

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

## LAMPIRAN

## Lampiran 1 Surat Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS AIRLANGGA  
 FAKULTAS KEPERAWATAN  
 Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
 Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkp.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkp.unair.ac.id)

Nomor : 2942/UN3.1.13/PPd/2017 14 September 2017  
 Lampiran : -  
 Perihal : **Permohonan Fasilitas**  
Survey Pengambilan Data Awal

Kepada Yth.: Kepala Sekolah MTsN 3  
 Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya survey pengambilan data awal bagi mahasiswa Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk melakukan pengumpulan data awal sebagai bahan penyusunan proposal penelitian

Nama : Aniq Dini Karimah  
 NIM : 131611123053  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Remaja Dalam Membagi Informasi Mengenai Kesehatan Reproduksi Di Surabaya  
 Pembimbing Ketua : Tiyas Kusumaningrum, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
 Pembimbing : Aria Aulia Nastiti, S.Kep.,Ns.,M.Kep

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

Plh. Wakil Dekan I  
 Wakil Dekan II  
  
 Eka Mishbahatul M.Has., S.Kep.,Ns., M.Kep.  
 NIP : 198509112012122001

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

## Lampiran 2 Surat Pengambilan Data Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS AIRLANGGA  
 FAKULTAS KEPERAWATAN  
 Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
 Website: <http://ners.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ners@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ners@fkip.unair.ac.id)

Nomor : 3636/UN3.1.13/PPd/2017  
 Lampiran : 1 (satu) eksemplar  
 Perihal : **Permohonan Fasilitas  
 Pengambilan Data Penelitian**

7 Oktober 2017

Kepada Yth.: Kepala Sekolah MTsN 3  
 Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi

Nama : Aniq Dini Karimah  
 NIM : 131611123053  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Penyampaian  
 Informasi Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Di Surabaya

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
 Wakil Dekan I

Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.  
 NIP. 196808291989031002

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
 UNIVERSITAS AIRLANGGA  
 FAKULTAS KEPERAWATAN  
 Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5913754, 5913257, 5913756 Fax. (031) 5913257, 5913752  
 Website: <http://ncrs.unair.ac.id> | Email: [dekan\\_ncrs@fkip.unair.ac.id](mailto:dekan_ncrs@fkip.unair.ac.id)

Nomor : ~~3~~ 637UN3.1.13/PPd/2017  
 Lampiran : 1 (satu) eksemplar  
 Perihal : **Permohonan Fasilitas**  
**Pengambilan Data Penelitian**

7 Oktober 2017

Kepada Yth.: Kepala Sekolah SMPN 45  
 Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, maka kami mohon kesediaan Bapak/ Ibu memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami di bawah ini untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi

Nama : Aniq Dini Karimah  
 NIM : 13161123053  
 Judul Skripsi : Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Penyampaian Informasi Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Di Surabaya

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan  
 Wakil Dekan I

Dr. Kusnanto, S.Kp., M.Kes.

NIP. 196808291989031002

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

## Lampiran 3 Surat Balasan Penelitian



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**  
**KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA SURABAYA**  
 MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI RUNGKUT  
 Jalan Medokan Asri Tengah Surabaya - 60295  
 Telepon (031) 8713429  
 e-mail : [mtsrungekutsby@gmail.com](mailto:mtsrungekutsby@gmail.com); [mtsrungekut@kemenag.go.id](mailto:mtsrungekut@kemenag.go.id)

Nomor : B/ 620 /Mts.13.29.03/PP.00.5/11/2017  
 Sifat : Biasa  
 Lamp. : -  
 Hal : **Pemberian Izin Fasilitas**  
**Pengambilan Data Penelitian**

14 Nopember 2017

Kepada Yth,  
 Dekan Fakultas Keperawatan  
 Universitas Airlangga Surabaya  
 di  
 Surabaya

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya Nomor 3636/UN3.1.13/PPd/2017 tanggal 7 Oktober 2017 Hal Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian, dengan ini kami memberi ijin kepada mahasiswa :

| No. | Nama              | NIM          | Jurusan/Semester |
|-----|-------------------|--------------|------------------|
| 1.  | Aniq Dini Karimah | 131611123053 | -                |

Untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi dengan judul "Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Penyampaian Informasi Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Di Surabaya" di MTsN Rungkut Surabaya.

