

Lampiran 1

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Sehubungan akan dilaksanakan penelitian mengenai “Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun” dengan ini saya mengajukan beberapa pertanyaan seperti pada lembar berikut dan mohon kiranya anda untuk menjawab pertanyaan tersebut.

Jawaban paling benar adalah pendapat sendiri dan tidak harus sama dengan orang lain, serta tidak dipengaruhi oleh orang lain. Oleh karenanya dimohon untuk menjawab seperti apa adanya, sesuai dengan apa adanya, sesuai dengan apa yang diketahui, dipahami dan di alami. Identitas dan jawaban anda benar-benar dilindungi serta tidak perlu ragu untuk memberikan jawaban secara leluasa dan apa adanya.

Partisipasi anda dalam penelitian bersifat bebas, anda bebas ikut atau tidak tanpa sanksi apapun. Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

(Citra Ayu Nurjanah)

Lampiran 2**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Menyatakan bersedia berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang bernama “Citra Ayu Nurjanah” yang dalam penelitian ini mengambil judul “Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun”.

Saya yakin bahwa informasi yang saya berikan ini bermanfaat bagi peneliti, mahasiswa, institusi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dunia kesehatan serta bagi masyarakat. Jawaban yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya.

Peneliti

Madiun, 20 juni 2016

Responden

(Citra Ayu Nurjanah)

(.....)

Lampiran 3

KISI-KISI KUESIONER
PERILAKU WARIA DALAM UPAYA MENCEGAH HIV DI
KABUPATEN MADIUN

No	Variabel	Sub Variabel	Jumlah Soal	Nomor Soal	Jenis Pertanyaan
1.	Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun	1. Promosi kesehatan	1	1	+
		2. A (<i>Abstinent</i>)	1	2	-
		3. B (<i>Be faithfull</i>)	2	3, 4	+/-
		4. C (<i>Condom</i>)	2	5, 6	+/-
		5. D (<i>Drugs</i>)	2	7, 8	+/-
		6. E (<i>Equipment</i>)	2	9, 10	-/+
		7. Pengobatan dini dan pengobatan segera (<i>early diagnosis and prompt reatment</i>)	2	11, 12	+/-

Lampiran 4

LEMBAR KUESIONER

Judul	:	Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun
Tanggal pengisian	:	
Petunjuk pengisian	:	Berilah tanda silang \surd pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pilihan bapak

A. Data Demografi

1. Nama Inisial :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Mendapatkan informasi tentang cara mencegah HIV :

Pernah

Tidak Pernah

6. Jika pernah dari mana :

Tenaga Kesehatan

Media Cetak

Media Elektronik

Lainnya.
Sebutkan....

Kuesioner

Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun

Petunjuk :

1. Bacalah pertanyaan dengan baik.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling benar dengan memberi tanda *check* (v) pada salah satu jawaban yang paling tepat menurut pendapat anda yang sebenarnya.
3. Hanya boleh diisi satu jawaban saja, dengan keterangan: selalu (SLL), Sering (SR), Kadang-kadang (KK), Tidak Pernah (TP).

No	Pernyataan	SLL	SR	KK	TP
1.	Mengikuti penyuluhan kesehatan				
2	Mengabaikan solusi dari teman untuk mencegah HIV				
3	Melakukan hubungan seksual dengan pasangan saja				
4.	Berganti-ganti pasangan karena kebutuhan ekonomi				
5.	Menggunakan kondom saat hubungan seksual				
6.	Kegagalan saat menggunakan kondom, seperti penggunaan yang tidak benar atau tidak konsisten pada kerusakan kondom				
7.	Mengonsumsi narkoba, psikotropika, zat adiktif lainnya				
8.	Menolak penawaran teman untuk mengonsumsi obat-obatan terlarang				
9	Berganti-ganti tato atau tindik di anggota tubuh				

10	Sebelum bertato atau bertindik, menanyakan kepada penato dan penindik, dengan keadaan jarum				
11	Datang kelayanan VCT				
12	Mengabaikan pemberitahuan tim kesehatan tentang deteksi HIV				

