

Lampiran 1 Surat Izin penelitian



Nomor : 117.2 /II.3.AU/F/FIK/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Bakesbangpol Linmas Kota Surabaya.

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2019/2020, atas nama mahasiswa :


Nama : Anita
NIM : 20181660106
Judul Skripsi : Pengaruh pemberian konseling dengan media Smartphone terhadap tingkat Resiliensi ODHA di Surabaya

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 1 bulan di **Puskesmas Wonokromo, Puskesmas Putat Jaya, Puskesmas Kedungdoro dan Puskesmas Perak Timur**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 15 Juli 2020

Dekan

Dr. Mundakir, S. Kep Ns., M Kep
NIP : 197403232005011002

Tembusan

1. Puskesmas Wonokromo
2. Puskesmas Kedungdoro
3. Puskesmas Putat Jaya
4. Puskesmas Perak Timur

Lampiran 2 Surat BankesBangpol



PEMERINTAH KOTA SURABAYA
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jalan Jaksa Agung Suprpto Nomor 2 Surabaya 60272
Telepon (031) 5343000, (031) 5312144 Pesawat 112

Surabaya, 26 Agustus 2020

Nomor : 070/11273/436.8.5/2020
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya

di -
SURABAYA

REKOMENDASI PENELITIAN

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, Sebagaimana Telah Diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
- Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya Nomor : 117.2/II.3.AU/F/FIK/2020 Tanggal 15 Juli 2020 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian
- Plt. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :
- a. Nama : Anita
 - b. Alamat : Bendul Merisi Besar Selatan No 29 Surabaya
 - c. Pekerjaan/Jabatan : PNS
 - d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
 - e. Kewarganegaraan : Indonesia
- Untuk melakukan penelitian/survey/kegiatan dengan :
- a. Judul/ Tema : Pengaruh Konseling dengan Media Smartphone Terhadap Tingkat Resiliensi ODHA di Kota Surabaya
 - b. Tujuan : Penelitian
 - c. Bidang Penelitian : Kesehatan
 - d. Penanggung Jawab : Dr. Pipit Festy, SKM., M.Kes
 - e. Anggota Peserta :
 - f. Waktu : 1 (Satu) Bulan, TMT Surat Dikeluarkan.
 - g. Lokasi : Dinas Kesehatan Kota Surabaya (Puskesmas Wonokromo, Puskesmas Perak Timur, Puskesmas Putat Jaya, Puskesmas Kedungdoro)
- Dengan persyaratan :
- 1. Penelitian/survey/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib mematuhi persyaratan/peraturan yang berlaku di Lokasi/Tempat dilakukan Penelitian/survey/kegiatan serta tidak membebani kepada OPD, Camat, Lurah dalam pengambilan data primer dan sekunder;
 - 2. Penelitian/survey/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI.
 - 3. Dalam proses pengambilan/penggalan data harap tidak membebani atau memberatkan warga.
 - 4. Setelah melakukan Penelitian/survey/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya;
 - 5. Rekomendasi ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuannya disampaikan terima kasih.



Silahkan scan barcode diatas untuk mengecek validitas surat.

Tembusan :
Yth. 1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah
Surabaya
2. Saudara yang bersangkutan.

Plt. KEPALA BADAN



Irwan Widianto, AMP., S.Sos., M.H.
Pembina Utama Muda
NIP. 19690715 199003 1 011

Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat

Saya yang bernama :Anita , NIM 20181660106 adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhamadiyah Surabaya semester akhir, akan melakukan penelitian sebagai syarat untuk dapat menyelesaikan tugas akhir. Adapun judul penelitian saya adalah “Pengaruh Pemberian Konseling Menggunakan Media Smartphone Terhadap Tingkat Resiliensi ODHA Di Surabaya”.

Saya memohon bantuan Bapak, Ibu dan Saudara – saudari sekalian agar bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sangat berharap agar Bapak, Ibu dan Saudara sekalian dapat mengisi lembar observasi yang telah saya siapkan dengan jujur dan terbuka serta tanpa tekanan.

Sebagai bukti kesediaan menjadi responden dalam penelitian ini, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah saya siapkan.