Demikian surat ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh*



Masruki, S.Pd.M.Pd.  
 19681201 199903 1 003

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA



PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
DINAS PENDIDIKAN  
**SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 45**  
Jalan Mulyorejo 184, Telepon 031-5961481, e-mail: [smpn45sby@gmail.com](mailto:smpn45sby@gmail.com)  
Website : [www.smpn45sby.blogspot.com](http://www.smpn45sby.blogspot.com)

Nomor : 800/291/436.7.1.P45/2018  
Hal : Pemberian ijin Fasilitas  
Pengambilan Data Penelitian

*Kepada Yth.*  
Dekan Fakultas Keperawatan  
Universitas Airlangga  
Di Surabaya

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga Surabaya Nomor 3635/UN3.1.13/PPd/2017 tanggal 7 Oktober 2017. Hal Permohonan Fasilitas Pengambilan Data Penelitian, dengan ini kami memberikan izin kepada mahasiswa :

| No | Nama              | NIM          | Jurusan/Semester    |
|----|-------------------|--------------|---------------------|
| 1  | Aniq Dini Karimah | 131611123053 | Pendidikan Ners / 3 |

Untuk mengambil data penelitian sebagai bahan penyusunan skripsi dengan judul "**Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Pola Penyampaian Informasi Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Di Surabaya**" di SMPN 45 Surabaya.


Demikian Surat ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 8 Januari 2018  
Kepala SMP Negeri 45 Surabaya



Supardi, S.Pd  
Pembina  
NIP. 19640718 198911 1 001

## Lampiran 4 Surat Etik Penelitian



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**  
**FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS AIRLANGGA**

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL**

**“ETHICAL APPROVAL”**  
 No : 571-KEPK


Komite Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Committee of Ethical Approval in the Faculty of Nursing Universitas Airlangga, with regards of the protection of Human Rights and welfare in health research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**“ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN POLA  
 PENYAMPAIAN INFORMASI KESEHATAN REPRODUKSI PADA REMAJA  
 DI SURABAYA”**

**Peneliti utama** : Aniq Dini Karimah  
*Principal Investigator*  
**Nama Institusi** : Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga  
*Name of the Institution*  
**Unit/Lembaga/Tempat Penelitian** : Kota Surabaya  
*Setting of research*

**Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas melalui Dibebaskan.**  
*And approved the above-mentioned protocol with Exempted.*

Surabaya, 17 November 2017  
  
**Chairman (CHAIRMAN)**  
**Dr. Joni Haryanto, S.Kp., M.Si.**  
 NIP. 1963 0608 1991 03 1002

**IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Lampiran 5 Lembar Penjelasan

**LEMBAR PENJELASAN**

**Saya yang bertandatangan di bawah ini :**

Nama : Aniq Dini Karimah  
Alamat : Jalan Mulyorejo Selatan RT 2 WR 4 No. 53a  
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas  
Airlangga  
No kontak : 085722213441  
Email : `aniqkarimah@gmail.com`

**Judul Penelitian:** Analisis faktor yang berhubungan dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi pada remaja di Surabaya

**Tujuan umum:**

Menjelaskan faktor yang berhubungan dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi pada remaja di Surabaya.

**Tujuan khusus:**

1. Menganalisis hubungan sikap (*attitude toward the behavior*) dengan niat (*Intention*) untuk menyampaikan informasi kesehatan reproduksi.
2. Menganalisis hubungan norma subjektif (*subjective norm*) dengan niat (*Intention*) untuk menyampaikan informasi kesehatan reproduksi.
3. Menganalisis hubungan kontrol perilaku yang dirasakan (*perceived behavioral control*) dengan niat menyampaikan informasi kesehatan reproduksi.

4. Menganalisis hubungan sikap (*attitude toward the behavior*) dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi.
5. Menganalisis hubungan norma subjektif (*subejective norm*) dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi.
6. Menganalisis hubungan faktor kontrol perilaku yang dirasakan (*perceived behavioral control*) dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi.
7. Menganalisis hubungan niat (*intention*) dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi.

#### **Perlakuan yang diterapkan pada subjek**

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif, sehingga tidak ada perlakuan apapun untuk subjek. Subjek hanya terlibat sebagai responden yang diberi kuesioner perihal faktor yang berhubungan dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi pada remaja. Pengisian kuesioner berlangsung sekitar 15 menit di Sekolah tanpa mengganggu aktifitas kerja dari responden.

#### **Manfaat**

Responden yang terlibat dalam penelitian ini diharapkan mampu menyampaikan informasi kesehatan reproduksi agar dapat mempengaruhi orang lain akan manfaat dan pentingnya informasi kesehatan reproduksi serta sebagai upaya pencegahan masalah kesehatan reproduksi pada remaja.