DATA DEMOGRAFI**Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun**

No	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Atau Tidak Mendapatkan Informasi Mencegah HIV	Sumber Informasi
1	68	SLTP	Perias	Pernah	Lainnya : Teman
2	21	SMK	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
3	24	SMP	Pemandu Lagu	Pernah	Media Elektronik
4	25	SMK	Perias	Pernah	Media Elektronik
5	35	SMP	Paguyupan seni Ludruk	Pernah	Tenaga Kesehatan
6	29	SD	Paguyupan Seni Ludruk	Pernah	Tenaga Kesehatan
7	31	SMP	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
8	26	SMU	Salon	Pernah	Tenaga Kesehatan
9	29	SMK	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan

No	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Atau Tidak Mendapatkan Informasi Mencegah HIV	Sumber Informasi
10	24	SMK	Pemandu Lagu	Pernah	Media Elektronik
11	25	SMP	Seniman	Pernah	Media Elektronik
12	42	SMA	Seniman	Pernah	Media Elektronik
13	28	SMP	Pemandu Lagu	Pernah	Media Cetak
14	23	SMP	Lain-lain : Tukang Pijat	Pernah	Tenaga Kesehatan
15	45	SMK	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
16	60	SMP	Pemandu Lagu	Pernah	Tenaga Kesehatan
17	29	SMA	Penyanyi	Pernah	Tenaga Kesehatan
18	25	SMA	Pemandu Lagu	Pernah	Media Cetak
19	21	SLTP	Seniman	Pernah	Media Cetak

No	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Atau Tidak Mendapatkan Informasi Mencegah HIV	Sumber Informasi
20	28	SLTP	Seniman	Pernah	Media Cetak
21	48	SLTP	Perias	Pernah	Media Cetak
22	24	SMA	Penari	Pernah	Media Cetak
23	22	SMU	Seniman	Pernah	Media Cetak
24	42	SD	Pemandu Lagu	Pernah	Media Elektronik
25	42	SMK	Penjahit	Pernah	Tenaga Kesehatan
26	21	SMA	Pemandu Lagu	Pernah	Tenaga Kesehatan
27	21	SMK	Pemandu Lagu	Pernah	Media Elektronik
28	44	SLTP	Lain-lain : Tukang Pijat	Pernah	Tenaga Kesehatan
29	26	SMA	Penari	Pernah	Tenaga Kesehatan
30	24	SMK	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
31	40	SD	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan

No	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Atau Tidak Mendapatkan Informasi Mencegah HIV	Sumber Informasi
32	48	Perguruan Tinggi	Salon	Pernah	Tenaga Kesehatan
33	22	SMA	Pemandu lagu	Pernah	Lain-lain : teman
34	16	SLTP	Penari	Pernah	Tenaga Kesehatan
35	17	Mahasiswa	Belum Bekerja	Pernah	Tenaga Kesehatan
36	39	SMA	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
37	28	SMK	Model	Pernah	Media Elektronik
38	24	SMK	Penari	Pernah	Tenaga Kesehatan
39	39	SMP	Perias	Pernah	Media Elektronik
40	26	SMK	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
41	40	SD	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan

No	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Atau Tidak Mendapatkan Informasi Mencegah HIV	Sumber Informasi
42	40	SMK	Perias	Pernah	Media Elektronik
43	42	SMK	Perias	Pernah	Media Elektronik
44	36	SMP	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
45	50	SLTA	Seniman	Pernah	Tenaga Kesehatan
46	26	SMA	Penari	Pernah	Tenaga Kesehatan
47	20	SMA	Seniman	Pernah	Media Cetak
48	21	SMP	Penyanyi	Pernah	Media Elektronik
49	30	SMA	Penyanyi	Pernah	Media Elektronik
50	41	SMP	Paguyuban seni Ludruk	Pernah	Tenaga Kesehatan
51	29	SMP	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan

No	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Atau Tidak Mendapatkan Informasi Mencegah HIV	Sumber Informasi
52	31	SMP	Paguyuban Seni Ludruk	Pernah	Media Cetak
53	26	SMA	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
54	37	SMA	Paguyuban Seni Ludruk	Pernah	Tenaga Kesehatan
55	24	SMA	Salon	Pernah	Tenaga Kesehatan
56	28	SMA	Seniman	Pernah	Media Cetak
57	48	Perguruan Tinggi	Salon	Pernah	Tenaga Kesehatan
58	19	SMA	Penari	Pernah	Tenaga Kesehatan
59	24	SMA	Penyanyi	Pernah	Media Elektronik
60	41	SD	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
61	40	SMA	Seniman	Pernah	Tenaga Kesehatan

No	Umur	Tingkat Pendidikan	Pekerjaan	Pernah Atau Tidak Mendapatkan Informasi Mencegah HIV	Sumber Informasi
62	21	SMK	Penari	Pernah	Tenaga Kesehatan
63	26	SMA	Perias	Pernah	Media Elektronik
64	44	SMP	Perias	Pernah	Media Elektronik
65	27	SMK	Perias	Pernah	Media Cetak
66	27	SMP	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan
67	27	SMA	Perias	Pernah	Tenaga Kesehatan

TABULASI
Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten

No kuesio ner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	$(x - \bar{X})$	$(x - \bar{X})^2$	$\Sigma(x - \bar{X})$	T	Perilaku
No res																		
1	3	3	4	2	4	3	2	2	3	3	4	4	37	3	9	7.73	57.73	Positif
2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	3	4	2	35	1	1	2.57	52.57	Positif
3	4	2	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	37	3	9	7.73	57.73	Positif
4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	4	2	36	2	4	5.15	55.15	Positif
5	4	1	2	3	2	2	4	4	4	1	3	3	29	-5	25	-12.88	37.12	Negatif
6	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	2	3	36	2	4	5.15	55.15	Positif
7	4	4	2	2	2	2	2	4	4	1	4	1	32	-2	4	-5.15	44.85	Negatif
8	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	3	4	41	7	49	18	98	Positif
9	4	1	3	3	4	2	2	4	2	2	4	3	34	0	0	0	50	Negatif
10	4	1	3	2	4	2	1	3	4	1	4	1	30	-4	16	-10.30	39.7	Negatif

No kuesio ner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	$(x - \bar{X})$	$(x - \bar{X})^2$	$\Sigma(x - \bar{X})^2$	T	Perilaku
No res																		
11	4	2	4	2	4	2	1	3	3	3	4	2	34	0	0	0	50	Negatif
12	4	2	4	2	4	3	1	3	1	3	4	2	33	-1	1	-2.57	47.43	Negatif
13	4	2	4	2	4	2	3	3	1	2	4	2	33	-1	1	-2.57	47.43	Negatif
14	2	4	2	4	2	4	4	1	4	1	2	4	34	0	0	0	50	Negatif
15	4	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	3	36	2	4	5.15	55.15	Positif
16	4	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	39	5	25	12.88	62.88	Positif
17	4	2	4	2	4	2	3	4	2	2	4	3	36	2	4	5.15	55.15	Positif
18	1	2	1	2	3	1	3	3	2	2	2	2	24	-10	100	-25.77	24.23	Negatif
19	2	3	3	2	3	4	2	3	4	2	2	2	32	-2	4	-5.15	44.85	Negatif
20	3	2	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	36	2	4	5.15	55.15	Positif
21	1	4	3	3	3	4	2	2	2	1	3	3	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif

No kuesioner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	$(x - \bar{X})$	$(x - \bar{X})^2$	$\Sigma(x - \bar{X})$	T	Perilaku
No res																		
22	3	3	4	4	3	1	4	3	1	2	2	1	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	43	9	9	23.19	73.19	Positif
24	4	2	4	2	4	2	1	2	4	1	4	1	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif
25	2	4	2	4	2	4	4	1	4	1	2	4	34	0	0	0	50	Negatif
26	2	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif
27	4	2	4	3	3	2	3	3	3	1	4	3	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif
28	2	4	2	4	2	4	4	1	4	1	2	4	34	0	0	0	50	Negatif
29	3	4	2	3	2	4	4	4	4	1	3	4	38	4	16	10.30	60.3	Positif
30	4	2	4	2	2	1	2	3	1	3	3	1	28	-6	36	-15.46	34.54	Negatif
31	4	2	4	2	2	1	2	2	2	4	4	2	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif
32	4	2	4	1	2	2	3	4	2	4	1	2	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif

No kuesio ner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	$(x - \bar{X})$	$(x - \bar{X})^2$	$10 \cdot (x - \bar{X})$	T	Perilaku
No res																		
33	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	1	3	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif
34	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	30	-4	16	-10.30	39.7	Negatif
35	4	3	2	1	3	3	1	4	4	4	4	4	37	3	9	7.73	57.73	Positif
36	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	41	7	49	18.04	68.04	Positif
37	4	2	2	1	2	1	2	3	3	4	4	1	29	-5	25	-12.88	37.12	Negatif
38	4	2	4	2	4	3	2	4	3	3	3	3	37	3	9	7.73	57.73	Positif
39	2	1	2	1	3	2	2	4	3	3	4	2	29	-5	25	-12.88	37.12	Negatif
40	4	2	4	3	1	2	4	3	1	2	4	3	29	-5	25	-12.88	37.12	Negatif
41	2	1	3	1	3	2	1	3	3	4	4	3	30	-4	16	-10.30	39.7	Negatif
42	4	2	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	33	-1	1	-2.57	47.43	Negatif
43	4	2	4	2	4	3	2	4	3	2	3	3	36	2	4	5.15	55.15	Positif

No kuesio ner No res	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	$(x - \bar{X})$	$(x - \bar{X})^2$	$\frac{10 \cdot (x - \bar{X})}{\bar{X}} \cdot s$	T	Perilaku
44	4	3	2	3	4	4	1	4	3	2	2	3	34	0	0	0	50	Negatif
45	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	11	121	28.35	78.35	Positif
46	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	42	8	64	20.61	70.61	Positif
47	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	2	3	40	6	36	15.46	65.46	Positif
48	4	2	4	2	4	3	4	2	1	3	4	2	35	1	1	2.57	52.57	Positif
49	4	2	2	1	3	1	2	2	2	4	4	3	34	0	0	0	50	Negatif
50	2	3	2	2	2	3	4	3	4	2	2	2	31	-3	9	-7.73	42.27	Negatif
51	4	4	2	4	2	3	4	4	3	2	1	4	37	3	9	7.73	57.73	Positif
52	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	42	8	64	20.61	70.61	Positif
53	3	3	2	4	1	4	4	4	4	4	2	3	38	4	16	10.30	60.3	Positif
54	3	2	2	3	2	3	4	4	4	2	2	3	34	0	0	0	50	Negatif

No kuesioner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σ	$(x - \bar{X})$	$(x - \bar{X})^2$	$\frac{10 \cdot (x - \bar{X})}{\bar{X}}$	T	Perilaku
No res																		
55	3	2	2	3	4	4	4	4	4	1	3	4	38	4	16	10.30	60.3	Positif
56	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	39	5	25	12.88	62.88	Positif
57	3	3	3	3	3	4	4	1	4	1	3	4	33	-1	1	-2.57	47.43	Negatif
58	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	36	2	4	5.15	55.15	Positif
59	4	2	4	2	2	1	2	2	3	4	4	2	32	-2	4	-5.15	44.85	Negatif
60	4	2	4	1	4	1	2	3	4	3	4	1	32	-2	4	-5.15	44.85	Negatif
61	4	2	4	2	4	2	2	3	1	3	4	3	33	-1	1	-2.57	47.43	Negatif
62	4	2	4	3	2	2	1	3	1	3	4	2	30	-4	4	-10.30	39.7	Negatif
63	3	1	2	2	2	3	2	2	2	4	4	3	29	-5	25	-12.88	37.12	Negatif
64	4	2	4	2	4	2	1	2	2	4	4	3	34	0	0	0	50	Negatif
65	4	2	3	2	4	2	3	4	2	2	3	1	32	-2	4	-5.15	44.85	Negatif

