

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Bimbingan Pembimbing 1

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI:

Nama Mahasiswa : Soni Juliana Putra
NIM : BK 1.15.023
Judul Skripsi : Pengaruh Promosi Kesehatan dengan menggunakan Metode *Snow Balling* tentang Pencegahan Penyakit HIV/AIDS pada Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung dalam upaya penanggulangan Penyakit HIV/AIDS
Pembimbing I : Husni, M.Kes
Pembimbing II : Desi Trisiani, SKM., M.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Senin, 11/03 2019	Acc judul dan Cari Data	f
2.	Jumat, 22/03 2019	Baca Bab II & Perbaiki Bab III	f
3.	Jumat, 05/04 2019	Acc Bab I	f
4.	Senin, 08/04 2019	Acc Bab III	f
5	Senin, 13/05 2019	Perbaik kuesioner	f
6	Kamis, 27/06 2019	→ buang yg salah	f
7	Jumat, 19/07 2019	bangun → penelitian	f
8	Rabu, 07/08 2019	layout Penelitian ujian Akhir Sidang	f
9	Senin, 19/09 2019	bangun → HardCover	f

Lampiran 2 Lembar Bimbingan Pembimbing 2

CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI:

Nama Mahasiswa : Soni Juliana Putra
NIM : BK 1.15.023
Judul Skripsi : Pengaruh Promosi Kesehatan dengan menggunakan Metode *Snow Balling* tentang Pencegahan Penyakit HIV/AIDS pada Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung dalam upaya penanggulangan Penyakit HIV/AIDS
Pembimbing I : Husni, M.Kes
Pembimbing II : Desi Trisiani, SKM., M.Kes

No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Kamis, 14 maret 2019	Ace judul & cari data	fatih.
2.	Kamis, 21 maret 2019	BAB I Dipersingkat	fatih.
3.	Jumat, 12 April 2019	Perbaiki BAB II	fatih.
4.	Senin, 22 April 2019	Perbaik kuesioner	fatih.
5.	Kamis, 02 Mei 2019	Ace BAB III	fatih.
6.	Kamis, 16 Mei 2019	Ace BAB IV & Perbaiki kuesioner	fatih.
7.	Kamis, 27 Juni 19	Konsul Revision setelah SVP	fatih.
8.	Jumat, 28 Juli 19	Konsul Standar Operasional Prosedur	fatih.
9.	Kamis, 08 Ags 19	Perbaikan abstrak & pembahasan	fatih.

Lampiran 3 Lembar Validasi Penguji I

Lembar Validasi Penguji

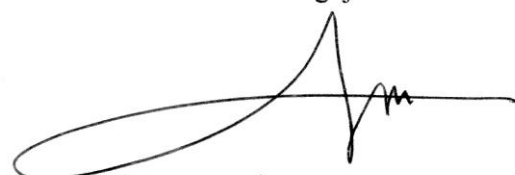
Nama : Soni Juliana Putra

NIM : BK.1.15.023

No	Masukan	Saran	Keterangan
	Masukan teknik Accidental Sampling		

Bandung, Juni 2019

Penguji

Agung Sutriyawan SKM., M.kes
NIP. 101.01.806.8

Lampiran 4 Lembar Validasi Penguji II

Lembar Validasi Penguji

Nama : Soni Juliana Putra

NIM : BK.1.15.023

No	Masukan	Saran	Keterangan
-	Ciri alarm kay memiliki sifat bally.		
-	Untuk yg pertama tipe		

Bandung, Juli 2019

Penguji



Rizki Muliani, S.Kep., Ners., MM

NIP. 101.08.089

Lampiran 5 Lembar *Inform Consent*

LEMBAR INFORMED CONSENT
(LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

No Responden :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang penelitian “Pengaruh Promosi Kesehatan dengan menggunakan Metode Snow Balling terhadap Pengetahuan tentang Pencegahan HIV/AIDS pada Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung Tahun 2019” maka dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Saya akan menjawab seluruh pertanyaan yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebaiknya.

Bandung, Juli 2019

.....

Lampiran 6 Lembar Permohonan Menjadi Responden

No. Responden:

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'laikum Wr. Wb.