#### **Bahaya Potensial**

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini, oleh karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya mengisi lembar kuesioner.



**Pernyataan persetujuan sebagai subjek penelitian (*Informed consent*)**

Sebelum dilakukan penelitian subjek penelitian menandatangani pernyataan persetujuan (*Informed consent*) penelitian yang diketahui oleh saksi sejumlah satu orang. Penandatanganan persetujuan ini akan didahului dengan penjelasan jenis penelitian, prosedur penelitian serta hak dan kewajiban sebagai responden (subjek penelitian). Penandatanganan surat persetujuan ini bersifat sukarela dan tanpa tekanan atau paksaan dari siapa pun.

**Hak untuk undur diri**

Responden atau subjek penelitian berhak untuk mengundurkan diri kapan pun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

**Adanya insentif untuk responden**

Oleh karena keikutsertaan responden bersifat sukarela, tidak ada insentif berupa uang yang akan diberikan, namun akan diberikan souvenir setelah pengisian kuesioner ini.

Surabaya, November 2017

Hormat saya,

Aniq Dini Karimah

**IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Lampiran 6 Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Dengan hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Aniq Dini Karimah

NIM : 131611123053

Mahasiswa Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas

Airlangga, saya akan melakukan penelitian dengan judul:

**“Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Penyampaian Informasi Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Di Surabaya”**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor – faktor yang berhubungan dengan pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi pada remaja berdasarkan *theory of planned behavior* di Surabaya. Untuk itu kami mohon partisipasi anda untu mejadi responden memberikan jawaban atau tanggapan dari pertanyaan yang diberikan. Jawaban atau tanggapan bersifat bebas tanpa ada paksaan. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda. Apabila anda berkenan menjadi responden, saya mohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan. Terima kasih.

Surabaya, November 2017

Aniq Dini Karimah

131611123053

Lampiran 7 Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Setelah membaca dan memahami isi penjelasan pada lembar permohonan menjadi responden penelitian, maka: Saya bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Aniq Dini Karimah (131611123053), mahasiswa Program Studi S1 Pendidikan Ners Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga, dengan judul:

**“Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Pola Penyampaian Informasi Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Di Surabaya”**

Saya memahami bahwa penelitian ini bermanfaat bagi saya. Oleh karena itu, saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan sebenar – benarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Surabaya, November 2017

---

(Tanda Tangan)

**IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Lampiran 8 Lembar Kuesioner

**LEMBAR PENGISIAN KUESIONER**

**ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN POLA  
PENYAMPAIAN INFORMASI KESEHATAN REPRODUKSI PADA REMAJA  
DI SURABAYA**

No. Responden : ..... (diisi oleh petugas)

Tanggal Pengisian : .....

Petunjuk:

1. Bacalah dengan teliti semua petunjuk dan pertanyaan atau pernyataan dibawah ini.
2. Bila ada pertanyaan / pernyataan / pilihan jawaban yang kurang jelas atau kurang dimengerti, anda bisa menanyakan kepada petugas.
3. Anda hanya diperbolehkan memberikan satu jawaban pada setiap pertanyaan yang ada.

**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Petunjuk pengisian: ;

Dibawah ini terdapat pernyataan. Berikan pendapat anda pada kolom yang tersedia dengan memberikan tanda *checklist* (√).

1. Umur

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | 12 Tahun                        |
|  | 13 Tahun                        |
|  | 14 Tahun                        |
|  | Lainnya tuliskan umur di kolom. |

2. Pendidikan terakhir orangtua (Bapak)

- |  |                  |
|--|------------------|
|  | Tidak Sekolah    |
|  | SD               |
|  | SMP              |
|  | SMA              |
|  | Perguruan Tinggi |

## 3. Pendidikan terakhir orangtua (Ibu)

- Tidak Sekolah  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 Perguruan Tinggi

## 4. Pekerjaan orangtua (Bapak)

- Pegawai Negeri Sipil  
 Pegawai Swasta  
 Wirausaha  
 TNI/Polri  
 Lainnya

## 5. Pekerjaan orangtua (Ibu)

- Pegawai Negeri Sipil  
 Pegawai Swasta  
 Wirausaha  
 TNI/Polri  
 Lainnya

**IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda checklist (√) pada kotak jawaban yang menurut anda paling benar, tepat dan sesuai (kami menjamin jawaban yang diberikan akan sangat dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja). Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

SS : Bila sangat setuju dengan pernyataan tersebut.

S : Bila setuju dengan pernyataan tersebut.

