearson			0.09	0.19		0,19			0,13	0,28	0.19	0.09	0.13	0,19				1				0,0
5	Correlati	0,09	0,09	0,09	7	0,09	7	0,09	0,10	6	6	7	0,09	0,13	7	0,09	0,13	0,09		0,09	0,09	0,09	
	Sig. (2-	0,63	0,63	0,63	0,30	0,63	0,30	0,63	0,57	0,48	0,13	0,30	0,63	0,47	0,30	0,63	0,47	0,63		0,63	0,63	0,63	0,8
	tailed)	3	3	3	6	3	6	3	4	0	3	6	3	2	6	3	2	3		3	3	3	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	2
P1	Pearson	-	1.00	-	.665		.665		0.19			.665	-	0.10	.665	-	0.10	1.00		- 1	-	1.00	.57
9	Correlati	0,11	0"	0,11	1.0	0,11		0,11	2	0,21	0,13		0,11	6		0,11	6	0"	0,09		0,11	0"	
	on Sig. (2-	9.55	0.00	9.55	0.00	9.55	0.00	9.55	0.31	0.27	0.45	0.00	9.55	0.56	0.00	9.55	0.56	0.00	0.63		9.55	0.00	0.0
	tailed)	1	0.00	0,00	0.00	1	0.00	1	7	5	2	0,00	1	4	0.00	1	4	0.00	3		1	0.00	0,00
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	2
22	Pearson	1.00		1.00	-	1.00		1.00		0.29			0.25	300	-	0,25	396						.44
	Correlati	6"	0,11	0"	0,17	0"	0.17	0"	0,13	7	0,13	0,17	- 6		0,17	6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,11	0,09	0,11		0,11	
	on on	0.00	0.55	0.00	0.36	0.00	0.36	0.00	0.48	0.11	0.48	0.36	0.17	0.03	0.36	0.17	0.03	0.55	0.63	0.55		0.55	0.0
	Sig. (2- tailed)	0,00	0,55	0,00	0,36	0,00	0,36	0,00	0,48	0,11	0,48	0,36	0,17	9	8,00	9	9	0,55	0,63	0,55		0,55	0,0
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	- 2
2	Pearson		1.00		665		665		0.19			665		0.10	665		0.10	1.00		1.00			.57
	Correlati	0.11	00	0.11	,000	0.11	,000	0.11	2	0.21	0.13	,000	0.11	6	,000	0.11	6	00	0.09	0.00	0.11		337
	on	- 5		- 6		- 5		- 6		0	- 6		- 6	-		- 5			2		- 6		
	Sig. (2-	0,55	0,00	0,55	0,00	0,55	0,00	0,55	0,31	0,27	0,48	0,00	0,55	0,58	0,00	0,55	0,58	0,00	0,63	0,00	0,55		0,0
	tailed) N	29	29	29	29	29	29	29	7 29	5 29	29	29	29	29	29	29	29	29	3	29	29	29	_
		-	- 1			-					29			-	-								"
22	Pearson	,446	,574	,446	,743	,446	.743	,446	0,31	0,17		.743	,362	,695	.743	,382	,695	.574	0,07	,574	,446	.574	
1	Correlati		- 1						0	4	0,08								7				
	Sig. (2-	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,10	0.36	0,66	0,00	0,04	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,69	0,00	0,01	0,00	
	tailed)	- 5	1	5	0	- 6	0	5	2	7	3	0	1	0	0		0	1	3	1	- 5	1	
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	2

[&]quot;. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)
". Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed)

Soal	r tabel (5%)	r hitung	Valid/Tidak Valid
1	0,367	0,446	Valid
2	0,367	0,574	Valid
3	0,367	0,446	Valid
4	0,367	0,743	Valid
5	0,367	0,446	Valid
6	0,367	0,743	Valid
7	0,367	0,446	Valid
8	0,367	0,310	Tidak Valid
9	0,367	0,174	Tidak Valid
10	0,367	0,084	Tidak Valid
11	0,367	0,743	Valid
12	0,367	0,382	Valid
13	0,367	0,695	Valid
14	0,367	0,743	Valid
15	0,367	0,382	Valid
16	0,367	0,695	Valid
17	0,367	0,574	Valid
18	0,367	0,077	Tidak Valid
19	0,367	0,574	Valid
20	0,367	0,446	Valid
21	0,367	0,574	Valid

