



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



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

---

---

***Informed Consent***  
**Persetujuan Pengisian Kelengkapan Penelitian Berdasarkan Data Sekunder**  
**Riskedas 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, sejujurnya, 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 kerahasiaannya 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**

| MASA KEHAMILAN |   |  |   |
|----------------|---|--|---|
| J14            | Apakah melakukan pemeriksaan kehamilan ke tenaga kesehatan (dokter spesialis, dokter umum, bidan atau perawat)? | 1. Ya  | 2. Tidak → J21 <input type="checkbox"/>   |
| J15            | Berapa bulan umur kandungan [NAMA] saat memeriksakan kehamilan pertama kali?                                    | _____ bulan  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>                               |
| J16            | Berapa kali [NAMA] melakukan pemeriksaan kehamilan oleh tenaga kesehatan?                                       |  |   |
|                | Umur kehamilan  | Tenaga yang melakukan ANC  | Frekuensi ANC   |
|                | (1)   | (2)  | (3)   |
| a.             | 0-3 bulan   | 1. Tenaga Kesehatan 2. Tenaga Non Kesehatan → J16b 3. Tidak ANC → J16b                         | <input type="checkbox"/> <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"/> <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"/> <input type="checkbox"/> kali |

**Kuesioner Riskesdas 2018**

**2. Variabel Usia**

| IV. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA |                                 |   |                          |                          |   |                          |                          |   |  |                          |                          |                          |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| No. unit ART                        | Nama Anggota Rumah Tangga (ART) | Hubungan dengan kepala rumah tangga               | Jenis Kelamin            | Status                   | Verifikasi  | Jenis Kelamin            | Status Kawin             | Tanggal Lahir   | Umur   | Khusus ART >5 tahun      | Khusus ART ≥ 10 tahun    | ART diwawancarai?        |
| (1)                                 | (2)                             | (3)   | (4)                      | (5)                      | (6)   | (7)                      | (8)                      | (9)   | (10)   | (11)                     | (12)                     | (13)                     |
| 1                                   |                                 | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Tg: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><br>Bln: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/><br>Thn: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | a. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hr<br>b. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bln<br>c. <input type="checkbox"/> <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 type="checkbox"/>   |
| J02   | Selama hidup, berapa kali [NAMA] hamil, keguguran dan bersalin?<br>a. Gravida (kehamilan) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> b. Partus (melahirkan) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> c. Aborsi (keguguran) <input type="checkbox"/> <input 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"/> / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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) <input type="checkbox"/>  |
| J05   | Nomorurut [NAMA ANAK] dalam rumah tangga JIKA [NAMA ANAK] TIDAK ADA PADA BLOK IV TULISKAN 00 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>   |
| J06   | Dari seluruh kehamilan, urutan kehamilan keberapa saat mengandung [NAMA ANAK]? <input type="checkbox"/> <input 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<br>1. Merasa tidak perlu 4. Masalah biaya 16. Jarak Faskes jauh<br>2. Tidak diijinkan keluarga 8. Tidak ada transportasi 32. Masalah keluarga yang ditinggal<br>64. Lainnya, sebutkan ..... |
|               | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  |

*Lampiran 4*

**Surat Keterangan Lolos 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



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN**

Jalan Percetakan Negara No. 29 Jakarta 10560 Kotak Pos 1226

Telepon (021) 4261088 faksimile (021) 4243933

Laman : [www.litbang.depkes.go.id](http://www.litbang.depkes.go.id) Surat Elektronik : [sesban@litbang.depkes.go.id](mailto:sesban@litbang.depkes.go.id)



#### 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 |        |
| a     | Usi Berisiko   | Count          | 15            | 21      | 36     |
|       |                | Expected Count | 14,1          | 21,9    | 36,0   |
|       |                | % within Usia  | 41,7%         | 58,3%   | 100,0% |
|       | Tidak Berisiko | Count          | 21            | 35      | 56     |
|       |                | Expected Count | 21,9          | 34,1    | 56,0   |
|       |                | % within Usia  | 37,5%         | 62,5%   | 100,0% |
| Total | Count          | 36             | 56            | 92      |        |
|       | Expected Count | 36,0           | 56,0          | 92,0    |        |
|       | % within Usia  | 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                 | ,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                   | ,158              | 1  | ,691                  |                      |                      |
| Association                        |                   |    |                       |                      |                      |
| N of Valid Cases                   | 92                |    |                       |                      |                      |

a. 0 cells (,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<br>(Berisiko / Tidak Berisiko) | 1,190 | ,506                    | 2,800 |
| For cohort Kunjungan ANC<br>= Tidak Lengkap        | 1,111 | ,665                    | 1,857 |
| For cohort Kunjungan ANC<br>= 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

|       |                  |                  | Kunjungan ANC |         | Total  |
|-------|------------------|------------------|---------------|---------|--------|
|       |                  |                  | Tidak Lengkap | Lengkap |        |
| Cases | Paritas Berisiko | 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                  | ,005                 | ,004                 |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 7,229              | 1  | ,007                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 8,526              | 1  | ,004                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       |                      |                      |
| Linear-by-Linear                   | 8,568              | 1  | ,003                  |                      |                      |
| Association                        |                    |    |                       |                      |                      |
| 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 *<br>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                  | ,008                 | ,007                 |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 6,192              | 1  | ,013                  |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 7,313              | 1  | ,007                  |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                    |    |                       |                      |                      |
| 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 Rendah | Count                      | 25    | 12            | 37      |       |
|                          | Expected Count             | 14,5  | 22,5          | 37,0    |       |
|                          | % within Dukungan Keluarga | 67,6% | 32,4%         | 100,0%  |       |
| Dukungan Keluarga 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, email: 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 Manuskrip |                   |
| 10 | 20 Agustus 2021 | Konsultasi Final Skripsi       |                   |

Mengetahui,  
Pembimbing 1

Ka. Prodi

(GISELY VIONALITA, SKM, M.Sc)

(PUTRI HANDAYANI, SKM,  
M.KKK)