TS : Bila tidak sretuju dengan Pernyataan tersebut.

STS : Bila sangat tidka setuju dengan pernyataan tersebut.

| No.  | Pernyataan  | STS | TS | S | SS |
|--|---|-----|----|---|----|
| <b>Sikap dalam pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi</b>           |   | -   | -  | - | -  |
| 1.   | Menurut saya tidak ada hal yang merugikan jika saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi.                                    |     |    |   |    |
| 2.   | Menurut saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi sama dengan berbagi ilmu dan saya dapat melakukannya dengan senang hati.   |     |    |   |    |
| 3.   | Menurut saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi penting untuk dilakukan.   |     |    |   |    |
| 4.   | Menurut saya salah satu upaya pencegahan perilaku menyimpang pada remaja adalah dengan menyampaikan informasi kesehatan reproduksi. |     |    |   |    |
| <b>Norma subjektif dalam pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi</b> |   | -   | -  | - | -  |
| 5.   | Saya percaya bahwa salah satu ibadah yang dapat saya lakukan adalah menyampaikan informasi kesehatan reproduksi                     |     |    |   |    |
| 6.   | Dalam pertemanan, menyampaikan informasi kesehatan reproduksi merupakan hal yang biasa untuk dilakukan                              |     |    |   |    |
| 7.   | Orangtua saya mengajarkan bahwa menyampaikan informasi kesehatan reproduksi boleh untuk dilakukan.                                  |     |    |   |    |
| 8.   | Bapak/Ibu guru di sekolah mengajarkan bahwa menyampaikan informasi kesehatan reproduksi layak untuk disampaikan.                    |     |    |   |    |

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

| <b>Kontrol perilaku yang dirasakan dalam pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi</b> |   | -   | -  | - | -  |
|--|---|-----|----|---|----|
|  |   | STS | TS | S | SS |
| 9.   | Saya mendapat dorongan dari teman, orangtua dan guru untuk dapat menyampaikan informasi kesehatan reproduksi. |     |    |   |    |
| 10.  | Menurut saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi itu mudah untuk dilakukan.                           |     |    |   |    |
| 11.  | Saya mampu untuk menyampaikan informasi kesehatan reproduksi.   |     |    |   |    |
| 12.  | Saya berani menyampaikan informasi bahwa setiap remaja penting untuk menjaga kesehatan reproduksinya.         |     |    |   |    |
| 13.  | Saya berani menyampaikan informasi tentang cara menjaga organ reproduksi agar tetap sehat.                    |     |    |   |    |
| 14.  | Saya berani menyampaikan informasi tentang menstruasi (putri) dan mimpi basah (putra)                         |     |    |   |    |
| 15.  | Saya berani menyampaikan informasi tentang seks bebas yang dapat menyebabkan penyakit menular seksual.        |     |    |   |    |
| 16.  | Saya berani menyampaikan informasi tentang resiko yang timbul akibat kehamilan.                               |     |    |   |    |
| 17.  | Saya berani menyampaikan informasi tentang penyakit menular seksual dan HIV AIDS                              |     |    |   |    |

**IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda checklist (√) pada kotak jawaban yang menurut anda paling benar, tepat dan sesuai (kami menjamin jawaban yang diberikan akan sangat dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja). Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

S : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TD : Tidak Pernah

| No.   | Pernyataan  | TD | JR | SR | S |
|---|---|----|----|----|---|
| <b>Niat dalam pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi</b> |   | -  | -  | -  | - |
| 18.   | Saya mempunyai niat yang tinggi untuk dapat menyampaikan informasi kesehatan reproduksi                         |    |    |    |   |
| 19.   | Saya mempunyai niat untuk mengingatkan teman saya mengenai kesehatan reproduksi                                 |    |    |    |   |
| 20.   | Saya mempunyai niat untuk berbagi informasi mengenai menstruasi (putri) dan mimpi basah (putra)                 |    |    |    |   |
| 21.   | Saya mempunyai niat untuk menyampaikan informasi tentang cara menjaga kebersihan organ reproduksi.              |    |    |    |   |
| 22.   | Saya mempunyai niat untuk menyampaikan informasi tentang seks bebas dapat menyebabkan penyakit menular seksual. |    |    |    |   |
| 23.   | Saya mempunyai niat untuk menyampaikan informasi tentang resiko yang timbul akibat dari kehamilan.              |    |    |    |   |
| 24.   | Saya berkeinginan untuk berbagi informasi mengenai penyakit menular seksual dan HIV AIDS                        |    |    |    |   |
| <b>Pola penyampaian informasi kesehatan reproduksi</b>            |   | -  | -  | -  | - |
| 25.   | Saya menyampaikan informasi mengenai manfaat dan pentingnya kesehatan reproduksi.                               |    |    |    |   |



## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

|     |   | TD | JR | SR | S |
|-----|---|----|----|----|---|
| 26. | Saya menyampaikan informasi cara menjaga kebersihan organ reproduksi.   |    |    |    |   |
| 27. | Saya menyampaikan informasi tentang resiko yang timbul akibat dari kehamilan.                                     |    |    |    |   |
| 28. | Saya menyampaikan informasi tentang mengenai menstruasi (putri) dan mimpi basah (putra)                           |    |    |    |   |
| 29. | Saya menyampaikan informasi tentang seks bebas dapat menyebabkan penyakit menular seksual.                        |    |    |    |   |
| 30. | Saya menyampaikan informasi mengenai penyakit menular seksual dan HIV AIDS  |    |    |    |   |
| 31. | Saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi kepada teman sebaya saya.  |    |    |    |   |
| 32. | Dalam kurun waktu satu minggu yang lalu, saya sudah menyampaikan informasi kesehatan reproduksi                   |    |    |    |   |
| 33. | Dalam kurun waktu satu bulan yang lalu saya sudah menyampaikan informasi kesehatan reproduksi                     |    |    |    |   |
| 34. | Dalam kurun waktu satu tahun yang lalu saya sudah menyampaikan informasi kesehatan reproduksi                     |    |    |    |   |
| 35. | Saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi di sekolah   |    |    |    |   |
| 36. | Saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi di rumah   |    |    |    |   |
| 37. | Saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi kepada teman yang berlawanan jenis kelamin dengan saya           |    |    |    |   |
| 38. | Saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi karena saya peduli dengan teman saya                             |    |    |    |   |
| 39. | Saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi karena dukungan orangtua, guru dan teman                         |    |    |    |   |
| 40. | Saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi atas keinginan saya sendiri                                      |    |    |    |   |
| 41. | Cara saya menyampaikan informasi kesehatan yaitu dengan berbicara langsung kepada teman saya                      |    |    |    |   |
| 42. | Cara saya menyampaikan informasi kesehatan reproduksi cukup dengan cara menyebarkan informasi lewat sosial media. |    |    |    |   |

## Lampiran 9 Hasil Uji Spearman

## 1. Sikap dengan niat

## Correlations

|                |                   |                         | t_sikap_kategorik | kategori_niat |
|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------|
| Spearman's rho | t_sikap_kategorik | Correlation Coefficient | 1.000             | -.263**       |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .                 | .006          |
|                |                   | N                       | 109               | 109           |
|                | kategori_niat     | Correlation Coefficient | -.263**           | 1.000         |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .006              | .             |
|                |                   | N                       | 109               | 109           |

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

## 2. Norma subjektif dengan nia

## Correlations

|                |                |                         | kategori_niat | kategori_norma |
|----------------|----------------|-------------------------|---------------|----------------|
| Spearman's rho | kategori_niat  | Correlation Coefficient | 1.000         | .100           |
|                |                | Sig. (2-tailed)         | .             | .302           |
|                |                | N                       | 109           | 109            |
|                | kategori_norma | Correlation Coefficient | .100          | 1.000          |
|                |                | Sig. (2-tailed)         | .302          | .              |
|                |                | N                       | 109           | 109            |

## 3. Kontrol perilaku yang dirasangan dengan niat

## Correlations

|                |                  |                         | kategori_niat | kategori_kontrol |
|----------------|------------------|-------------------------|---------------|------------------|
| Spearman's rho | kategori_niat    | Correlation Coefficient | 1.000         | .347**           |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | .             | .000             |
|                |                  | N                       | 109           | 109              |
|                | kategori_kontrol | Correlation Coefficient | .347**        | 1.000            |
|                |                  | Sig. (2-tailed)         | .000          | .                |
|                |                  | N                       | 109           | 109              |

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

## 4. Sikap dengan perilaku

**Correlations**

|                |                   |                         | t_sikap_kategorik | kategori_perilaku |
|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Spearman's rho | t_sikap_kategorik | Correlation Coefficient | 1.000             | -.251**           |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .                 | .008              |
|                |                   | N                       | 109               | 109               |
|                | kategori_perilaku | Correlation Coefficient | -.251**           | 1.000             |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .008              | .                 |
|                |                   | N                       | 109               | 109               |