Partisipasi anda dalam mengisi lembar observasi ini sangat saya hargai dan sebelumnya saya ucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, Juli 2020

Hormat saya

Anita

NIM :20181660106

LEMBAR PERNYATAAN SEBAGAI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya

No. Responden :

Menyatakan kesediaan untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian yang dilaksanakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan UM. Surabaya dengan judul “Pengaruh Pemberian Konseling Menggunakan Media Smartphone Terhadap Tingkat Resiliensi ODHA Di Surabaya”.

Data yang telah saya isi dalam lembar observasi ini benar – benar telah sesuai dengan apa yang saya alami, saya rasakan dan saya lakukan selama berada di Puskemasa di lingkungan Kota Surabaya. Tanda tangan saya dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi yang sejelas-jelasnya dan saya memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Surabaya, Juli 2020

Responden

(.....)

8. Lama terdiagnosa HIV/AIDS

	<1 tahun
	1-5 tahun
	>5 tahun

B. KUESIONER RESILIENSI

Petunjuk pengisian: berikan tanda checklist (V) pada setiap kolom jawaban yang tersedia di bawah ini sesuai dengan kondisi dan situasi yang anda alami.

Keterangan :

- a. Sangat sesuai (SS) : bila pertanyaan sangat sesuai dengan diri anda
- b. Sesuai (S) : bila pertanyaan sesuai dengan diri anda
- c. Tidak sesuai (TS) : bila pertanyaan tidak sesuai dengan diri anda
- d. Sangat tidak setuju (STS) : bila pertanyaan sangat tidak sesuai dengan diri anda

No	Pernyataan	(STS)	(TS)	(S)	(SS)
1.	Saya tenang dalam menghadapi situasi saya terdiagnosa HIV positif				
2.	Saya fokus pada permasalahan yang saya hadapi				
3.	Saya mampu mengontrol emosi negatif (Mudah marah, Mudah tersinggung)				
4.	Saya mampu mengelola emosi negatif (Mudah marah, Mudah tersinggung)				
5.	Saya memiliki keyakinan bahwa saya bisa hidup normal seperti orang lain				
6.	Saya yakin mampu menghadapi segala situasi yang terjadi				
7.	saya mampu mengidentifikasi masalah dengan baik				
8.	Saya mampu menentukan solusi dari masalah yang ada				

9.	Saya tidak meyalahkan orang lain atas kondisi saya terdiagnosa HIV positif				
10.	Saya yakin bahwa keadaan saya terdiagnosa HIV positif adalah karena kurangnya pengetahuan saya tentang penyakit HIV				
11.	Saya mampu memaknai perilaku orang lain yang mengejek kondisi saya				
12.	Saya mampu memaknai perilaku orang lain yang menjauh dari saya				
13.	Saya memiliki keyakinan untuk memecahkan masalah yang saya hadapi				
14.	Saya memiliki keyakinan untuk bisa hidup sehat				
15.	Saya tidak malu mengalami situasi terdiagnosa HIV positif				
16.	Saya berani untuk mengoptimalkan kemampuan saya agar saya bisa hidup sehat				

Lampiran 6 Hasil Tabulasi Data Penelitian

No	Umur	Jenis	Pendidikan	Pekerjaan	Status	Lama	Resiliensi		Biaya pengobatan
		Kelamin			Perkawinan	Terdiagnosa	Pre	Post	
1	45	Laki-laki	Sarjana	Swasta	Menikah	7 Tahun	rendah	rendah	BPJS
2	25	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
3	35	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	6 Tahun	rendah	rendah	BPJS
4	40	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	6 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
5	43	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	5 Tahun	rendah	rendah	BPJS
6	42	Perempuan	SMA	Wiraswasta	Menikah	5 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
7	26	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	3 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
8	25	Laki-laki	SMA	Belum bekerja	Belum Nikah	3 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
9	26	Laki-laki	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
10	29	Laki-laki	SMA	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
11	35	Laki-laki	Sarjana	Swasta	Menikah	4 Tahun	rendah	rendah	BPJS
12	37	Laki-laki	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	Menikah	5 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
13	36	Laki-laki	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	Menikah	5 Tahun	rendah	rendah	BPJS
14	40	Laki-laki	Sarjana	Swasta	Menikah	5 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
15	35	Perempuan	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	Menikah	3 Tahun	rendah	rendah	BPJS