Uji Reliabilitas

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,841	21

Lampiran 11. Output Data Penelitian

Tests of Normality

	Kolm	ogorov-Smir	nov ^a		Shapiro-Wilk	
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Standardized Residual for Y	,224	29	,001	,940	29	,099

Analisis Bivariat

Crosstab

Case Processing Summary

			Ca	ses		
	Va	llid	Mis	sing	То	tal
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN IBU HAMIL * ANTENATAL CARE	29	100.0%	0	.0%	29	100.0%
JARAK TEMPAT TINGGAL * ANTENATAL CARE	29	100.0%	0	.0%	29	100.0%

PENGETAHUAN IBU HAMIL * ANTENATAL CARE Crosstabulation

			ANTENATA	L CARE	
			TIDAK LENGKAP	LENGKAP	Total
PENGETAHUAN IBU HAMIL	BAIK	Count	12	8	20
		% within ANTENATAL CARE	75.0%	61.5%	69.0%
	CUKUP	Count	4	3	7
		% within ANTENATAL CARE	25.0%	23.1%	24.1%
	KURANG	Count	0	2	2
		% within ANTENATAL CARE	.0%	15.4%	6.9%
Total		Count	16	13	29
		% within ANTENATAL CARE	100.0%	100.0%	100.0%

JARAK TEMPAT TINGGAL * ANTENATAL CARE Crosstabulation

	_	-	ANTENATA	L CARE	
			TIDAK LENGKAP	LENGKAP	Total
JARAK TEMPAT TINGGAL	JAUH	Count	12	4	16
		% within ANTENATAL CARE	75.0%	30.8%	55.2%
	DEKAT	Count	4	9	13
		% within ANTENATAL CARE	25.0%	69.2%	44.8%
Total		Count	16	13	29
		% within ANTENATAL CARE	100.0%	100.0%	100.0%

Rank Sperman

Correlations

			PENGETAHUA N IBU HAMIL	JARAK TEMPAT TINGGAL	ANTENATAL CARE
Spearman's rho	PENGETAHUAN IBU HAMIL	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed)	1.000	.322	.184
		N	29	29	29
	JARAK TEMPAT	Correlation Coefficient	.322	1.000	.442*
	TINGGAL	Sig. (2-tailed)	.089		.016
		N	29	29	29
	ANTENATAL CARE	Correlation Coefficient	.184	.442 [*]	1.000
		Sig. (2-tailed)	.340	.016	
		N	29	29	29

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

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

Kegiatan Observasi Bersama Tokoh Masyarakat



Kegiatan Uji Angket



Infom Consent Penelitian Melalui Whatsaap Grup Desa Ciluluk



Penelitian Melalui Gfrom Desa Ciluluk



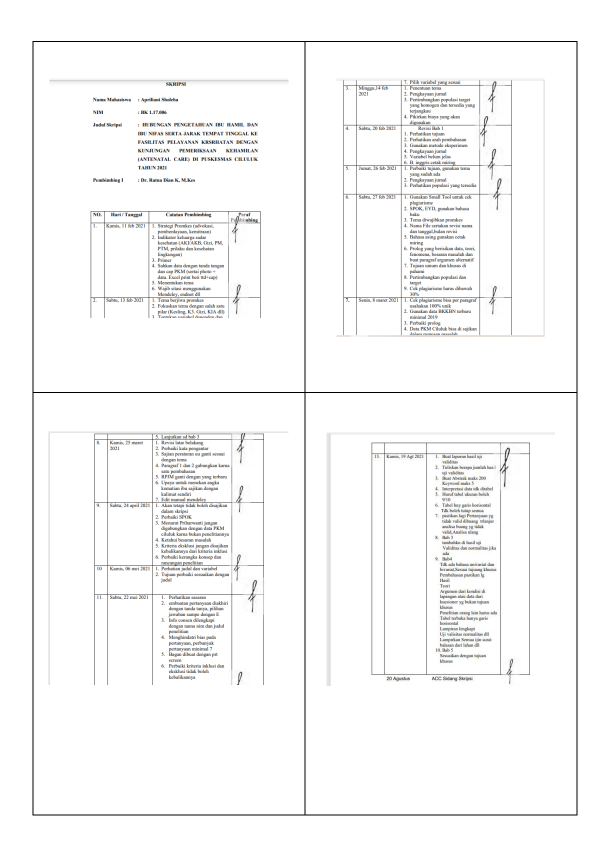
Infom Consent Penelitian Melalui Whatsaap Grup Desa Mekarlaksana