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

## 5. Norma subjektif dengan perilaku

**Correlations**

|                |                   |                         | kategori_perilaku | kategori_norma |
|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| Spearman's rho | kategori_perilaku | Correlation Coefficient | 1.000             | .206*          |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .                 | .032           |
|                |                   | N                       | 109               | 109            |
|                | kategori_norma    | Correlation Coefficient | .206*             | 1.000          |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .032              | .              |
|                |                   | N                       | 109               | 109            |

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

## 6. Kontrol perilaku yang dirasakan dengan perilaku

**Correlations**

|                |                   |                         | kategori_perilaku | kategori_kontrol |
|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| Spearman's rho | kategori_perilaku | Correlation Coefficient | 1.000             | .379**           |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .                 | .000             |
|                |                   | N                       | 109               | 109              |
|                | kategori_kontrol  | Correlation Coefficient | .379**            | 1.000            |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .000              | .                |
|                |                   | N                       | 109               | 109              |

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

## 7. Niat dengan perilaku

## Correlations

|                |                   |                         | kategori_niat | kategori_perilaku |
|----------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| Spearman's rho | kategori_niat     | Correlation Coefficient | 1.000         | .732**            |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .             | .000              |
|                |                   | N                       | 109           | 109               |
|                | kategori_perilaku | Correlation Coefficient | .732**        | 1.000             |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .000          | .                 |
|                |                   | N                       | 109           | 109               |

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

Lampiran 10 Data Hasil Uji Regresi Logistik Ordinal Hubungan Sikap, Norma Subjektif dan Kontrol Perilaku Ke Niat

## Model Regresi

## Parameter Estimates

|           |                        | Estimate       | Std. Error | Wald   | df | Sig. | 95% Confidence Interval |             |
|-----------|------------------------|----------------|------------|--------|----|------|-------------------------|-------------|
|           |                        |                |            |        |    |      | Lower Bound             | Upper Bound |
| Threshold | [kategori_niat = 1]    | -,909          | ,407       | 4,992  | 1  | ,025 | -1,706                  | -,112       |
|           | [kategori_niat = 2]    | ,697           | ,401       | 3,017  | 1  | ,082 | -,090                   | 1,483       |
| Location  | [t_sikap_kategori k=0] | 1,129          | ,414       | 7,444  | 1  | ,006 | ,318                    | 1,940       |
|           | [t_sikap_kategori k=1] | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_norma= 1]    | -,253          | ,813       | ,097   | 1  | ,756 | -1,846                  | 1,341       |
|           | [kategori_norma= 2]    | -,135          | ,476       | ,081   | 1  | ,776 | -1,068                  | ,797        |
|           | [kategori_norma= 3]    | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_kontrol =1]  | -1,042         | ,952       | 1,197  | 1  | ,274 | -2,908                  | ,825        |
|           | [kategori_kontrol =2]  | -1,371         | ,427       | 10,318 | 1  | ,001 | -2,208                  | -,535       |
|           | [kategori_kontrol =3]  | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

$$Y(1) = 0,909 - 1,129x1 - 0,253x3 - 0,135x4 - 1,042x6 - 1,371x7$$

$$Y (2) = 0,697 + 1,129x_1 - 0,253x_3 - 0,135x_4 - 1,042x_6 - 1,371x_7$$

1. Uji Kebaikan Model (Goodness of Fit)

**Goodness-of-Fit**

|          | Chi-Square | df | Sig. |
|----------|------------|----|------|
| Pearson  | 20,368     | 17 | ,256 |
| Deviance | 21,340     | 17 | ,211 |

Link function: Logit.

2. Uji Keberartian Model

**Model Fitting Information**

| Model          | -2 Log Likelihood | Chi-Square | Df | Sig. |
|----------------|-------------------|------------|----|------|
| Intercept Only | 84,197            |            |    |      |
| Final          | 62,100            | 22,097     | 5  | ,001 |

Link function: Logit.