16	29	Perempuan	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	Belum Nikah	1 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
17	30	Perempuan	Sarjana	Wiraswasta	Menikah	1 Tahun	rendah	rendah	BPJS
18	45	Perempuan	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	Menikah	3 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
19	36	Perempuan	Sarjana	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
20	37	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	3 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
21	27	Laki-laki	SMA	Belum bekerja	Belum Nikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
22	33	Perempuan	SMA	Swasta	Menikah	3 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
23	40	Perempuan	SMA	Swasta	Menikah	3 Tahun	rendah	rendah	BPJS
24	30	Perempuan	SMA	Belum bekerja	Menikah	3 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
25	27	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
26	35	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	3 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
27	41	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
28	40	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	1 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
29	35	Laki-laki	Sarjana	Swasta	Menikah	4 Tahun	rendah	rendah	BPJS
30	38	Laki-laki	Sarjana	Wiraswasta	Menikah	4 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
31	40	Laki-laki	Sarjana	Wiraswasta	Menikah	1 Tahun	rendah	rendah	BPJS
32	35	Laki-laki	SMP	Wiraswasta	Menikah	1 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
33	37	Laki-laki	SMP	Wiraswasta	Menikah	2 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
34	38	Laki-laki	SMP	Swasta	Menikah	3 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS

35	41	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	3 Tahun	rendah	rendah	BPJS
36	25	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Belum Nikah	2 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
37	37	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	3 Tahun	rendah	rendah	BPJS
38	42	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
39	32	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Menikah	3 Tahun	rendah	rendah	BPJS
40	36	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Menikah	3 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
41	40	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	4 Tahun	rendah	rendah	BPJS
42	35	Laki-laki	SMP	Swasta	Menikah	4 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
43	29	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	2 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
44	30	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Menikah	2 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
45	41	Perempuan	SMP	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
46	36	Laki-laki	SMP	Wiraswasta	Menikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
47	37	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
48	27	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Belum Nikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
49	33	Laki-laki	SMP	Belum bekerja	Menikah	4 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
50	40	Perempuan	SMA	Swasta	Menikah	1 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
51	30	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
52	27	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	3 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
53	35	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
54	41	Laki-laki	SMP	Wiraswasta	Menikah	3 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
55	40	Perempuan	SMA	Ibu Rumah	Menikah	4 Tahun	rendah	rendah	BPJS

		n		Tangga					
56	35	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	4 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
57	38	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
58	40	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Menikah	4 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
59	37	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
60	27	Perempuan	SMA	Swasta	Belum Nikah	4 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
61	29	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Belum Nikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
62	28	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	2 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
63	35	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	4 Tahun	rendah	rendah	BPJS
64	24	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	4 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
65	26	Laki-laki	SMA	Swasta	Belum Nikah	3 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
66	28	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	3 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
67	40	Laki-laki	Sarjana	Swasta	Menikah	3 Tahun	rendah	rendah	BPJS
68	38	Perempuan	SMP	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
69	34	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
70	32	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
71	30	Perempuan	SMA	Ibu Rumah Tangga	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
72	31	Laki-laki	SMP	Swasta	Menikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
73	33	Laki-laki	Sarjana	Wiraswasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS

74	55	Perempuan	SMP	Ibu Rumah Tangga	Menikah	7 Tahun	rendah	tinggi	BPJS
75	43	Laki-laki	SMA	Swasta	Menikah	4 Tahun	rendah	rendah	BPJS
76	19	Perempuan	SMP	Belum bekerja	Belum Nikah	1 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
77	40	Laki-laki	SMP	Wiraswasta	Menikah	2 Tahun	rendah	rendah	BPJS
78	46	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Menikah	6 Tahun	tinggi	tinggi	BPJS
79	43	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Menikah	6 Tahun	rendah	rendah	BPJS
80	41	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Menikah	2 Tahun	rendah	tinggi	BPJS

LAMPIRAN 6 TABULASI PRE TEST

TABULASI DATA PRE TES RESILIENSI ODHA

KODE RESPONDEN	SKOR KUESIONER																TOTAL	Kode Resiliensi	Kategori Resiliensi
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		1	
1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	32	1	rendah
5	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	32	1	rendah
6	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	1	3	2	2	3	3	37	2	tinggi
7	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
8	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	32	1	rendah
9	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	31	1	rendah
10	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	32	1	rendah
12	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
13	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	32	1	rendah
14	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
15	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah

16	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
17	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
18	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	32	1	rendah
19	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
20	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
21	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	31	1	rendah
22	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	38	2	tinggi
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
24	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	33	2	tinggi
25	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
26	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
27	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	32	1	rendah
28	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	37	2	tinggi
29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
30	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	33	2	tinggi
31	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
32	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	32	1	rendah
33	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
34	3	2	2	3	3	3	3	3	1	1	2	3	2	3	1	1	36	2	tinggi

35	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
36	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	35	2	tinggi
37	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
38	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
39	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
40	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	32	1	rendah
41	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
42	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	1	36	2	tinggi
43	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
44	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	3	2	35	2	tinggi
45	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	31	1	rendah
47	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
48	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
49	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
50	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	33	2	tinggi
51	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
52	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
53	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah

54	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	32	1	rendah
55	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	32	1	rendah
56	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
57	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
58	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	32	1	rendah
59	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
60	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
61	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
62	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	36	2	tinggi
63	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
64	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
65	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
66	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	34	2	tinggi
67	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
68	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah
69	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	31	1	rendah
71	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
72	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1	1	29	1	rendah

73	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	31	1	rendah
75	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
76	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	33	2	tinggi
77	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
78	1	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	3	3	3	37	2	tinggi
79	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	31	1	rendah

Lampiran 6 Tabulasi Data Post Test

TABULASI DATA POST TES RESILIENSI ODHA

KODE RESPONDEN	SKOR KUESIONER																TOTAL	Kode	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Resiliensi	Resiliensi
1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	55	2	tinggi
3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
5	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	32	1	rendah
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
7	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
9	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	31	1	rendah
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
11	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	2	32	1	rendah
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	2	tinggi
13	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	32	1	rendah
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	50	2	tinggi
15	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah

16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	2	tinggi
17	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
18	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	2	tinggi
19	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
20	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	58	2	tinggi
21	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	31	1	rendah
22	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53	2	tinggi
23	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
24	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	2	tinggi
25	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	2	tinggi
27	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	32	1	rendah
28	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51	2	tinggi
29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
30	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	51	2	tinggi
31	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
32	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	2	tinggi
33	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
34	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	2	tinggi

35	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
37	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	2	tinggi
39	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
40	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52	2	tinggi
41	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
42	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	2	tinggi
43	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
44	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	52	2	tinggi
45	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
47	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	2	tinggi
49	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
50	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	2	tinggi
51	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
53	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah

54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49	2	tinggi
55	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	32	1	rendah
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49	2	tinggi
57	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
59	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	49	2	tinggi
61	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49	2	tinggi
63	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
64	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46	2	tinggi
65	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	33	2	tinggi
66	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	37	2	tinggi
67	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi
69	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
70	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	43	2	tinggi
71	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	2	tinggi

73	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	31	1	rendah
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	49	2	tinggi
75	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
76	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	2	tinggi
77	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
78	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	43	2	tinggi
79	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	30	1	rendah
80	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	43	2	tinggi

Lampiran 7 Uji Statistik SPSS Data Umum

CROSSTABS

```

/TABLES=jenis_kelamin pendidikan pekerjaan status_perkawinan Lama_terdiagnosa Resiliensi_sebelum Resiliensi_sesudah
BY kelompok
/FORMAT=AVALUE TABLES
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL.
    
```

Crosstabs

Notes

Output Created	14-Aug-2020 22:30:52		
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet0	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
	N of Rows in Working Data File	80	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.	
Syntax	CROSSTABS /TABLES=jenis_kelamin pendidikan pekerjaan status_perkawinan Lama_terdiagnosa Resiliensi_sebelum Resiliensi_sesudah BY kelompok /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.		
Resources	Processor Time	00:00:00.015	
	Elapsed Time	00:00:00.025	
	Dimensions Requested	2	
	Cells Available	174762	