No kuesioner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Σx	$(x - \bar{X})$	$(x - \bar{X})^2$	$\Sigma(x - \bar{X})$	T	Perilaku
No res																		
66	4	2	4	1	3	1	2	4	3	1	2	2	29	-5	25	-12.88	37.12	Negatif
67	4	2	4	3	3	1	2	4	2	4	1	2	32	-2	4	-5.15	44.85	Negatif
	226	163	210	174	197	180	185	202	202	165	205	187	2281	3	1013	7.73	3,387.73	

Penghitungan

$$a. \bar{X} = \frac{\Sigma x}{n} = \frac{2281}{67} = 34$$

$$\bar{X} = 34$$

$$b. S = \sqrt{\frac{\Sigma(x - \bar{X})^2}{n}} = \frac{\sqrt{1013}}{67} = \sqrt{15,11} = 3,88$$

$$S = 3,88$$

c. $MT = \frac{\sum ScoreT}{n} = \frac{3,387.73}{67} = 50,56$

MT= 50,56

Jumlah responden dengan perilaku positif $T > MT = 26$ responden

Jumlah responden dengan perilaku negatif $T \leq MT = 41$ responden

Lampiran 7

TABEL TABULASI SILANG

Tabulasi Berdasarkan Umur Responden

Umur	Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV di Kabupaten Madiun				Jumlah	P(%)
	Positif	P(%)	Negatif	P(%)		
12-16	-	-	1	100	1	100
17-25	10	45.45	12	54.54	22	100
26-35	10	47.61	11	52.38	21	100
36-45	3	17.64	14	82.35	17	100
46-55	1	25	3	75	4	100
56-65	1	100	-	-	1	100
>65	1	100	-	-	1	100
Jumlah	26	39	41	61	67	100

Tabulasi Berdasarkan Pekerjaan Responden

	Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun					
Pekerjaan	Positif	P(%)	Negatif	P(%)	Jumlah	P(%)
Perias/salon	9	32	19	68	28	100
Seniman	13	43	17	57	30	100
Pagelaran Seni Ludruk	3	60	2	40	5	100
Belum bekerja	1	100	0	0	1	100
Lain-lain	0	0	3	100	3	100
Jumlah	26	39	41	61	67	100

Tabulasi Berdasarkan Pendidikan Responden

	Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun					
Pendidikan	Positif	P(%)	Negatif	P(%)	Jumlah	P(%)
SD	1	20	4	80	5	100
SMP	7	33	14	67	21	100
SMA/SMK	17	45	21	55	38	100
PT	1	33	2	67	3	100
Jumlah	26	39	41	61	67	100

Tabulasi sumber Informasi Responden

Mendapatkan informasi	Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun				Jumlah	P(%)
	Positif	P(%)	Negatif	P(%)		
Tenaga kesehatan	16	42	22	58	38	100
Media elektronik	4	25	12	75	16	100
Media cetak	5	45	6	55	11	100
Lainya	1	50	1	50	2	100
Jumlah	26	39	41	61	67	100

JADWAL KEGIATAN

No	Jadwal	Se		Okt				Nov				Des				Jan				Feb				Mar				Apr				Mei				Jun				Juli				Agus			
		3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1	Penentuan Judul		■	■	■																																										
2	Penentuan Lahan			■	■																																										
3	Penyusunan proposal				■	■	■	■	■	■	■	■																																			
4	Pengurusan ijin							■	■	■	■	■																																			
5	Ujian proposal											■																																			
6	Pengumpulan data													■	■	■	■																														
7	Pengolahan hasil																																														
8	Penyusunan laporan																																														
9	Ujian KTI																																														
10	Revisi dan penggantian																																														

*Lampiran 10***LEMBAR KONSULTASI**

Nama	:	Citra Ayu Nurjanah
Nim	:	13612499
Judul	:	Perilaku Waria Dalam Upaya Mencegah HIV Di Kabupaten Madiun
Institusi	:	Prodi D-III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorgo

