

## LAMPIRAN

## *Lampiran 1*

Lembar Isian Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2018  
(Analisis Data Riskesdas Tahun 2018)

**Lampiran 2**  
**Informed Consent**



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

---

***Informed Consent***  
**Persetujuan Pengisian Kelengkapan Penelitian Berdasarkan Data Sekunder**  
**Riskesdas 2018**

---

Saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai hal yang berkaitan dengan Riset Kesehatan Dasar 2018 yang dilaksanakan oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Sebelum wawancara dan pengukuran dilakukan, tim pengumpul data telah memberikan penjelasan sesuai dengan naskah penjelasan mengenai tujuan wawancara dan pengukuran, sehingga responden dapat memahami tujuan pelaksanaan survei. Keikutsertaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dalam survei ini tidak terdapat risiko apapun. Dalam survei ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejurnya, dan apa adanya. Adapun manfaat langsung dari riset ini menjadi masukan yang positif dalam evaluasi dan pengembangan program, selain itu sebagai informasi dasar dalam menyusun kebijakan strategis serta tersediannya data kesehatan.

Semua informasi yang berkaitan dengan kesehatan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri akan dijaga kerahasiaanya dan akan disimpan di Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI Jakarta dan hanya digunakan untuk pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan. Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas Bapak/Ibu/Sdr/Sdri.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam riset ini secara sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak, atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun.

No. Urut ART	Nama responden	Tgl/bln/thn	Tanda tangan/cap jempol diri sendiri

Nama saksi**	Tgl/bln/thn	Tanda tangan

**Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk ikut serta dalam penelitian ini.**

Keterangan:

\*\*Diluar tim pengumpul data, bisa orang yang mempunyai hubungan keluarga, tetangga atau Ketua RT.

**Lampiran 3**  
**Kuesioner Riskesdas 2018**



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
 BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN



**RISET KESEHATAN DASAR 2018**

**RAHASIA**

**PERTANYAAN INDIVIDU**

**RKD.18**

**1. Variabel Kunjungan ANC**

<b>MASA KEHAMILAN</b>			
J14	Apakah melakukan pemeriksaan kehamilan ke tenaga kesehatan (dokter spesialis, dokter umum, bidan atau perawat)?		
J15	Berapa bulan umur kandungan [NAMA] saat memeriksakan kehamilan pertama kali?		
J16	Berapa kali [NAMA] melakukan pemeriksaan kehamilan oleh tenaga kesehatan?		
	Umur kehamilan (1)	Tenaga yang melakukan ANC (2)	Frekuensi ANC (3)
a.	0-3 bulan	1. Tenaga Kesehatan    2. Tenaga Non Kesehatan → J16b    3. Tidak ANC → J16b	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali
b.	4-6 bulan	1. Tenaga Kesehatan    2. Tenaga Non Kesehatan → J16c    3. Tidak ANC → J16c    7. Tidak Berlaku → J17a	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali
c.	7-melahirkan	1. Tenaga Kesehatan    2. Tenaga Non Kesehatan → J17a    3. Tidak ANC → J17a    7. Tidak Berlaku → J17a	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kali

**Kuesioner Riskesdas 2018**

**2. Variabel Usia**

<b>IV. KETERJAWABAN ANGGOTA RUMAH TANGGA</b>													
No. urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Hubungan dengan kepala rumah tangga	Jenis Kelamin	Verifikasi			Status Kawin	Tanggal Lahir	Umur Jika umur < 1 bln isikan dalam kotak "Hari" Jika umur < 5 thn isikan dim kotak "Bulan" Jika umur ≥ 5 thn isikan dim kotak "Tahun"	Khusus ART > tahun	Khusus ART ≥ 10 tahun	Status Pekerjaan	ART diwawancara?
(1)	(2)	(3)	(4)	Status 1. Penambah 2. Tidak 3. Meninggal 4. ART pindah 5. Lahir 6. ART baru	Hubungan dengan kepala rumah tangga 1. Laki 2. Perempuan	Jenis Kelamin 1. Laki 2. Perempuan	[KODE]	[KODE]	[KODE]	[KODE]	[KODE]	[KODE]	[KODE]
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tgl: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	a. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr b. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln c. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Thn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## Kuesioner Riskesdas 2018