Yang terhormat Bapak/Saudara

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Soni Juliana Putra

NIM : BK.1.15.023

Jurusan : S1 Kesehatan Masyarakat

Institusi : STIKes Bhakti Kencana Bandung

Pada kesempatan yang berbahagia ini saya mohon kesediaan Bapak/Saudara untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian saya dengan judul "Pengaruh Promosi Kesehatan dengan menggunakan Metode Snow Balling terhadap Pengetahuan tentang Pencegahan Penyakit HIV/AIDS pada Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung Tahun 2019"

Data yang diperoleh dari penelitian ini nantinya hanya akan digunakan untuk kepentingan skripsi, tidak akan disebarluaskan kepada khalayak umum, peneliti akan menjaga kerahasiaan data pribadi responden, tidak akan menyebabkan kerugian, dan dampak apapun kepada responden. Responden berhak untuk menyetujui atau tidak menjadi responden. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi peneliti khususnya dan menambah khazanah bagi ilmu pengetahuan pada umumnya.

Terima kasih atas perhatian dan kesediaan menjadi responden, semoga dicatat sebagai amal kebaikan.

Wassalamu'laikum Wr. Wb.

Bandung, Juli 2019

Peneliti,

Soni Juliana Putra

Lampiran 7 Kisi-Kisi Instrumen

KISI-KISI INSTRUMEN PENELITIAN

No	Variabel	Indikator	Deskriptif	No Soal
1	Pengetahuan	Tahu	Mengetahui mengenai penyakit HIV/AIDS dan pencegahannya	1, 2, 12, 15, 17
		Paham	Memahami dan mampu menerjemahkan menafsirkan mengenai penyakit HIV/AIDS dan pencegahannya	3, 6, 8, 11, 20, 24
		Aplikasi	Memecahkan atau membedakan mengenai penyakit HIV/AIDS dan pencegahannya	4, 5, 9, 16, 19, 20
		Analisis	Kemampuan seseorang untuk menjabarkan atau memisahkan, mencari hubungan antara komponen-komponen yang terdapat dalam penyakit HIV/AIDS dan pencegahannya	7, 10, 13, 14, 18, 19, 22, 23, 25

Kisi-kisi instrumen penelitian

1. Pengertian Penyakit HIV/AIDS
2. Penyebab Penyakit HIV/AIDS
3. Tanda dan gejala Penyakit HIV/AIDS
4. Penularan Penyakit HIV/AIDS
5. Pencegahan Penyakit HIV/AIDS

Lampiran 8 Lembar Kunci Jawaban Penelitian

KUNCI JAWABAN KUESIONER PENGETAHUAN

1. C
2. B
3. C
4. D
5. C
6. D
7. C
8. A
9. A
10. A
11. C
12. A
13. C
14. B
15. C
16. A
17. A

Lampiran 9 Kuesioner Penelitian

**NOMOR
KUESIONER**

**KUESIONER PENGARUH PROMOSI KESEHATAN DENGAN
MENGGUNAKAN METODE SNOW BALLING TERHADAP
PENGETAHUAN TENTANG PENCEGAHAN PENYAKIT
HIV/AIDS PADA KOMUNITAS PUZZLE INDONESIA
KOTA BANDUNG TAHUN 2019**

a. Identitas Responden

1. Umur :
2. Agama :
3. Pekerjaan :
4. Pendidikan terakhir : SD/SMP/SMA/S1/S2/S3*
5. Status Pernikahan : Menikah/Tidak Menikah*

Jika ya, apakah mempunyai anak?
6. Status HIV/AIDS : Positif/Negatif*
7. Lama menjadi LSL :

*Coret yang tidak perlu

b. Pengetahuan mengenai HIV/AIDS

Berilah tanda silang X pada jawaban yang paling benar

1. Apakah singkatan dari HIV?
 - a. Human immunodeficit virus
 - b. Human immobilization virus
 - c. Human immunodeficiency virus
 - d. Human immune virus
2. Apakah singkatan dari AIDS?
 - a. Acquired Immunodeficiency Sistem
 - b. Acquired Immunodeficiency Syndrome
 - c. Acquired Immunedifferential Sistem
 - d. Acquires Immune Sistem
3. Menurut anda penyebab AIDS adalah?
 - a. Bakteri
 - b. Jamur
 - c. Virus
 - d. Parasit
4. Penularan HIV/AIDS pada lelaki seks dengan lelaki melalui cara sebagai berikut?
 - a. Melalui sentuhan dan pelukan orang yang terinfeksi HIV/AIDS
 - b. Melalui keringat yang terinfeksi HIV/AIDS pada pasangan