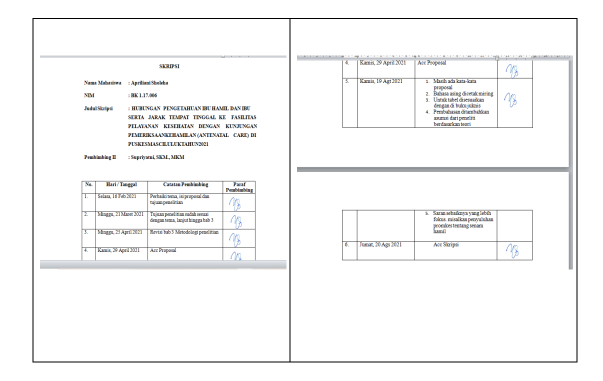
Penelitian Melalui Gfrom Desa Mekarlaksana



Lampiran 13. Lembar Bimbingan Pembimbing I



Lampiran 14. Lembar Bimbingan Pembimbing II



Lampiran 15. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP (CURICULLUM VITAE)



Nama : Apriliani Sholeha

NIM : BK.117006

Tempat, tanggal lahir : Bandung, 09 April 1999

Alamat : Perum SBG parakanmuncang Blok B1 No.03

Desa.Cihanjuang Kec.Cimanggung

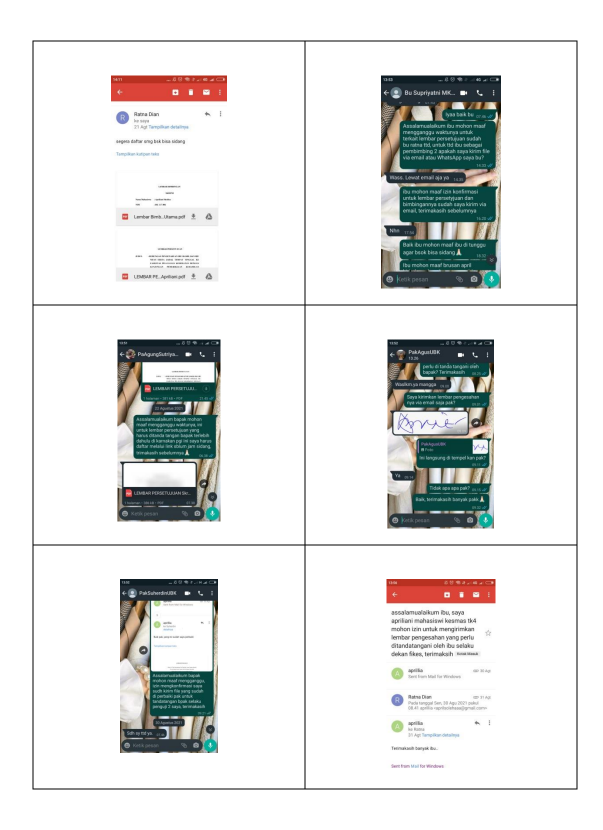
Kab.Sumedang Prov.Jabar

Pendidikan:

TK Assalam : 2004 - 2005
 SDN Srirahayu : 2005 - 2011
 SMP N 1 Cikancung : 2011 - 2014
 SMK Guna Dharma Nusantara : 2014 - 2017

5. Universitas Bhakti Kencana : 2017 – Sekarang

Lampiran 16. Bukti Chat Permintaan Tanda tangan



Lampiran 17. Hasil Turnitin

ORIGINALITY REPORT			
23% SIMILARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	13% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 reposito	ory.bku.ac.id		2%
2 reposito	ory.uinsu.ac.id		2%
3 WWW.SC	ribd.com		1 %
4 Submitt Student Pape		as PGRI Palemb	pang 1%
5 text-id.1	23dok.com		1 %
6 Submitt Student Pape	ed to Sriwijaya	University	1 %
7 reposito		ethmedan.ac.id	1%
8 Core.ac.	TO 1 100 C		1%
9 reposito	ory.poltekkes-d	enpasar.ac.id	<1%
10 es.scrib	d.com		<1%
internet sour		anhana i-i	~1%
11 Journal.:	stikespemkabjo 	ombang.ac.id	<1%

lib.unnes.ac.id Internet Source