### 3. Variabel Paritas, dan Jarak Kehamilan

J. KESEHATAN IBU			
ART PEREMPUAN UMUR 10-54 TAHUN STATUS KAWIN/ CERAI HIDUP/ CERAI MATI			
MASA REPRODUKSI			
J01	a. Apakah [NAMA] pernah hamil?	1. Ya	2. Tidak →BLOK L <input type="checkbox"/>
	b. Berapa umur [NAMA] ketika pertama kali hamil?	..... tahun <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
J02	Selama hidup, berapa kali [NAMA] hamil, keguguran dan bersalin?		
	a. Gravida (kehamilan) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	b. Partus (melahirkan) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	c. Aborsi (keguguran) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
J03	a. Apakah pada periode 1 Januari 2013 sampai saat wawancara pernah melahirkan yang berakhir dengan lahir hidup atau lahir mati atau keguguran?	1. Ya	2. Tidak →J48 <input type="checkbox"/>
	b. Kapan persalinan/keguguran dari kehamilan terakhir? (Tuliskan tgl,bulan dan tahun) BILA LEbih DARI 1 KEHAMILAN, PILIH KEHAMILAN PALING TERAKHIR YANG SUDAH BERAKHIR DENGAN PERSALINAN/ KEGUGURAN	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	
Selanjutnya saya akan menanyakan riwayat masa kehamilan, saat persalinan, dan masa nifas dari kehamilan terakhir tersebut. Mohon [NAMA] mengingat-ingat kembali pengalaman selama kehamilan terakhir tersebut			
RIWAYAT KEHAMILAN, PERSALINAN, DAN MASA NIFAS			
"KEHAMILAN TERAKHIR YANG SUDAH BERAKHIR" PADA PERIODE 1 JANUARI 2013- SAAT WAWANCARA			
J04	NAMA ANAK (JIKA BELUM DIBERI NAMA TULISKAN NN)		
J05	Nomor urut [NAMA ANAK] dalam rumah tangga	JIKA [NAMA ANAK] TIDAK ADA PADA BLOK IV TULISKAN 00 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
J06	Dari seluruh kehamilan, urutan kehamilan keberapa saat mengandung [NAMA ANAK]? <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>		

HAL 12 dari 24 - KUESIONER INDIVIDU RISKESDAS 2018

## Kuesioner Riskesdas 2018

### 3. Variabel Dukungan Keluarga

LANJUT KE J40			
J39	Alasan [NAMA] tidak dirujuk ke fasilitas kesehatan terkait masalah yang dialami pada saat bersalin tersebut? JIKA JAWABAN > 1, JUMLAHKAN KODE JAWABAN	1.Merasa tidak perlu 2.Tidak diijinkan keluarga	4.Masalah biaya 8.Tidak ada transportasi
	16.Jarak Faskes jauh 32.Masalah keluarga yang ditinggal 64. Lainnya, sebutkan .....	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

**Lampiran 4**

**Surat Keterangan Lulus Kode Etik**



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**  
**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat**  
**11510 Telp. 021-5674223 email:**  
**dpke@esaunggul.ac.id**

---

Nomor : 0180-21.180 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2021

---

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUNJUNGAN  
ANTENATAL CARE (ANC) DI PROVINSI DKI JAKARTA TAHUN 2018  
(ANALISIS DATA RISKESDAS 2018)**

Peneliti Utama : Dhea Andina Putri  
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M.Sc  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 4 Juli 2021

Plt. Ketua



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

- \* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- \*\* Peneliti berkewajiban
- 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
- 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
- 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
- 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