- c. Melalui peralatan atau barang-barang yang digunakan bersamaan yang terinfeksi HIV/AIDS
 - d. Melalui hubungan anal seks tanpa kondom
5. Selain melalui hubungan seksual, virus HIV/AIDS dapat ditularkan melalui?
- a. Minum segelas bersama
 - b. Bersalaman
 - c. Pemakaian jarum suntik bersama
 - d. Berpelukan
6. Salah satu upaya pencegahan yang dilakukan bagi kelompok berisiko tinggi terkena HIV/AIDS adalah dengan melakukan?
- a. Membakar sterilitas alat suntik
 - b. Tidak menggunakan kondom
 - c. Bergonta-ganti pasangan
 - d. Tidak diperkenankan donor darah
7. Banyak cara penularan HIV kepada manusia, pilih yang tepat salah satu bagaimana penularan HIV terjadi?
- a. Melalui pemakaian alat makan bersama
 - b. Melalui air liur
 - c. Cairan sperma
 - d. Bersin
8. AIDS tidak bisa ditularkan melalui?
- a. “*social kissing*” (berciuman sambil mulut tertutup) dengan penderita AIDS
 - b. Anak yang lahir dari ibu yang terdampak AIDS
 - c. Apabila digigit oleh orang yang terinfeksi HIV
 - d. Donor darah yang terinfeksi AIDS
9. Apa test yang dilakukan untuk mendeteksi HIV?
- a. Elisa dan Western Bold
 - b. Kultur
 - c. Polymerase chain reaction (PCR)
 - d. Pap smear
10. Mengapa HIV/AIDS dapat menyebabkan kematian?
- a. HIV/AIDS menyerang sistem kekebalan tubuh manusia
 - b. Kurangnya ekonomi untuk berobat karena mahal
 - c. Orang yang terjangkit HIV biasanya malu dan merasa di kucilkan
 - d. Tidak dapat menjangkau pelayanan kesehatan
11. Dibawah ini adalah pernyataan tidak tepat mengenai pencegahan HIV/AIDS bagi kelompok berisiko pasangan sesama jenis, yaitu?
- a. Setia pada satu pasangan sejenis
 - b. Menggunakan kondom saat berhubungan
 - c. Tidak bersentuhan

- d. Berperilaku sehat dan menjaga kebersihan organ intim.
12. Bagaimana anda tahu bagaimana cara mendapatkan informasi kesehatan sebelum di test HIV/AIDS?
- Test VCT (*Voluntary Counselling and Testing*)
 - Test VCR (*Polymerase chain reaction*)
 - Test ARV (*antiretrovirus*)
 - Dengan melakukan perilaku seks yang tidak aman, mengkonsumsi narkoba menggunakan jarum suntik secara bersama-sama, dll yang menyebabkan penularan penyakit HIV/AIDSS
13. Dapatkah air liur atau nyamuk menyebarkan penyakit HIV/AIDS?
- Bisa, karena penyakit ini bisa menularkan lewat cairan tubuh manusia
 - Tidak, air liur tidak bisa menyebarkannya
 - Tidak, HIV tidak dapat ditularkan melalui air liur atau nyamuk
 - Bisa, karena air liur atau nyamuk membawa darah manusia
14. Lelaki seks dengan lelaki yaitu salah satu kelompok yang berisiko tinggi terhadap penularan penyakit HIV/AIDS, maka dari itu untuk mencegah penularan penyakit HIV/AIDS dengan melakukan?
- Bergonta ganti pasangan
 - Harus menggunakan kondom pada saat berhubungan sekssual
 - Meminum obat tradisional untuk mencegahnya
 - Menahan untuk tidak melakukan hubungan seksual
15. Bagaimana lelaki seks dengan lelaki bisa bertahan hidup setelah dinyatakan mengidap penyakit HIV?
- Mengeluh, merasa frustasi berniat untuk mengakhiri dirinya sendiri (bunuh diri)
 - Ingin orang lain merasakan dengan sengaja menularkan kepada orang lain
 - Menjalani pengobatan secara rutin untuk menekan jumlah virus dalam sistem kekebalan tubuh
 - Tidak mau menjalani pengobatan. Karena merasa bosan setiap hari diharuskan untuk meminum obat
16. Hubungan seks oral juga bisa menularkan HIV, meskipun risikonya lebih kecil dibandingkan dengan seks anal dan vaginal, kenapa hal tersebut bisa terjadi?
- Ketika cairan semen dan sperma tertelan, ini bisa berisiko penularan HIV dari pasangan positif HIV
 - Ketika cairan semen dan sprma tertelan, ini tidak bisa berisiko penularan HIV dari pasangan positif HIV
 - Karena pada saat seks oral bisa membuat mulut luka
 - Karena pada saat seks oral pasangan bisa mencegah penularan