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis_kelamin * kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
pendidikan * kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
pekerjaan * kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
status_perkawinan * kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Lama_terdiagnosa * kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Resiliensi_sebelum * kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%
Resiliensi_sesudah * kelompok	80	100.0%	0	.0%	80	100.0%

jenis_kelamin * kelompok Crosstabulation

	kelompok	Total
--	----------	-------

			kontrol	intervensi	
jenis_kelamin	laki-laki	Count	30	27	57
		% within kelompok	75.0%	67.5%	71.2%
	Perempuan	Count	10	13	23
		% within kelompok	25.0%	32.5%	28.8%
Total		Count	40	40	80
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

pendidikan * kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			kontrol	intervensi	
pendidikan	SMP	Count	4	8	12
		% within kelompok	10.0%	20.0%	15.0%
	SMA	Count	25	27	52
		% within kelompok	62.5%	67.5%	65.0%
	Sarjana	Count	11	5	16
		% within kelompok	27.5%	12.5%	20.0%
Total		Count	40	40	80
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

pekerjaan * kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			kontrol	intervensi	
pekerjaan	Swasta	Count	21	18	39
		% within kelompok	52.5%	45.0%	48.8%
	Wiraswasta	Count	7	10	17
		% within kelompok	17.5%	25.0%	21.2%
	ibu rumah tangga	Count	10	9	19
		% within kelompok	25.0%	22.5%	23.8%
	belum bekerja	Count	2	3	5
		% within kelompok	5.0%	7.5%	6.2%
Total		Count	40	40	80
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

status_perkawinan * kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			kontrol	intervensi	
status_perkawinan	Nikah	Count	34	29	63
		% within kelompok	85.0%	72.5%	78.8%

	Belum Nikah	Count	6	11	17
		% within kelompok	15.0%	27.5%	21.2%
Total		Count	40	40	80
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Lama_terdiagnosa * kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			kontrol	intervensi	
Lama_terdiagnosa	1-5 tahun	Count	37	37	74
		% within kelompok	92.5%	92.5%	92.5%
	Lebih dari 5 tahun	Count	3	3	6
		% within kelompok	7.5%	7.5%	7.5%
Total		Count	40	40	80
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Resiliensi_sebelum * kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			kontrol	intervensi	
Resiliensi_sebelum	rendah	Count	35	26	61
		% within kelompok	87.5%	65.0%	76.2%
	tinggi	Count	5	14	19
		% within kelompok	12.5%	35.0%	23.8%
Total		Count	40	40	80
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Resiliensi_sesudah * kelompok Crosstabulation

			kelompok		Total
			kontrol	intervensi	
Resiliensi_sesudah	rendah	Count	35	0	35
		% within kelompok	87.5%	.0%	43.8%
	tinggi	Count	5	40	45
		% within kelompok	12.5%	100.0%	56.2%
Total		Count	40	40	80
		% within kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 8 Hasil SPSS Uji *Wilcoxon Sign Rank Test*

NPAR TEST

/WILCOXON=Resiliensi_sebelum WITH resiliensi_sesudah (PAIRED)

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created		14-Aug-2020 12:19:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TEST /WILCOXON=Resiliensi_sebelum WITH resiliensi_sesudah (PAIRED) /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.062
	Elapsed Time	00:00:00.031
	Number of Cases Allowed ^a	112347

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
resiliensi_sesudah - Resiliensi_sebelum	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	26 ^b	13.50	351.00
	Ties	54 ^c		
	Total	80		

a. resiliensi_sesudah < Resiliensi_sebelum

b. resiliensi_sesudah > Resiliensi_sebelum

c. resiliensi_sesudah = Resiliensi_sebelum

Test Statistics^d

	resiliensi_sesudah - Resiliensi_sebelum
Z	-5.099 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Based on negative ranks.

Lampiran 9 Hasil SPSS Uji *Mann U Whitney*

NPAR TESTS

/M-W= resiliensi_sesudah BY kelompok(1 2)

/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

Notes

Output Created	14-Aug-2020 15:11:23	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax	NPAR TESTS /M-W= resiliensi_sesudah Resiliensi_sebelum BY kelompok(1 2) /MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.015
	Elapsed Time	00:00:00.009
	Number of Cases Allowed ^a	98304

a. Based on availability of workspace memory.