## Lampiran 5

### Surat Keterangan Tempat Penelitian



#### SURAT KETERANGAN NOMOR: IR.03.01/4/3389 /2021

Yang bertandatangan di bawah ini,  
nama : Dr. Nana Mulyana  
NIP : 196505211985011001  
jabatan : Sekretaris Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan  
menerangkan bahwa,  
merujuk surat nomor : 74/FIKES/KESMAS/UEU/IV/2021 tanggal 26 April 2021  
telah diberikan data : Riskesdas tahun 2018, pada tanggal: 2021  
untuk keperluan : Skripsi  
Judul : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2018  
atas nama pengusul : Dhea Andina Putri

dengan ketentuan sebagai berikut:

- Data yang diterima tidak diberikan ke pihak lain.
- Mencantumkan pernyataan "Data yang digunakan dalam laporan/ artikel/ skripsi/ thesis/ disertasi/ dll berasal dari Badan Litbangkes yang dapat diakses dengan persyaratan dan prosedur tertentu melalui [www.litbang.kemkes.go.id](http://www.litbang.kemkes.go.id)" dalam dokumen hasil pemanfaatan data.
- Berkewajiban untuk menyerahkan hasil analisis kepada Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Penerima Data,

Dhea Andina Putri

27 Mei 2021  
Sekretaris Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan,



Dr. Nana Mulyana  
NIP. 196505211985011001

## Lampiran 6

### Hasil Output Analisis Univariat

Kunjungan ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lengkap	56	60,9	60,9	60,9
	Tidak Lengkap	36	39,1	39,1	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	36	39,1	39,1	39,1
	Tidak Berisiko	56	60,9	60,9	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	21	22,8	22,8	22,8
	Tidak Berisiko	71	77,2	77,2	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

Jarak Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	33	35,9	35,9	35,9
	Tidak Berisiko	59	64,1	64,1	100,0
	Total	92	100,0	100,0	

### Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	37	40,2	40,2	40,2
Tinggi	55	59,8	59,8	100,0
Total	92	100,0	100,0	

### Hasil Output Analisis Bivariat

#### Usia \* Kunjungan ANC Crosstabulation

		Kunjungan ANC		Total
		Tidak Lengkap	Lengkap	
Usia	Berisiko	Count	15	36
		Expected Count	14,1	36,0
		% within Usia	41,7%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	21	56
		Expected Count	21,9	56,0
		% within Usia	37,5%	100,0%
	Total	Count	36	92
		Expected Count	36,0	92,0
		% within Usia	39,1%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,160 <sup>a</sup>	1	,689		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,033	1	,857		
Likelihood Ratio	,159	1	,690		
Fisher's Exact Test				,827	,427
Linear-by-Linear Association	,158	1	,691		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,09.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Berisiko / Tidak Berisiko)	1,190	,506	2,800
For cohort Kunjungan ANC = Tidak Lengkap	1,111	,665	1,857
For cohort Kunjungan ANC = Lengkap	,933	,663	1,315
N of Valid Cases	92		

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas * Kunjungan ANC	92	100,0%	0	,0%	92	100,0%

#### Paritas \* Kunjungan ANC Crosstabulation

Paritas	Berasiko		Kunjungan ANC		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Paritas	Berasiko	Count	14	7	21
		Expected Count	8,2	12,8	21,0
		% within Paritas	66,7%	33,3%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	22	49	71
		Expected Count	27,8	43,2	71,0
		% within Paritas	31,0%	69,0%	100,0%
Total		Count	36	56	92
		Expected Count	36,0	56,0	92,0
		% within Paritas	39,1%	60,9%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,662 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,229	1	,007		
Likelihood Ratio	8,526	1	,004		
Fisher's Exact Test				,005	,004
Linear-by-Linear Association	8,568	1	,003		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,22.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Berisiko / Tidak Berisiko)	4,455	1,579	12,570
For cohort Kunjungan ANC = Tidak Lengkap	2,152	1,358	3,410
For cohort Kunjungan ANC = Lengkap	,483	,259	,902
N of Valid Cases	92		