17. Melakukan *french kiss* yang melibatkan lidah untuk saling menempel satu sama lain yang melibatkan kontak air liur tidak menularkan HIV, akan tetapi risiko tertular HIV akan meningkat apabila?
- a. Terdapat sariawan atau luka terbuka di mulut, bibir, gusi, atau lidah
 - b. Adanya lubang pada gigi
 - c. Tidak menularkan melalui berciuman
 - d. Terdapat bau mulut

Lampiran 10 Surat Izin Penelitian



**YAYASAN ADHI GUNA KENCANA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)
BHAKTI KENCANA**

SK.DIRJEN DIKTI NO.I/D/0.2002

REKOMENDASI DEPKES RI NO.KS.02.1.5.4327

Website www.stikesbhaktikencana.ac.id email. stikesbk@yahoo.com

Jalan Soekarno Hatta No. 754 Cibiru Bandung 40614 Telp. 022-7830768 Fax. 022-7830760

Nomor : 944/LPPM-STIKes BK/PEN/III/ 2019
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Bandung, 29 Maret 2019

Kepada Yth :
Ketua Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung
Di
Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat.

Sehubungan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa program studi : S1 Kesehatan Masyarakat STIKes Bakti Kencana Bandung dalam rangka penyusunan Skripsi maka dengan ini kami bermaksud memohon agar kiranya bapak/ibu pimpinan dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami :

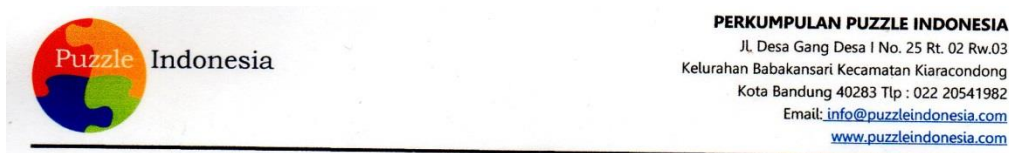
Nama : Soni Juliana Putra
NIM : BK.1.15.023
Pembimbing : Desi Trisiani, SSKM.m M.Kes
Judul Skripsi : Pengaruh Promosi Kesehatan dengan menggunakan metode *Snow Balling*
tentang Pencegahan HIV/AIDS pada komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung
dalam upaya Penanggulangan Penyakit HIV/AIDS

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami haturkan terimakasih.
Wassalamualaikum Wr, Wb

Hormat Kami,
STIKes Bhakti Kencana

R. Siti Jundiah, M.Kep
NIK : 10107064

Lampiran 11 Surat Penerimaan Izin Penelitian



SURAT PERIJINAN KEGIATAN

Nomor : 002/AGUSTUS/08/SPK/PPI/VIII/2019

Bersama surat ini kami sebagai organisasi Perkumpulan Puzzle Indonesia memberikan ijin secara resmi dari :

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : lifan A. Venkatanathan
Jabatan : Ketua Perkumpulan Puzzle Indonesia

Kepada Mahasiswa yang akan melakukan kegiatan studi pendahuluan :

Nama : Soni Juliana Putra

NIM : BK.1.15.023

Semester : VIII (Delapan)

Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat

Topik : **Pengaruh Promosi Kesehatan dengan Menggunakan Metode Snow Balling terhadap Pengetahuan tentang Pencegahan Penyakit HIV / AIDS pada Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung tahun 2019**

Waktu Studi Penelitian : 08 Juli 2019

Lokasi Studi Penelitian : LSM Perkumpulan Puzzle Indonesia

Sesuai dengan surat yang kami terima pada tanggal 17 Juni 2019 maka surat perijinan kegiatan ini dibuat dengan sebenar-benarnya sebagai surat resmi yang dapat digunakan untuk kegiatan tersebut.