[DataSet0]

Mann-Whitney Test

Ranks

	kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
resiliensi_sesudah	Intervensi	40	58.00	2320.00
	kontrol	40	23.00	920.00
	Total	80		
Resiliensi_sebelum	Intervensi	40	45.00	1800.00
	kontrol	40	36.00	1440.00
	Total	80		

Test Statistics^a

	resiliensi_sesudah	Resiliensi_sebelum
Mann-Whitney U	100.000	620.000
Wilcoxon W	920.000	1440.000
Z	-7.839	-2.350
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.019

a. Grouping Variable: kelompok

Lampiran 10 SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK)

SATUAN ACARA KEGIATAN (SAK)

Pokok Bahasan	: HIV AIDS, ODHA
Sub Pokok Bahasan	: Resiliensi pada ODHA
Sasaran	: Pasien ODHA
Hari / Tanggal	: Bulan Juni dan Juli 2020
Waktu	: 4 minggu
Tempat	: rumah pasien ODHA
Penyuluh / Pemberi Konseling	: Petugas Puskesmas

- I. Tujuan Instruksional Umum
Memberikan pengetahuan dan pemahaman kepada ODHA melalui konseling via media smartphone agar ODHA mempunyai tingkat resiliensi yang tinggi.
- II. Tujuan Instruksional Khusus
Setelah diberikan konseling via media smartphone, ODHA dapat :
 1. Mampu mengeksplorasi keinginan, kebutuhan, dan persepsi terkait kesehatan.
 2. Mampu mengeksplorasi arah dan tindakan yang akan dilakukan.
 3. Mampu melakukan evaluasi diri.
 4. Tenang dalam menghadapi situasi terdiagnosa HIV.
 5. Fokus terhadap masalah yang anda hadapi.
 6. Mengontrol rasa marah, rasa mudah tersinggung.
 7. Mengelola rasa marah, rasa mudah tersinggung.
 8. Memiliki keyakinan bisa hidup normal seperti orang lain.
 9. Menghadapi segala situasi.
 10. Mengidentifikasi masalah dan menemukan solusinya.
 11. Tidak menyalahkan orang lain atas kondisi anda terdiagnosa HIV.
 12. Memiliki keyakinan untuk bisa hidup sehat
 13. Tidak malu terhadap kondisi anda terdiagnosa HIV.
 14. Mampu mengoptimalkan kemampuan untuk hidup sehat.
 15. Memenuhi keinginan dan kebutuhan anda.
- III. Materi
Materi berupa garis besar tentang konseling realita dan cara meningkatkan resiliensi
- IV. Metode
Konseling , Ceramah
- V. Media
Menggunakan power point yang dilengkapi audio melalui smartphone masing-masing ODHA.

VI. Strategi Pelaksanaan

Tahap-tahap konseling yang dilakukan adalah :

1. Eksplorasi keinginan, kebutuhan dan persepsi klien.
Dalam tahap ini konselor berusaha mengungkapkan semua keinginan, kebutuhan dan persepsi klien. Konselor bersifat menerima dan tidak mengkritik. Tahap ini dilakukan pada minggu pertama.
2. Eksplorasi arah dan tindakan
Pada tahap ini konselor harus mengetahui apa saja yang telah dilakukan klien untuk mencapai kebutuhannya. Tindakan yang dieksplorasi adalah kegiatan yang berkaitan dengan masa sekarang, membantu klien untuk membuat perencanaan yang lebih baik di masa mendatang. Tahap ini dilakukan pada minggu kedua.
3. Evaluasi diri
Pada tahap ini konselor melakukan evaluasi tindakan yang dilakukan oleh klien dalam rangka memenuhi kebutuhan dan keinginannya, keefektifan dalam memenuhi kebutuhan. Tahap ini dilakukan pada minggu keempat.

VII. Evaluasi

Evaluasi dilakukan dengan cara mengukur tingkat resiliensi ODHA dengan menggunakan kuesioner yang dilakukan setelah minggu keempat.