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jarak Kehamilan * Kunjungan ANC	92	100,0%	0	,0%	92	100,0%

### Jarak Kehamilan \* Kunjungan ANC Crosstabulation

			Kunjungan ANC		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Jarak Kehamilan	Berisiko	Count	19	14	33
		Expected Count	12,9	20,1	33,0
		% within Jarak Kehamilan	57,6%	42,4%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	17	42	59
		Expected Count	23,1	35,9	59,0
		% within Jarak Kehamilan	28,8%	71,2%	100,0%
	Total	Count	36	56	92
		Expected Count	36,0	56,0	92,0
		% within Jarak Kehamilan	39,1%	60,9%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,350 <sup>a</sup>	1	,007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,192	1	,013		
Likelihood Ratio	7,313	1	,007		
Fisher's Exact Test				,008	,007
Linear-by-Linear Association	7,270	1	,007		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,91.

b. Computed only for a 2x2 table

### Dukungan Keluarga \* Kunjungan ANC Crosstabulation

			Kunjungan ANC		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Dukungan Keluarga	Renda h	Count	25	12	37
		Expected Count	14,5	22,5	37,0
		% within Dukungan Keluarga	67,6%	32,4%	100,0%
	Tinggi	Count	11	44	55
		Expected Count	21,5	33,5	55,0
		% within Dukungan Keluarga	20,0%	80,0%	100,0%
Total	Count		36	56	92
	Expected Count		36,0	56,0	92,0
	% within Dukungan Keluarga		39,1%	60,9%	100,0%

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kehamilan (Berisiko / Tidak Berisiko)	3,353	1,375	8,174
For cohort Kunjungan ANC = Tidak Lengkap	1,998	1,216	3,283
For cohort Kunjungan ANC = Lengkap	,596	,388	,916
N of Valid Cases	92		

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan Keluarga * Kunjungan ANC	92	100,0%	0	,0%	92	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	21,013 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	19,063	1	,000		
Likelihood Ratio	21,486	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	20,784	1	,000		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,48.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Rendah / Tinggi)	8,333	3,210	21,636
For cohort Kunjungan ANC = Tidak Lengkap	3,378	1,903	5,996
For cohort Kunjungan ANC = Lengkap	,405	,250	,657
N of Valid Cases	92		

## Lampiran 7

### Daftar Bimbingan

UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
*Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510*  
*021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248*  
Website: [www.esaunggul.ac.id](http://www.esaunggul.ac.id), email: [info@esaunggul.ac.id](mailto:info@esaunggul.ac.id)

#### Jurnal Bimbingan Skripsi/Tesis

**N a m a** : **DHEA ANDINA PUTRI**  
**N I M** : [20170301149](#)  
**Program Studi** : KESEHATAN MASYARAKAT  
**Fakultas** : Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan  
**Judul** : Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018)

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Perbaikan
1	20 Agustus 2021	Konsultasi topik penelitian	
2	20 Agustus 2021	Konsultasi Bab 1	
3	20 Agustus 2021	Konsultasi Bab 2	
4	20 Agustus 2021	Konsultasi Bab 3	
5	20 Agustus 2021	Konsultasi Bab 1, 2, dan 3	
6	20 Agustus 2021	Revisi Bab 1, 2, dan 3	
7	20 Agustus 2021	Konsultasi Bab 1, 2 dan 3	
8	20 Agustus 2021	Konsultasi Bab 4 dan Bab 5	
9	20 Agustus 2021	Konsultasi Bab 5 dan Manuscrip	
10	20 Agustus 2021	Konsultasi Final Skripsi	

Mengetahui,  
**Pembimbing 1**

Kk. Prodi

( GISELY VIONALITA , SKM, M.Sc)

(PUTRI HANDAYANI, SKM,  
M.KKK)