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

## 3. Uji Wald

## Parameter Estimates

|  | Estimate       | Std. Error | Wald       | Df | Sig. | 95% Confidence Interval |             |
|--|----------------|------------|------------|----|------|-------------------------|-------------|
|  |                |            |            |    |      | Lower Bound             | Upper Bound |
| Threshold [kategor<br>i_niat =<br>1]   | -,909          | ,407       | 4,992      | 1  | ,025 | -1,706                  | -,112       |
| [kategor<br>i_niat =<br>2]             | ,697           | ,401       | 3,017      | 1  | ,082 | -,090                   | 1,483       |
| Location [t_sikap<br>_katego<br>rik=0] | 1,129          | ,414       | 7,444      | 1  | ,006 | ,318                    | 1,940       |
| [t_sikap<br>_katego<br>rik=1]          | 0 <sup>a</sup> | .          | .          | 0  | .    | .                       | .           |
| [kategor<br>i_norma<br>=1]             | -,253          | ,813       | ,097       | 1  | ,756 | -1,846                  | 1,341       |
| [kategor<br>i_norma<br>=2]             | -,135          | ,476       | ,081       | 1  | ,776 | -1,068                  | ,797        |
| [kategor<br>i_norma<br>=3]             | 0 <sup>a</sup> | .          | .          | 0  | .    | .                       | .           |
| [kategor<br>i_kontro<br>l=1]           | -1,042         | ,952       | 1,197      | 1  | ,274 | -2,908                  | ,825        |
| [kategor<br>i_kontro<br>l=2]           | -1,371         | ,427       | 10,31<br>8 | 1  | ,001 | -2,208                  | -,535       |
| [kategor<br>i_kontro<br>l=3]           | 0 <sup>a</sup> | .          | .          | 0  | .    | .                       | .           |

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

## 4. Interpretasi Koefisien Determinasi Model

## Pseudo R-Square

|               |      |
|---------------|------|
| Cox and Snell | ,185 |
| Nagelkerke    | ,208 |
| McFadden      | ,094 |

Link function: Logit.

#### 5. Uji odd ratio

Model regresi logistik ordinal telah diuji dan hasil modelnya baik dan signifikasnsinya nyata maka data tersebut dapat di interpretasikan dengan menggunakan uji odds ratio.

1. Odds rasio aspek t\_sikap kategori  $\Psi = e^{1,129} = 3,09$

Hal ini dapat diartikan bahwa peluang responden memiliki t\_sikap kategori negatif 3,09 kali dibanding dengan responden yang memiliki t\_sikap kategori positif.

2. Odss rasio aspek norma  $\Psi = e^{0,253} = 1,28$

Hal ini dapat diartikan bahwa peluang responden memiliki norma rendah 1,28 kali dibanding dengan responden yang memiliki norma sedang dan tinggi.

3. Odss rasio aspek kontrol  $\Psi = e^{1,371} = 3,93$

Hal ini dapat diartikan bahwa peluang responden memiliki kontrol sedang 3,93 kali dibanding dengan responden yang memiliki kontrol rendah dan tinggi.

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

Lampiran 11 Data Hasil Uji Regresi Logistik Ordinal Hubungan Sikap, Norma Subjektif dan Kontrol Perilaku Ke Niat

### Model Regresi

**Parameter Estimates**

|           |                         | Estimate       | Std. Error | Wald   | df | Sig. | 95% Confidence Interval |             |
|-----------|-------------------------|----------------|------------|--------|----|------|-------------------------|-------------|
|           |                         |                |            |        |    |      | Lower Bound             | Upper Bound |
| Threshold | [kategori_perilaku = 1] | -4,262         | ,828       | 26,471 | 1  | ,000 | -5,885                  | -2,638      |
|           | [kategori_perilaku = 2] | -1,057         | ,618       | 2,924  | 1  | ,087 | -2,268                  | ,155        |
| Location  | [kategori_sikap=0]      | ,837           | ,750       | 1,246  | 1  | ,264 | -,633                   | 2,306       |
|           | [kategori_sikap=1]      | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_norma=1]      | -1,091         | ,991       | 1,211  | 1  | ,271 | -3,033                  | ,852        |
|           | [kategori_norma=2]      | -1,278         | ,575       | 4,941  | 1  | ,026 | -2,405                  | -,151       |
|           | [kategori_norma=3]      | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_kontrol=1]    | ,194           | 1,082      | ,032   | 1  | ,858 | -1,927                  | 2,314       |
|           | [kategori_kontrol=2]    | -,782          | ,507       | 2,381  | 1  | ,123 | -1,776                  | ,211        |
|           | [kategori_kontrol=3]    | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_niat=1]       | -4,372         | ,755       | 33,554 | 1  | ,000 | -5,851                  | -2,893      |
|           | [kategori_niat=2]       | -2,153         | ,625       | 11,854 | 1  | ,001 | -3,378                  | -,927       |
|           | [kategori_niat=3]       | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [t_sikap_kategorik=0]   | ,544           | ,553       | ,968   | 1  | ,325 | -,540                   | 1,628       |
|           | [t_sikap_kategorik=1]   | 0 <sup>a</sup> | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

#### 1. Uji Kebaikan Model (Goodness of Fit)

**Goodness-of-Fit**

|          | Chi-Square | Df | Sig. |
|----------|------------|----|------|
| Pearson  | 58,157     | 58 | ,470 |
| Deviance | 50,410     | 58 | ,750 |

Link function: Logit.



## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

## 2. Uji wald

|           |                         | Parameter Estimates |            |        |    |      | 95% Confidence Interval |             |
|-----------|-------------------------|---------------------|------------|--------|----|------|-------------------------|-------------|
|           |                         | Estimate            | Std. Error | Wald   | Df | Sig. | Lower Bound             | Upper Bound |
| Threshold | [kategori_perilaku = 1] | -4,262              | ,828       | 26,471 | 1  | ,000 | -5,885                  | -2,638      |
|           | [kategori_perilaku = 2] | -1,057              | ,618       | 2,924  | 1  | ,087 | -2,268                  | ,155        |
| Location  | [kategori_sikap=0]      | ,837                | ,750       | 1,246  | 1  | ,264 | -,633                   | 2,306       |
|           | [kategori_sikap=1]      | 0 <sup>a</sup>      | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_norma=1]      | -1,091              | ,991       | 1,211  | 1  | ,271 | -3,033                  | ,852        |
|           | [kategori_norma=2]      | -1,278              | ,575       | 4,941  | 1  | ,026 | -2,405                  | -,151       |
|           | [kategori_norma=3]      | 0 <sup>a</sup>      | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_kontrol =1]   | ,194                | 1,082      | ,032   | 1  | ,858 | -1,927                  | 2,314       |
|           | [kategori_kontrol =2]   | -,782               | ,507       | 2,381  | 1  | ,123 | -1,776                  | ,211        |
|           | [kategori_kontrol =3]   | 0 <sup>a</sup>      | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [kategori_niat=1]       | -4,372              | ,755       | 33,554 | 1  | ,000 | -5,851                  | -2,893      |
|           | [kategori_niat=2]       | -2,153              | ,625       | 11,854 | 1  | ,001 | -3,378                  | -,927       |
|           | [kategori_niat=3]       | 0 <sup>a</sup>      | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |
|           | [t_sikap_kategori k=0]  | ,544                | ,553       | ,968   | 1  | ,325 | -,540                   | 1,628       |
|           | [t_sikap_kategori k=1]  | 0 <sup>a</sup>      | .          | .      | 0  | .    | .                       | .           |

Link function: Logit.

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

## 3. Uji Keberartian Model

Model Fitting Information

|                | -2 Log Likelihood | Chi-Square | Df | Sig. |
|----------------|-------------------|------------|----|------|
| Intercept Only | 170,407           |            |    |      |
| Final          | 83,845            | 86,562     | 8  | ,000 |

Link function: Logit.

## 4. Intrepretasi Koefisien Determinasi Model

Pseudo R-Square

|               |      |
|---------------|------|
| Cox and Snell | ,551 |
| Nagelkerke    | ,624 |
| McFadden      | ,372 |

Link function: Logit.

## 5. Uji odd ratio

Model regresi logistik ordinal telah diuji dan hasil modelnya baik dan signifikasnsinya nyata maka data tersebut dapat di interpretasikan dengan menggunakan uji odds ratio.

1. Odds rasio aspek norma  $\Psi = e^{1,278} = 3,59$

Hal ini dapat diartikan bahwa peluang responden memiliki norma sedang 3,59 kali dibanding dengan responden yang memiliki norma rendah dan tinggi.

2. Odss rasio aspek niat  $\Psi = e^{2,153} = 8,61$

Hal ini dapat diartikan bahwa peluang responden memiliki niat sedang 8,61 kali dibanding dengan responden yang memiliki niat rendah dan tinggi.

3. Odss rasio aspek kontrol  $\Psi = e^{0,782} = 2,18$

Hal ini dapat diartikan bahwa peluang responden memiliki kontrol sedang 2,18 kali dibanding dengan responden yang memiliki kontrol rendah dan tinggi .

4 . Odss rasio aspek t\_sikap kategorik  $\Psi = e^{0,534} = 1,70$

Hal ini dapat diartikan bahwa peluang responden memiliki t\_sikap kategorik negatif 1,70 kali dibanding dengan responden yang memiliki t\_sikap kategorik positif.