Bandung, 10 Agustus 2019

Hormat saya

Ketua



lifan A. Venkatanathan

Lampiran 12 Keterangan Layak Etik



**Bhakti Kencana
University**

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung
022 7830 760, 022 7830 7
oku.ac.id contact@oku.ac

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
FACULTY OF NURSING BHAKTI KENCANA UNIVERSITY

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"**

No.167/03.FKP-LPPM/UBK/VIII/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by :

Peneliti Utama : Soni Juliana Putra
Principal Investigator

Nama Institusi : Faculty of Health Bhakti Kencana University
Name of Institution

Dengan Judul :
Title

Pengaruh Promosi Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Snow Balling Terhadap Pengetahuan Tentang Pencegahan HIV/AIDS Pada Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung Tahun 2019"

The Influence Of Health Promotion Method Using Snow Balling To Knowledge About HIV/AIDS Disease Prevention On A Community Of Puzzle Indonesia Bandung City Year 2019

Dinyatakan layak etik sesuai (tujuh) standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, dan 4) Risiko, 5) Bujukan atau eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011standars, 1) Social Value, 2) Scientific Value, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion Eksploration, 6) Confidentiality and Privacy, and Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standards.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 20 Agustus 2019 sampai dengan tanggal 20 Agustus 2020.

This declaration of ethics applies during the period Agustus, 20, 2019 until Agustus, 20, 2020.

August 20, 2019
Professor and Chairperson

Novita Tsamrotul Fuadah, M.Kep
NIK. 10114146

Lampiran 13 Standar Operasional Prosedur

Standar Operasional Prosedur Promosi Kesehatan metode *Snow Balling*

Pengertian	Metode Promosi Kesehatan <i>Snow Balling</i> yaitu pembelajaran yang dimulai dari kelompok kecil kemudian dilanjutkan dengan kelompok yang lebih besar atau diskusi bertingkat sehingga pada akhirnya akan memunculkan jawaban yang telah disepakati oleh siswa secara berkelompok dan aktif dalam pembelajaran sehingga efektif sebagai upaya peningkatan pengetahuan.
Tujuan	Tujuan promosi kesehatan dengan menggunakan metode <i>Snow Balling</i> merupakan pembelajaran yang harus dicapai agar mendapatkan pemahaman yang baik sehingga terbentuk kemauan dan kemampuan untuk hidup sehat dari ilmu yang didapat dan bisa diaplikasikan dalam kehidupan sehari khususnya di kalangan lelaki dalam mengatasi masalah kesehatan untuk bisa mencegah penyakit HIV/AIDS.
Alat & Bahan	<p>ALAT :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Daftar sasaran 2. Daftar pertanyaan 3. Alat tulis <p>BAHAN :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATK
Langkah-langkah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sampaikan topik materi yang akan disampaikan 2. Minta siswa untuk menjawab secara berpasangan 3. Setelah pasangan tersebut mendapat jawaban, gabungkan pasangan itu dengan pasangan di sampingnya. Dengan ini terbentuk kelompok empat orang 4. Kelompok berempat ini mengerjakan tugas yang sama dengan membandingkan jawaban masing-masing pasangan dengan pasangan lain dan mengambil sebuah kesimpulan baru 5. Kemudian kelompok empat orang digabungkan dengan kelompok empat orang di sampingnya. Kelompok menjadi delapan orang. 6. Begitu seterusnya sesuai dengan jumlah siswa dan jumlah waktu yang digunakan. 7. Masing-masing kelompok diminta menyampaikan hasilnya
Unit terkait	Komunitas Puzzle Indonesia Kota Bandung