Lampiran 10 Berita Acara Revisi

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI


NAMA MAHASISWA : ANITA

NIM : 20181660106

JUDUL PROPOSAL : PENGARUH PEMBERIAN KONSELING
MENGUNAKAN MEDIA SMARTPHONE TERHADAP
TINGKAT RESILIENSI ODHA DI SURABAYA

NO	PERBAIKAN	HALAMAN SEBELUM REVISI	HALAMAN SESUDAH REVISI
1.	Bab 3 tentang jumlah sampel salah ketik, seharusnya 80	50	50
2.	Bab 3 tentang rumus besar sampel harus ditampilkan	53	53
3.	Bab 3 tentang jumlah sampel tiap puskesmas harus ditampilkan dalam bentuk tabel	-	52
4.	Bab 4 pembahasan tentang adanya kelompok dukungan sebaya harus ditampilkan	-	85
5.	Bab 4 pembahasan tentang keunggulan dan kelemahan media harus ditampilkan	-	86
6.	Bab 5 saran harap ditambahi saran terhadap petugas pemegang program HIV agar bisa mengaplikasikan penelitian ini	-	88
6.	Abstrak: konsep resiliensi harus ditampilkan	xvi	xvi
7.	Penulisan pada skripsi harap diteliti lagi		

Penguji


(Anis Rosiyatul.H, Skep.Ns.M.Kes.)

Lampiran 10 Berita Acara Revisi

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : ANITA

NIM : 20181660106

JUDUL PROPOSAL : PENGARUH PEMBERIAN KONSELING
MENGUNAKAN MEDIA SMARTPHONE TERHADAP
TINGKAT RESILIENSI ODHA DI SURABAYA

NO	PERBAIKAN	HALAMAN SEBELUM REVISI	HALAMAN SESUDAH REVISI
1.	Bab 3 tentang jumlah sampel salah ketik, seharusnya 80	50	50
2.	Bab 3 tentang rumus besar sampel harus ditampilkan	53	53
3.	Bab 3 tentang jumlah sampel tiap puskesmas harus ditampilkan dalam bentuk tabel	-	52
4.	Bab 4 pembahasan tentang adanya kelompok dukungan sebaya harus ditampilkan	-	85
5.	Bab 4 pembahasan tentang keunggulan dan kelemahan media harus ditampilkan	-	86
6.	Bab 5 saran harap ditambahi saran terhadap petugas pemegang program HIV agar bisa mengaplikasikan penelitian ini	-	88
6.	Abstrak: konsep resiliensi harus ditampilkan	xvi	xvi
7.	Penulisan pada skripsi harap diteliti lagi		

Penguji



Dr. Pipit Festy W., SKM.M.Kes

Lampiran 10 Berita Acara Revisi

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

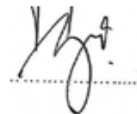
NAMA MAHASISWA : ANITA

NIM : 20181660106

JUDUL PROPOSAL : **PENGARUH PEMBERIAN KONSELING
MENGUNAKAN MEDIA SMARTPHONE TERHADAP
TINGKAT RESILIENSI ODHA DI SURABAYA**

NO	PERBAIKAN	HALAMAN SEBELUM REVISI	HALAMAN SESUDAH REVISI
1.	Bab 3 tentang jumlah sampel salah ketik, seharusnya 80	50	50
2.	Bab 3 tentang rumus besar sampel harus ditampilkan	53	53
3.	Bab 3 tentang jumlah sampel tiap puskesmas harus ditampilkan dalam bentuk tabel	-	52
4.	Bab 4 pembahasan tentang adanya kelompok dukungan sebaya harus ditampilkan	-	85
5.	Bab 4 pembahasan tentang keunggulan dan kelemahan media harus ditampilkan	-	86
6.	Bab 5 saran harap ditambahi saran terhadap petugas pemegang program HIV agar bisa mengaplikasikan penelitian ini	-	88
6.	Abstrak: konsep resiliensi harus ditampilkan	xvi	xvi
7.	Penulisan pada skripsi harap diteliti lagi		

Penguji



Yuanita Wulandari, S.Kep.Ns,MS

Lampiran 11 Halaman Publikasi Ilmiah

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Anita

NIM : 20181660106

Program Studi : S1 Keperawatan

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya. Hak royalti non eksklusif (the rights of royalty non exclusive), Skripsi saya yang berjudul "Pengaruh Pemberian Konseling Menggunakan Media Smartphone Terhadap Tingkat Resiliensi Odha Di Surabaya".

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan) dengan hak bebas royalti non eksklusif ini Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengolah dalam bentuk database, merawat dan mempublikasikan kti ini selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta atau dengan pembimbing saya sebagai pemilik hak cipta. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan semestinya.

Surabaya, 1 September 2020

Yang menyatakan,



Anita

NIM. 20181660106