Lampiran 14 Data Karakteristik

No Responden	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Status Pernikahan	Status HIV	Lamanya menjadi LSL	Agama
1	23	Wirausaha	SMA	Tidak	+	5 Tahun	Islam
2	36	Tidak Bekerja	SMA	Menikah	+	4 Tahun	Islam
3	32	Wirawsasta	SMA	Tidak Menikah	+	20 Tahun	Islam
4	36	Tidak Bekerja	SMA	Tidak Menikah	+	15 Tahun	Islam
5	29	Wirausaha	SMA	Tidak Menikah	+	4 Tahun	Islam
6	19	Tidak Bekerja	SMA	Tidak Menikah	+	4 Tahun	Islam
7	25	Tidak Bekerka	S1	Tidak Menikah	+	22 Tahun	Islam
8	26	Tidak Bekerja	S1	Tidak Menikah	+	20 Tahun	Islam
9	29	Wiraswasta	SMA	Tidak Menikah	+	18 Tahun	Islam
10	37	Wiraswasta	SMA	Tidak Menikah	+	20 Tahun	Kristen
11	30	Wiraswasta	SMA	Tidak Menikah	-	3 Tahun	Islam
12	29	Wirawsasta	SMA	Tidak Menikah	-	29 Tahun	Islam
13	34	Tidak Bekerja	SMA	Tidak Menikah	+	34 Tahun	Islam
14	25	EO	SMA	Tidak Menikah	+	10 Tahun	Kristen

Lampiran 15 Output Uji Validitas dan Reabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	38,55	78,997	,544	,731
p2	38,80	76,695	,522	,724
p3	38,80	76,695	,522	,724
p4	38,50	81,211	,000	,739
p5	38,60	78,884	,408	,731
p6	38,75	74,303	,876	,714
p7	38,50	81,211	,000	,739
p8	39,10	80,621	,037	,740
p9	38,80	76,905	,495	,725
p10	38,55	78,997	,544	,731
p11	38,80	76,695	,522	,724
p12	38,55	78,997	,544	,731
p13	38,55	78,997	,544	,731
p14	38,50	81,211	,000	,739
p15	38,50	81,211	,000	,739
p16	38,70	78,011	,418	,729
p17	38,75	74,303	,876	,714
p18	38,55	78,997	,544	,731
p19	39,05	79,524	,157	,736
p20	38,75	74,303	,876	,714
p21	39,30	79,484	,213	,735
p22	38,75	74,303	,876	,714
p23	38,50	81,211	,000	,739
p24	38,80	76,274	,574	,723
p25	38,75	74,303	,876	,714
Total	19,75	20,303	1,000	,873

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
39,50	81,211	9,012	26

Lampiran 16 Output Data Karakteristik LSL Komunitas Puzzle Indonesia
Kota Bandung

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir	4	28,6	28,6	28,6
	Dewasa Awal	7	50,0	50,0	78,6
	Dewasa Akhir	3	21,4	21,4	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wirausaha	1	7,1	7,1	7,1
	Wiraswasta	7	50,0	50,0	57,1
	Tidak Bekerja	6	42,9	42,9	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	12	85,7	85,7	85,7
	S1	2	14,3	14,3	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Status_Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	1	7,1	7,1	7,1
	Tidak Menikah	13	92,9	92,9	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Status_HIV

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	12	85,7	85,7	85,7
	Negatif	2	14,3	14,3	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Lama_LSL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru	5	35,7	35,7	35,7
	Lama	9	64,3	64,3	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	13	92,9	92,9	92,9
	Kristen	1	7,1	7,1	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Lampiran 17 Output Data Penelitian

Pretest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	11	78,6	78,6	78,6
	Cukup	3	21,4	21,4	100,0
	Total	14	100,0	100,0	

Posttest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	100,0	100,0	100,0

Descriptives

			Statistic	Std. Error
pretest	Mean		13,93	,486
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12,88	
		Upper Bound	14,98	
	5% Trimmed Mean		14,03	
	Median		14,50	
	Variance		3,302	
	Std. Deviation		1,817	
	Minimum		10	
	Maximum		16	
	Range		6	
posttest	Interquartile Range		3	
	Skewness		-,685	,597
	Kurtosis		-,153	1,154
	Mean		15,50	,272
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	14,91	
		Upper Bound	16,09	
	5% Trimmed Mean		15,50	
	Median		16,00	
	Variance		1,038	
	Std. Deviation		1,019	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pretest	,222	14	,059	,907	14	,141
posttest	,260	14	,011	,876	14	,052

a. Lilliefors Significance Correction

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
posttest - pretest	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	13 ^b	7,00	91,00
	Ties	1 ^c		
	Total	14		

- a. posttest < pretest
- b. posttest > pretest
- c. posttest = pretest

Test Statistics^a

	posttest - pretest
Z	-3,270 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian

