

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Ijin Survei ke RSUD Dr. Amino Gondohutomo Semarang



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Po Box. 1054 Telp. (024) 6583584 psw 266, 6581278 Semarang 50112

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 249/F.S1/FIK-SA/VIII/2018
Lamp : - Lembar
Perihal : **Permohonan Ijin Survei**

Kepada Yth.
Direktur Utama
RSJD. Dr. Amino Gondohutomo
Di
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula, untuk itu kami mohon ijin mahasiswa di bawah ini untuk melakukan survey pendahuluan. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Imrucha Yulia Setya Pratiwi
Nim : 30901501932
Keperluan : Observasi Survey Pendahuluan
Judul/Tema : Pengaruh Terapi Zikir Terhadap Kemampuan Menkontrol Perilaku Kekerasan Pada Gangguan Jiwa Di Rumah Sakit Jiwa Daerah. Dr. Amino Gondohutomo Semarang.
Pembimbing I : Ns. Betie Febriana, M.Kep.
Pembimbing II : Ns. Hj. Dwi Heppy Rochmawati, M.Kep.Sp.Kep.J

Demikian Permohonan ini kami buat, Atas perhatian dan perkenannya kami ucapkan terima kasih.

**Billahittaufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 16 Dzulhijjah 1439 H
28 Agustus 2018 M


**Ns. Tutik Rahayu, M.Kep., Sp.Kep.Mat
Ka.Prodi**

Lampiran 2. Surat Keterangan telah melaksanakan Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
RSJD Dr. AMINO GONDOHUTOMO

Jl. Brigjen Sudiarto No. 347 Kode Pos 50191 Po Box 1090 Telp (024) 6722564

Fax (024) 6722566 SEMARANG

Website : rs-amino.jatengprov.go.id, Email : amino@jatengprov.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 420/1/02611

Yang bertandatangan di bawah ini, Direktur Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. Amino Gondohutomo menerangkan bahwa :

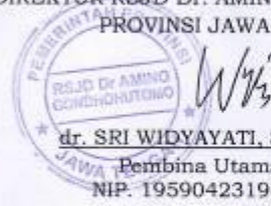
Nama : Imrucha Yulia Setya Pratiwi
NIM : 30901501932
Judul : Pengaruh Terapi Zikir terhadap Kemampuan Mengontrol Perilaku Kekerasan pada Gangguan Jiwa di RSJD Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah.

Telah melaksanakan kegiatan penelitian / Survey di Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah pada Nopember 2019 s/d Desember 2019.

Demikian Surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 17 Januari 2019

DIREKTUR RSJD Dr. AMINO GONDOHUTOMO
PROVINSI JAWA TENGAH



dr. SRI WIDYAYATI, SpPK, M.Kes.

Pembina Utama Muda

NIP. 195904231986112001

Lampiran 3. Surat Keterangan Lolos Uji Etik



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN**

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 Po Box. 1054 Telp. (024) 6583584 psw 266, 6581278 Semarang 50112

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**SURAT KETERANGAN LOLOS Uji ETIK
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNISSULA SEMARANG**

Nomor : 307/A.1/FIK-SA/X/2018

Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang dalam upaya melindungi hak azasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti proposal berjudul :

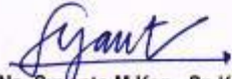
“Pengaruh Terapi Zikir Terhadap Kemampuan Menkontrol Perilaku Kekerasan Pada Gangguan Jiwa Di Rumah Sakit Jiwa Daerah. Dr. Amino Gondohutomo Semarang.”

Nama Peneliti Utama : Imrucha Yulia Setya Pratiwi
NIM : 30901501932
Nama Institusi : Fakultas Ilmu Keperawatan Unissula Semarang

Dan Telah *menyetujui* proposal tersebut.

Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Ketua
Ns. Hj. Sri Wahyuningsih, M.Kep. Sp.Kep. Mat
NIK : 210998007

Semarang, 24 Muharram 1440 H
4 Oktober 2018 M
Sekretaris,

Ns. Suyento M.Kep., Sp.Kep.MB
NIK. 210909018

Lampiran 4. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Imrucha Yulia Setya Pratiwi

NIM : 30901501932

Status : Mahasiswi Fakultas Ilmu Keperawatan UNISSULA Semarang

Dengan ini menyatakan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan dengan judul “Pengaruh Terapi Zikir Terhadap Kemampuan Mengontrol Perilaku Kekerasan Pada Gangguan Jiwa di Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. Amino Gondo Hutomo Semarang Jawa Tengah”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Pengaruh Terapi Dzikir Terhadap Kemampuan Mengontrol Perilaku Kekerasan Pada Gangguan Jiwa di Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah”.

Keikutsertaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini adalah sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi Bapak/Ibu sebagai responden. Peneliti menghargai hak saudara/saudari sebagai responden dalam penelitian ini. Identitas dan data/informasi yang saudara/saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian surat permohonan ini peneliti ajukan. Terima kasih atas ketersediaan serta kerjasama saudara/saudari.

Semarang, November 2018
Peneliti

Imrucha Yulia Setya Pratiwi

Lampiran 5. Surat Persetujuan Menjadi Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Inisial :

Jenis Kelamin :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Imrucha Yulia Setya Pratiwi mahasiswi prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang dengan judul “Pengaruh Terapi Dzikir Terhadap Kemampuan Mengontrol Perilaku Kekerasan Pada Gangguan Jiwa di Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. Amino Gondo Hutomo Semarang Jawa Tengah”.

Saya sudah mengetahui tujuan dan manfaat dari penelitian ini. Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat negatif bagi saya. Saya mengerti bahwa data yang telah diberikan di jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Saya bersedia mengisi kuesioner terkait penelitian dengan jujur dan apa adanya secara sukarela tanpa tekanan dari siapapun.

Semarang, November 2018
Responden

()
tanda tangan tanpa nama

Lampiran 6. Instrumen Penelitian

Terapi spiritual “dzikir”

1. Duduk dalam posisi paling nyaman
2. Atur diri menjadi tenang dan sampai ikut merasakan kenyamanan (rileks).
3. Lalu kita mulai dengan mengucapkan *lafadz* dengan tenang dan secara perlahan
4. *Bismillahirrahmanirrahim* 3 kali.
5. *Astagfirullahaladhim* diucap sebanyak 3 kali.
6. Sholawat diucapkan sebanyak 3 kali.
7. *Ya Hayyu Ya Qoyyun Birahmatika Astagits* dibaca sebanyak 3 kali.
8. *al-Hamidulillahirabbil* dibaca sebanyak 3 kali.
9. *Ya Nafi’u Ya Salam* dibaca sebanyak 136 kali.

No	Procedure
1	Pembukaan <ul style="list-style-type: none">- Salam pembuka- Menjelaskan topik dan tujuan
2	Pelatihan <ul style="list-style-type: none">- Menjelaskan materi tentang pengertian, tujuan dan jenis dzikir- Menjelaskan teknik relaksasi dalam
3	Pelaksanaan <ul style="list-style-type: none">- Memperagakan teknik relaksasi napas dalam- Memperagakan langkah-langkah dari terapi spiritual dari peneliti
4	penutupan <ul style="list-style-type: none">- Melakukan evaluasi terkait yang dilakukan responden- menyimpulkan materi yang disampaikan terkait dipelatihan.- Salam penutup

Sumber : (Ida Riska Fitriana 2017)

A. OBSERVASI RESPON PERILAKU

Nomor responden : (diisi oleh peneliti)

Jenis kelamin :

Umur :

Petunjuk pengisian

1. Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda V pada jawaban yang sesuai dengan yang dilakukan klien dengan ketentuan

4 : Selalu,

3 : Sering,

2: Kadang-kadang,

1: Tidak pernah.

2. Jawablah dengan hati-hati.

No	Pernyataan	Skore			
		4 Selalu	3 Sering	2 Kdng- kdng	1 Tdk pernah
1	Klien merusak benda disekitarnya				
2	Klien menyakiti orang lain secara fisik				
3	Klien tidak mampu duduk dengan tenang				
4	Klien berinteraksi dengan jarak sangat dekat kurang dari 60 cm				
5	Klien menunjukkan ketegangan wajah dan anggota gerak.				

B. OBSERVASI RESPON SOSIAL

Nomor responden : (diisi oleh peneliti)

Jenis kelamin :

Umur :

Petunjuk pengisian

1. Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda V pada jawaban yang sesuai dengan yang dilakukan klien dengan ketentuan:

4 : Selalu,

3 : Sering,

2: Kadang-kadang,

1: Tidak pernah.

2. Jawablah dengan hati-hati.

No	Pernyataan	Skore			
		4 Selalu	3 Sering	2 Kdng- kdng	1 Tdk pernah
1	Klien mengucapkan kata-kata kasar.				
2	Klien menghina orang lain.				
3	Klien berkata atau memerintah dengan suara keras				
4	Klien mengancam secara verbal pada orang lain				
5	Klien mengancam secara verbal merusak barang (lingkungan).				

C. KUISIONER RESPON KOGNITIF

Nomor responden : (diisi oleh responden dengan bantuan peneliti)

Jenis kelamin :

Umur :

Petunjuk pengisian

1. Isilah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda V pada jawaban yang sesuai dengan yang dipikirkan klien dengan ketentuan:

4 : Sangat Setuju (SS),

3 : Setuju (S),

2: Tidak Setuju (TS),

1: Sangat Tidak Setuju (STS)

2. Jawablah dengan hati-hati.

No	Pernyataan	Skore			
		4 SS	3 S	2 TS	1 STS
1	Saya berpikir orang lain memusuhi saya.				
2	Saya berpikir orang lain menyebalkan				
3	Saya berkata kasar pada orang lain untuk melampiasakan kekesalan saya.				
4	Jika kesal saya merusak barang				
5	Saya tidak bercerita pada orang lain jika ada Masalah				

D. OBSERVASI RESPON FISIK

Nomor responden : (diisi oleh peneliti)

Jenis kelamin :

Umur :

Petunjuk pengisian

1. Isilah pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda V pada jawaban yang sesuai dengan yang klien alami

Ya (2) jika menurut anda klien menampilkan respon fisik yang dimaksud

Tidak (1) jika menurut anda klien tidak menampilkan respon fisik yang dimaksud

2. Jawablah dengan. hati-hati

No	Aspek	Ya 2	Tidak 1
1	Pernafasan meningkat (diatas 20 x/ menit)		
2	Nadi meningkat (diatas 80 x/menit)		
3	Peningkatan produksi keringat (kulit teraba lembab).		
4	Pandangan mata tajam (kontak mata tertuju dalam satu arah dalam waktu yang lama)		
5	Raut muka merah (Peningkatan vaskularisasi diarea wajah)		

Sumber : (Dyah Wahyuningsih 2009)

Lampiran 7. Data Pre t Tes Hasil Penelitian Variabel Kontrol dan Intervensi

DATA PRE TES HASIL PENELITIAN VARIABEL KONTROL

1. Respon Perilaku

Responden	Respon Perilaku					Jumlah	Kriteria
	P1	P2	P3	P4	P5		
1	4	3	3	2	4	16	Tinggi
2	3	2	3	3	3	14	Sedang
3	4	3	3	2	2	14	Sedang
4	3	2	3	2	4	14	Sedang
5	4	3	4	1	3	15	Tinggi
6	4	4	3	2	2	15	Tinggi
7	3	3	4	2	4	16	Tinggi
8	4	4	3	2	3	16	Tinggi
9	3	2	3	4	4	16	Tinggi
10	4	4	2	3	3	16	Tinggi
11	3	3	2	3	4	15	Tinggi
12	3	2	3	2	2	12	Sedang
13	3	2	3	2	4	14	Sedang
14	4	3	2	4	2	15	Tinggi
15	3	2	3	2	3	13	Sedang
16	3	2	4	3	2	14	Sedang
17	3	2	4	3	2	14	Sedang
18	3	2	3	2	4	14	Sedang
19	3	2	3	3	3	14	Sedang
20	4	4	3	2	2	15	Tinggi
21	3	2	3	4	4	16	Tinggi
22	3	3	2	4	4	16	Tinggi
23	3	2	4	3	2	14	Sedang
24	3	2	3	3	2	13	Sedang
25	3	2	4	2	3	14	Sedang
26	4	4	3	1	2	14	Sedang
27	3	2	3	3	2	13	Sedang
28	2	3	4	3	2	14	Sedang
29	2	3	4	2	3	14	Sedang
30	3	4	2	3	2	14	Sedang
31	3	2	2	3	2	12	Sedang
32	3	2	4	3	2	14	Sedang
33	4	3	2	3	3	15	Tinggi
34	3	2	2	2	1	10	Sedang

35	3	3	4	3	2	15	Tinggi
36	3	2	4	3	1	13	Sedang
37	2	3	4	3	2	14	Sedang
38	3	2	4	3	2	14	Sedang
39	3	3	4	2	3	15	Tinggi
40	3	2	3	2	4	14	Sedang

2. Respon Sosial

Responden	Respon Sosial					Jumlah	Kriteria
	P6	P7	P8	P9	P10		
1	2	3	2	3	3	13	Sedang
2	3	3	3	2	2	13	Sedang
3	2	3	3	2	2	12	Sedang
4	3	3	2	2	2	12	Sedang
5	3	4	4	3	3	17	Tinggi
6	4	3	4	2	3	16	Tinggi
7	4	3	2	1	3	13	Sedang
8	4	2	4	3	2	15	Tinggi
9	3	4	4	3	3	17	Tinggi
10	2	4	4	3	3	16	Tinggi
11	4	4	4	3	2	17	Tinggi
12	2	4	4	3	2	15	Tinggi
13	2	3	3	2	3	13	Sedang
14	4	4	3	2	3	16	Tinggi
15	3	2	2	3	2	12	Sedang
16	2	3	2	3	2	12	Sedang
17	3	2	3	3	2	13	Sedang
18	2	3	2	3	2	12	Sedang
19	4	3	2	3	2	14	Sedang
20	3	4	2	3	4	16	Tinggi
21	3	3	2	4	4	16	Tinggi
22	3	2	2	4	2	13	Sedang
23	2	3	2	3	2	12	Sedang
24	2	3	2	4	2	13	Sedang
25	2	2	3	2	1	10	Sedang
26	3	3	4	2	3	15	Tinggi
27	2	3	2	2	3	12	Sedang
28	2	3	2	3	2	12	Sedang
29	3	3	2	2	3	13	Sedang
30	2	3	2	3	2	12	Sedang
31	3	3	2	4	2	14	Sedang

32	3	2	2	3	2	12	Sedang
33	2	3	2	1	2	10	Sedang
34	3	2	3	2	3	13	Sedang
35	3	2	3	2	3	13	Sedang
36	2	3	2	3	2	12	Sedang
37	4	2	3	2	3	14	Sedang
38	4	2	3	2	3	14	Sedang
39	2	3	2	3	2	12	Sedang
40	3	2	3	2	2	12	Sedang

3. Respon Kognitif

Responden	Respon Kognitif					Jumlah	Kriteria
	P11	P12	P13	P14	P15		
1	1	1	2	3	1	8	Ringan
2	4	1	2	2	2	11	Sedang
3	3	3	2	2	2	12	Sedang
4	3	3	2	2	3	13	Sedang
5	1	3	3	2	2	11	Sedang
6	1	1	3	2	2	9	Ringan
7	3	1	2	2	3	11	Sedang
8	1	1	4	3	2	11	Sedang
9	1	1	3	3	3	11	Sedang
10	1	1	3	3	2	10	Sedang
11	2	3	3	4	3	15	Tinggi
12	3	3	2	2	2	12	Sedang
13	1	2	2	2	2	9	Ringan
14	2	3	2	3	3	13	Sedang
15	1	1	2	2	2	8	Ringan
16	1	1	2	4	2	10	Sedang
17	1	1	3	2	2	9	Ringan
18	1	1	2	2	1	7	Ringan
19	1	1	2	2	3	9	Ringan
20	1	3	2	2	1	9	Ringan
21	1	1	4	4	3	13	Sedang
22	1	1	2	2	2	8	Ringan
23	3	2	3	2	2	12	Sedang
24	1	1	2	2	2	8	Ringan
25	2	2	3	2	1	10	Sedang
26	4	1	2	2	3	12	Sedang
27	1	1	2	2	2	8	Ringan
28	1	1	3	2	2	9	Ringan

29	1	1	2	3	3	10	Sedang
30	1	1	2	2	3	9	Ringan
31	1	1	2	2	2	8	Ringan
32	2	2	1	2	2	9	Ringan
33	2	2	1	2	2	9	Ringan
34	2	2	2	3	2	11	Sedang
35	2	1	2	3	2	10	Sedang
36	3	2	3	2	2	12	Sedang
37	2	3	2	2	2	11	Sedang
38	3	2	3	2	2	12	Sedang
39	2	3	2	2	2	11	Sedang
40	3	2	3	2	2	12	Sedang

4. Respon Fisik

Responden	Respon Fisik					Jumlah	Kriteria
	P16	P17	P18	P19	P20		
1	2	2	1	2	1	8	Sedang
2	2	2	2	2	2	10	Tinggi
3	1	2	1	2	2	8	Sedang
4	1	2	1	2	2	8	Sedang
5	2	1	2	2	2	9	Tinggi
6	2	2	2	2	2	10	Tinggi
7	1	2	2	2	1	8	Sedang
8	1	1	2	1	2	7	Sedang
9	1	2	2	2	1	8	Sedang
10	2	1	2	1	2	8	Sedang
11	2	2	1	2	2	9	Tinggi
12	2	2	2	2	2	10	Tinggi
13	1	1	2	2	1	7	Sedang
14	2	2	1	2	2	9	Tinggi
15	2	2	2	2	2	10	Tinggi
16	1	2	1	2	2	8	Sedang
17	2	2	2	1	2	9	Tinggi
18	2	1	2	2	1	8	Sedang
19	1	1	2	2	2	8	Sedang
20	2	2	2	2	1	9	Tinggi
21	2	2	2	2	1	9	Tinggi
22	2	1	1	2	1	7	Sedang
23	2	2	2	1	2	9	Tinggi
24	2	1	2	2	2	9	Tinggi
25	1	2	2	2	1	8	Sedang

26	2	1	2	2	2	9	Tinggi
27	1	2	1	2	2	8	Sedang
28	2	2	2	1	2	9	Tinggi
29	2	2	1	2	2	9	Tinggi
30	1	2	1	2	1	7	Sedang
31	2	1	2	2	2	9	Tinggi
32	1	2	2	2	2	9	Tinggi
33	2	2	1	2	2	9	Tinggi
34	2	2	2	1	2	9	Tinggi
35	1	2	2	1	2	8	Sedang
36	2	1	2	2	2	9	Tinggi
37	2	1	2	2	1	8	Sedang
38	2	1	2	2	2	9	Tinggi
39	2	1	2	1	2	8	Sedang
40	2	1	2	2	2	9	Tinggi

DATA PRE TES HASIL PENELITIAN VARIABEL INTERVENSI

1. Respon Perilaku

Responden	Respon Perilaku					Jumlah	Kriteria
	P1	P2	P3	P4	P5		
1	2	1	1	1	1	6	Ringan
2	2	1	4	2	2	11	Sedang
3	3	3	4	3	4	17	Tinggi
4	4	3	4	3	4	18	Tinggi
5	4	3	2	3	4	16	Tinggi
6	3	3	4	2	3	15	Tinggi
7	3	3	3	4	4	17	Tinggi
8	3	4	4	4	3	18	Tinggi
9	4	1	2	1	2	10	Sedang
10	3	2	3	3	2	13	Sedang
11	3	4	4	3	4	18	Tinggi
12	2	2	3	2	2	11	Sedang
13	2	2	3	2	2	11	Sedang
14	3	2	4	4	1	14	Sedang
15	1	1	3	1	2	8	Ringan
16	3	4	3	3	2	15	Tinggi
17	1	1	2	4	2	10	Sedang
18	4	3	1	3	2	13	Sedang
19	4	3	2	4	3	16	Tinggi
20	3	4	4	3	4	18	Tinggi
21	3	3	4	3	3	16	Tinggi
22	3	4	4	3	3	17	Tinggi
23	4	3	2	3	3	15	Tinggi
24	4	3	2	3	3	15	Tinggi
25	4	3	2	3	4	16	Tinggi
26	4	3	3	3	4	17	Tinggi
27	3	3	3	4	4	17	Tinggi
28	4	3	3	3	2	15	Tinggi
29	3	2	4	4	4	17	Tinggi
30	4	3	2	3	3	15	Tinggi
31	4	2	3	4	3	16	Tinggi
32	4	2	4	3	3	16	Tinggi
33	4	2	3	4	3	16	Tinggi
34	4	3	3	3	4	17	Tinggi
35	4	3	3	3	4	17	Tinggi
36	4	2	3	2	3	14	Sedang
37	4	3	1	2	3	13	Sedang

38	4	3	2	3	3	15	Tinggi
39	3	2	2	3	4	14	Sedang
40	4	3	3	3	2	15	Tinggi

2. Respon Sosial

Responden	Respon Sosial					Jumlah	Kriteria
	P6	P7	P8	P9	P10		
1	1	1	1	1	1	5	Ringan
2	2	2	2	2	2	10	Sedang
3	3	3	4	3	2	15	Tinggi
4	3	2	3	2	2	12	Sedang
5	3	2	3	4	4	16	Tinggi
6	3	2	3	3	3	14	Sedang
7	3	3	3	3	3	15	Tinggi
8	3	3	3	3	2	14	Sedang
9	4	4	1	1	4	14	Sedang
10	3	2	3	1	3	12	Sedang
11	3	3	4	3	3	16	Tinggi
12	3	2	1	1	2	9	Ringan
13	4	3	2	3	2	14	Sedang
14	1	2	2	2	2	9	Ringan
15	2	3	3	3	3	14	Sedang
16	2	2	2	2	2	10	Sedang
17	3	1	1	2	1	8	Ringan
18	2	3	2	3	4	14	Sedang
19	3	2	3	2	3	13	Sedang
20	3	3	4	3	2	15	Tinggi
21	3	3	3	4	2	15	Tinggi
22	4	3	3	3	4	17	Tinggi
23	3	3	3	4	2	15	Tinggi
24	3	4	4	4	3	18	Tinggi
25	4	4	3	3	3	17	Tinggi
26	4	4	3	3	4	18	Tinggi
27	4	3	2	2	2	13	Sedang
28	3	3	2	3	2	13	Sedang
29	3	3	2	2	2	12	Sedang
30	3	3	3	4	2	15	Tinggi
31	3	3	4	4	2	16	Tinggi
32	3	4	4	3	2	16	Tinggi
33	4	2	3	3	4	16	Tinggi
34	4	4	3	2	2	15	Tinggi

35	3	3	4	3	3	16	Tinggi
36	4	4	4	3	3	18	Tinggi
37	4	4	4	3	3	18	Tinggi
38	3	3	4	3	3	16	Tinggi
39	4	4	3	3	3	17	Tinggi
40	4	4	3	3	3	17	Tinggi

3. Respon Kognitif

Responden	Respon Kognitif					Jumlah	Kriteria
	P11	P12	P13	P14	P15		
1	3	3	2	3	2	13	Sedang
2	1	2	2	2	2	9	Ringan
3	3	4	3	3	2	15	Tinggi
4	3	3	2	3	2	13	Sedang
5	3	4	3	3	2	15	Tinggi
6	2	3	3	3	2	13	Sedang
7	3	3	3	4	1	14	Sedang
8	3	3	3	4	1	14	Sedang
9	3	2	3	4	2	14	Sedang
10	3	3	4	1	2	13	Sedang
11	3	2	1	3	2	11	Sedang
12	2	2	3	2	2	11	Sedang
13	2	2	3	1	2	10	Sedang
14	3	2	2	4	2	13	Sedang
15	2	1	2	3	2	10	Sedang
16	3	3	3	3	1	13	Sedang
17	4	4	2	3	1	14	Sedang
18	3	4	4	3	2	16	Tinggi
19	3	3	3	3	2	14	Sedang
20	3	3	4	4	2	16	Tinggi
21	3	4	3	3	2	15	Tinggi
22	3	3	4	4	2	16	Tinggi
23	3	3	3	2	2	13	Sedang
24	3	3	3	4	1	14	Sedang
25	4	3	3	3	2	15	Tinggi
26	4	3	3	3	1	14	Sedang
27	3	3	3	2	1	12	Sedang
28	4	3	3	3	2	15	Tinggi
29	4	3	2	3	2	14	Sedang
30	3	3	3	3	2	14	Sedang
31	4	2	3	2	2	13	Sedang

32	3	2	2	3	2	12	Sedang
33	3	3	2	2	1	11	Sedang
34	3	3	2	3	2	13	Sedang
35	3	3	3	3	2	14	Sedang
36	4	3	3	3	1	14	Sedang
37	2	3	3	3	2	13	Sedang
38	3	2	3	4	2	14	Sedang
39	3	3	2	3	2	13	Sedang
40	3	4	3	2	1	13	Sedang

4. Respon Fisik

Responden	Respon Fisik					Jumlah	Kriteria
	P16	P17	P18	P19	P20		
1	2	2	2	2	2	10	Tinggi
2	2	2	2	2	2	10	Tinggi
3	2	1	2	2	3	10	Tinggi
4	2	2	2	2	2	10	Tinggi
5	1	2	2	1	3	9	Tinggi
6	2	2	1	2	3	10	Tinggi
7	1	2	2	2	3	10	Tinggi
8	2	2	1	1	2	8	Sedang
9	2	2	2	2	2	10	Tinggi
10	2	1	1	2	2	8	Sedang
11	2	2	2	2	3	11	Tinggi
12	2	1	1	2	2	8	Sedang
13	1	2	1	2	2	8	Sedang
14	2	2	1	2	3	10	Tinggi
15	1	2	2	2	3	10	Tinggi
16	2	2	2	2	2	10	Tinggi
17	2	2	2	2	2	10	Tinggi
18	2	2	2	2	2	10	Tinggi
19	2	2	2	2	2	10	Tinggi
20	2	1	1	2	2	8	Sedang
21	1	2	2	2	2	9	Tinggi
22	2	1	2	1	2	8	Sedang
23	2	2	1	2	2	9	Tinggi
24	1	1	2	2	2	8	Sedang
25	2	2	1	2	2	9	Tinggi
26	2	1	2	1	2	8	Sedang
27	2	2	2	2	3	11	Tinggi
28	2	2	2	1	2	9	Tinggi

29	1	1	1	2	2	7	Sedang
30	2	2	2	2	2	10	Tinggi
31	2	1	2	1	2	8	Sedang
32	2	2	1	2	2	9	Tinggi
33	1	2	2	2	2	9	Tinggi
34	1	1	1	2	2	7	Sedang
35	2	2	2	2	2	10	Tinggi
36	2	1	1	2	2	8	Sedang
37	2	2	2	2	2	10	Tinggi
38	2	2	2	2	3	11	Tinggi
39	2	2	1	3	3	11	Tinggi
40	2	1	2	2	2	9	Tinggi

Lampiran 8. Data Post Tes Hasil Penelitian Variabel Kontrol dan Intervensi

DATA POS TES HASIL PENELITIAN VARIABEL KONTROL

1. Respon Perilaku

Responden	Respon Perilaku					Jumlah	Kriteria
	P1	P2	P3	P4	P5		
1	3	3	2	2	3	13	Sedang
2	4	3	3	3	3	16	Tinggi
3	3	3	4	3	4	17	Tinggi
4	3	3	2	2	3	13	Sedang
5	3	2	3	3	3	14	Sedang
6	3	3	3	4	4	17	Tinggi
7	4	3	3	4	4	18	Tinggi
8	3	3	3	4	4	17	Tinggi
9	3	4	4	3	2	16	Tinggi
10	3	3	4	3	4	17	Tinggi
11	3	3	4	3	2	15	Tinggi
12	3	3	4	3	2	15	Tinggi
13	3	2	3	3	3	14	Sedang
14	3	2	4	3	4	16	Tinggi
15	3	2	3	4	3	15	Tinggi
16	3	3	4	3	3	16	Tinggi
17	3	2	2	1	1	9	Ringan
18	3	3	2	2	3	13	Sedang
19	3	3	3	2	2	13	Sedang
20	3	3	3	3	2	14	Sedang
21	3	3	3	3	2	14	Sedang
22	3	3	3	2	2	13	Sedang
23	3	3	4	4	3	17	Tinggi
24	3	3	2	2	4	14	Sedang
25	3	3	4	4	3	17	Tinggi
26	3	3	2	3	4	15	Tinggi
27	3	3	4	4	3	17	Tinggi
28	3	3	4	4	3	17	Tinggi
29	3	3	3	4	4	17	Tinggi
30	3	3	4	4	4	18	Tinggi
31	2	3	2	4	4	15	Tinggi
32	3	3	4	4	3	17	Tinggi
33	3	3	2	4	4	16	Tinggi
34	4	3	3	3	4	17	Tinggi

35	3	2	3	4	3	15	Tinggi
36	3	2	4	3	2	14	Sedang
37	3	3	4	4	3	17	Tinggi
38	3	3	2	4	4	16	Tinggi
39	3	2	2	1	1	9	Ringan
40	2	3	4	1	3	13	Sedang

2. Respon Sosial

Responden	Respon Sosial					Jumlah	Kriteria
	P6	P7	P8	P9	P10		
1	4	4	3	2	2	15	Tinggi
2	2	4	3	3	2	14	Sedang
3	3	3	4	3	3	16	Tinggi
4	4	4	3	3	3	17	Tinggi
5	2	3	4	2	2	13	Sedang
6	3	3	4	3	2	15	Tinggi
7	3	3	2	2	2	12	Sedang
8	3	2	2	2	3	12	Sedang
9	2	3	2	3	3	13	Sedang
10	2	2	3	4	2	13	Sedang
11	3	2	3	3	2	13	Sedang
12	3	2	3	3	2	13	Sedang
13	2	4	3	2	1	12	Sedang
14	3	2	1	1	3	10	Sedang
15	3	3	3	2	1	12	Sedang
16	2	2	3	3	2	12	Sedang
17	3	2	1	2	3	11	Sedang
18	4	4	3	2	2	15	Tinggi
19	3	3	4	4	3	17	Tinggi
20	2	3	4	4	2	15	Tinggi
21	4	3	3	3	2	15	Tinggi
22	3	3	2	3	2	13	Sedang
23	2	2	3	4	2	13	Sedang
24	2	3	3	1	2	11	Sedang
25	2	2	3	2	3	12	Sedang
26	3	2	4	4	2	15	Tinggi
27	2	2	3	3	2	12	Sedang
28	2	2	3	3	2	12	Sedang
29	3	4	2	2	3	14	Sedang
30	3	2	2	3	2	12	Sedang
31	3	2	3	2	2	12	Sedang

32	3	3	3	2	2	13	Sedang
33	3	2	3	2	3	13	Sedang
34	3	2	3	2	2	12	Sedang
35	4	3	3	4	2	16	Tinggi
36	4	3	2	3	2	14	Sedang
37	2	3	2	2	3	12	Sedang
38	3	2	3	2	3	13	Sedang
39	3	2	1	2	3	11	Sedang
40	2	4	1	3	2	12	Sedang

3. Respon Kognitif

Responden	Respon Kognitif					Jumlah	Kriteria
	P11	P12	P13	P14	P15		
1	3	3	2	2	3	13	Sedang
2	3	3	3	4	3	16	Tinggi
3	3	3	2	2	3	13	Sedang
4	4	3	3	4	4	18	Tinggi
5	3	3	3	2	3	14	Sedang
6	3	3	3	2	2	13	Sedang
7	3	3	3	2	3	14	Sedang
8	3	3	3	2	2	13	Sedang
9	3	3	3	2	3	14	Sedang
10	3	3	3	2	2	13	Sedang
11	3	2	3	2	3	13	Sedang
12	3	3	3	2	2	13	Sedang
13	3	3	2	3	3	14	Sedang
14	3	4	3	2	3	15	Tinggi
15	2	4	2	3	1	12	Sedang
16	3	3	2	3	3	14	Sedang
17	3	1	1	2	3	10	Sedang
18	3	3	3	2	2	13	Sedang
19	2	3	3	2	2	12	Sedang
20	3	3	3	2	2	13	Sedang
21	3	3	2	2	3	13	Sedang
22	3	4	3	3	2	15	Tinggi
23	3	3	2	2	2	12	Sedang
24	3	3	2	2	1	11	Sedang
25	3	3	3	2	3	14	Sedang
26	3	3	3	2	3	14	Sedang
27	3	3	3	2	3	14	Sedang
28	3	3	2	2	3	13	Sedang

29	2	3	2	2	3	12	Sedang
30	3	3	3	2	4	15	Tinggi
31	3	3	2	2	3	13	Sedang
32	3	3	3	2	2	13	Sedang
33	3	3	2	3	3	14	Sedang
34	3	3	3	2	3	14	Sedang
35	3	3	2	3	3	14	Sedang
36	3	2	3	2	2	12	Sedang
37	2	3	2	2	3	12	Sedang
38	3	3	2	3	3	14	Sedang
39	3	1	1	2	3	10	Sedang
40	1	1	4	3	3	12	Sedang

4. Respon Fisik

Responden	Respon Fisik					Jumlah	Kriteria
	P16	P17	P18	P19	P20		
1	2	2	1	2	1	8	Sedang
2	2	2	2	2	2	10	Tinggi
3	1	2	1	2	2	8	Sedang
4	1	2	1	2	2	8	Sedang
5	2	1	2	2	2	9	Tinggi
6	2	2	2	2	2	10	Tinggi
7	1	2	2	2	1	8	Sedang
8	1	1	2	1	2	7	Sedang
9	1	2	2	2	1	8	Sedang
10	2	1	2	1	2	8	Sedang
11	2	2	1	2	2	9	Tinggi
12	2	2	2	2	2	10	Tinggi
13	1	1	2	2	1	7	Sedang
14	2	2	1	2	2	9	Tinggi
15	2	2	2	2	2	10	Tinggi
16	1	2	1	2	2	8	Sedang
17	2	2	2	1	2	9	Tinggi
18	2	1	2	2	1	8	Sedang
19	1	1	2	2	2	8	Sedang
20	2	2	2	2	1	9	Tinggi
21	2	2	2	2	1	9	Tinggi
22	2	1	1	2	1	7	Sedang
23	2	2	2	1	2	9	Tinggi
24	2	1	2	2	2	9	Tinggi
25	1	2	2	2	1	8	Sedang

26	2	1	2	2	2	9	Tinggi
27	1	2	1	2	2	8	Sedang
28	2	2	2	1	2	9	Tinggi
29	2	2	1	2	2	9	Tinggi
30	1	2	1	2	1	7	Sedang
31	2	1	2	2	2	9	Tinggi
32	1	2	2	2	2	9	Tinggi
33	2	2	1	2	2	9	Tinggi
34	2	2	2	1	2	9	Tinggi
35	1	2	2	1	2	8	Sedang
36	2	1	2	2	2	9	Tinggi
37	2	1	2	2	1	8	Sedang
38	2	1	2	2	2	9	Tinggi
39	2	1	2	1	2	8	Sedang
40	2	1	2	2	2	9	Tinggi

DATA POS TES HASIL PENELITIAN VARIABEL INTERVENSI

1. Respon Perilaku

Responden	Respon Perilaku					Jumlah	Kriteria
	P1	P2	P3	P4	P5		
1	1	1	2	2	1	7	Ringan
2	2	1	2	1	1	7	Ringan
3	2	2	1	2	2	9	Ringan
4	2	2	1	1	2	8	Ringan
5	2	2	2	1	1	8	Ringan
6	2	2	2	1	2	9	Ringan
7	2	2	1	1	1	7	Ringan
8	2	1	2	1	2	8	Ringan
9	2	2	2	2	2	10	Sedang
10	1	2	2	1	2	8	Ringan
11	2	2	2	2	1	9	Ringan
12	2	1	2	1	2	8	Ringan
13	2	2	2	1	1	8	Ringan
14	2	2	2	1	2	9	Ringan
15	2	2	1	2	1	8	Ringan
16	2	1	1	2	2	8	Ringan
17	2	1	2	2	2	9	Ringan
18	2	2	2	2	2	10	Sedang
19	2	1	2	1	2	8	Ringan
20	2	2	2	1	2	9	Ringan
21	2	2	1	1	2	8	Ringan
22	2	1	2	2	1	8	Ringan
23	2	1	2	2	1	8	Ringan
24	2	2	2	1	1	8	Ringan
25	2	2	1	1	2	8	Ringan
26	2	1	2	1	2	8	Ringan
27	2	2	2	1	1	8	Ringan
28	2	2	1	2	1	8	Ringan
29	2	1	2	2	1	8	Ringan
30	2	1	2	2	2	9	Ringan
31	2	2	2	1	1	8	Ringan
32	2	2	2	1	1	8	Ringan
33	2	2	2	2	1	9	Ringan
34	2	2	2	2	3	11	Sedang
35	2	2	2	1	1	8	Ringan

36	2	2	1	1	2	8	Ringan
37	2	2	2	2	1	9	Ringan
38	1	1	2	1	2	7	Ringan
39	2	2	2	3	2	11	Sedang
40	1	2	1	2	3	9	Ringan

2. **Respon Sosial**

Responden	Respon Sosial					Jumlah	Kriteria
	P6	P7	P8	P9	P10		
1	1	1	1	2	1	6	Ringan
2	2	2	1	1	2	8	Ringan
3	1	1	2	2	1	7	Ringan
4	1	2	2	2	1	8	Ringan
5	2	1	1	2	2	8	Ringan
6	1	1	2	1	2	7	Ringan
7	2	1	1	2	2	8	Ringan
8	2	2	1	3	2	10	Sedang
9	2	2	2	1	2	9	Ringan
10	1	2	2	1	2	8	Ringan
11	2	1	1	2	1	7	Ringan
12	2	3	2	1	3	11	Sedang
13	2	2	1	2	2	9	Ringan
14	2	1	2	1	2	8	Ringan
15	2	1	2	1	1	7	Ringan
16	1	2	2	2	2	9	Ringan
17	2	2	2	1	1	8	Ringan
18	1	1	2	2	2	8	Ringan
19	2	2	2	1	1	8	Ringan
20	2	1	2	2	1	8	Ringan
21	2	2	1	1	2	8	Ringan
22	1	1	2	1	1	6	Ringan
23	1	2	2	2	2	9	Ringan
24	2	2	1	1	1	7	Ringan
25	1	1	2	2	2	8	Ringan
26	1	2	2	1	2	8	Ringan
27	2	1	2	1	1	7	Ringan
28	2	2	1	1	1	7	Ringan
29	2	2	1	2	2	9	Ringan
30	1	2	1	1	2	7	Ringan
31	1	2	2	1	2	8	Ringan
32	2	1	2	2	1	8	Ringan

33	1	2	1	2	2	8	Ringan
34	2	2	1	2	3	10	Sedang
35	1	2	2	1	2	8	Ringan
36	2	1	2	2	2	9	Ringan
37	1	1	2	1	1	6	Ringan
38	1	1	2	2	1	7	Ringan
39	1	3	2	2	1	9	Ringan
40	2	1	3	2	2	10	Sedang

3. Respon Kognitif

Responden	Respon Kognitif					Jumlah	Kriteria
	P11	P12	P13	P14	P15		
1	2	2	2	2	1	9	Ringan
2	2	2	1	2	2	9	Ringan
3	2	2	1	1	2	8	Ringan
4	2	2	1	1	2	8	Ringan
5	1	2	1	2	2	8	Ringan
6	1	2	1	2	2	8	Ringan
7	2	1	1	2	1	7	Ringan
8	2	2	1	1	2	8	Ringan
9	2	2	1	2	1	8	Ringan
10	1	3	1	1	2	8	Ringan
11	2	2	1	2	2	9	Ringan
12	2	2	1	3	2	10	Sedang
13	2	2	2	1	1	8	Ringan
14	1	2	2	2	1	8	Ringan
15	2	1	1	2	2	8	Ringan
16	1	2	2	2	2	9	Ringan
17	2	1	2	2	2	9	Ringan
18	1	2	2	1	1	7	Ringan
19	2	2	2	1	1	8	Ringan
20	1	2	1	1	2	7	Ringan
21	1	2	2	2	1	8	Ringan
22	2	2	2	1	2	9	Ringan
23	1	2	1	2	2	8	Ringan
24	2	2	1	1	2	8	Ringan
25	2	2	2	2	1	9	Ringan
26	2	1	2	1	1	7	Ringan
27	1	2	2	1	1	7	Ringan
28	2	1	2	2	1	8	Ringan
29	2	2	1	1	2	8	Ringan

30	2	2	2	1	1	8	Ringan
31	2	2	2	1	1	8	Ringan
32	2	2	2	1	1	8	Ringan
33	1	2	2	1	2	8	Ringan
34	2	2	2	2	1	9	Ringan
35	2	2	2	1	2	9	Ringan
36	1	1	2	2	1	7	Ringan
37	2	3	2	1	2	10	Sedang
38	2	2	1	1	2	8	Ringan
39	3	1	2	2	2	10	Sedang
40	1	1	2	2	1	7	Ringan

4. Respon Fisik

Responden	Respon Fisik					Jumlah	Kriteria
	P16	P17	P18	P19	P20		
1	2	2	1	2	1	8	Sedang
2	1	1	1	2	2	7	Sedang
3	2	1	2	2	2	9	Tinggi
4	2	1	2	2	1	8	Sedang
5	1	1	1	2	1	6	Ringan
6	2	2	2	2	1	9	Tinggi
7	2	2	2	1	1	8	Sedang
8	2	2	2	1	1	8	Sedang
9	1	2	2	2	2	9	Tinggi
10	2	2	2	1	2	9	Tinggi
11	1	2	2	1	2	8	Sedang
12	1	2	2	2	2	9	Tinggi
13	2	1	2	1	2	8	Sedang
14	1	1	2	1	1	6	Ringan
15	2	2	2	2	1	9	Tinggi
16	2	1	2	3	2	10	Tinggi
17	1	2	2	2	2	9	Tinggi
18	2	1	1	2	2	8	Sedang
19	2	2	2	1	1	8	Sedang
20	2	1	2	2	1	8	Sedang
21	2	2	1	2	1	8	Sedang
22	2	2	1	1	2	8	Sedang
23	1	1	2	2	2	8	Sedang
24	2	1	1	2	2	8	Sedang
25	1	1	2	1	1	6	Ringan
26	2	1	2	2	2	9	Tinggi

27	2	1	2	2	1	8	Sedang
28	1	2	2	1	2	8	Sedang
29	2	1	2	2	1	8	Sedang
30	1	2	2	2	2	9	Tinggi
31	2	1	2	2	2	9	Tinggi
32	2	2	1	2	2	9	Tinggi
33	2	1	2	2	1	8	Sedang
34	2	1	1	2	2	8	Sedang
35	2	1	1	1	2	7	Sedang
36	2	2	2	1	2	9	Tinggi
37	1	1	2	1	2	7	Sedang
38	1	1	1	2	2	7	Sedang
39	2	1	2	2	2	9	Tinggi
40	1	2	1	2	2	8	Sedang

Lampiran 9. Data Perilaku Kekerasan Variabel Kontrol

DATA PERILAKU KEKERASAN VARIABEL KONTROL

Responden	Kontrol		Kategori Kontrol	
	Pre	Pos	Pre	Pos
1	37	41	Sedang	Sedang
2	38	46	Sedang	Tinggi
3	38	46	Sedang	Tinggi
4	39	48	Sedang	Tinggi
5	43	41	Sedang	Sedang
6	40	45	Sedang	Sedang
7	40	44	Sedang	Sedang
8	42	42	Sedang	Sedang
9	44	43	Sedang	Sedang
10	42	43	Sedang	Sedang
11	47	41	Tinggi	Sedang
12	39	41	Sedang	Sedang
13	36	40	Sedang	Sedang
14	44	41	Sedang	Sedang
15	33	39	Sedang	Sedang
16	36	42	Sedang	Sedang
17	36	30	Sedang	Ringan
18	33	41	Sedang	Sedang
19	37	42	Sedang	Sedang
20	40	42	Sedang	Sedang
21	45	42	Sedang	Sedang
22	37	41	Sedang	Sedang
23	38	42	Sedang	Sedang
24	34	36	Sedang	Sedang
25	34	43	Sedang	Sedang
26	41	44	Sedang	Sedang
27	33	43	Sedang	Sedang
28	35	42	Sedang	Sedang
29	37	43	Sedang	Sedang
30	35	45	Sedang	Sedang
31	34	40	Sedang	Sedang
32	35	43	Sedang	Sedang
33	34	43	Sedang	Sedang
34	34	43	Sedang	Sedang
35	38	45	Sedang	Sedang
36	37	40	Sedang	Sedang

37	39	41	Sedang	Sedang
38	40	43	Sedang	Sedang
39	38	30	Sedang	Ringan
40	38	37	Sedang	Sedang
Rata-rata	38	41,6		

Lampiran 10. Data Perilaku Kekerasan Variabel Intervensi

DATA PERILAKU KEKERASAN VARIABEL INTERVENSI

Responden	Intervensi		Kategori Intervensi	
	Pre	Pos	Pre	Pos
1	24	22	Ringan	Ringan
2	30	24	Ringan	Ringan
3	47	24	Tinggi	Ringan
4	43	24	Sedang	Ringan
5	47	24	Tinggi	Ringan
6	42	24	Sedang	Ringan
7	46	22	Tinggi	Ringan
8	46	26	Tinggi	Ringan
9	38	27	Sedang	Ringan
10	38	24	Sedang	Ringan
11	45	25	Sedang	Ringan
12	31	29	Sedang	Ringan
13	35	25	Sedang	Ringan
14	36	25	Sedang	Ringan
15	32	23	Sedang	Ringan
16	38	26	Sedang	Ringan
17	32	26	Sedang	Ringan
18	43	25	Sedang	Ringan
19	43	24	Sedang	Ringan
20	49	24	Tinggi	Ringan
21	46	24	Tinggi	Ringan
22	50	23	Tinggi	Ringan
23	43	25	Sedang	Ringan
24	47	23	Tinggi	Ringan
25	48	25	Tinggi	Ringan
26	49	23	Tinggi	Ringan
27	42	22	Sedang	Ringan
28	43	23	Sedang	Ringan
29	43	25	Sedang	Ringan
30	44	24	Sedang	Ringan
31	45	24	Sedang	Ringan
32	44	24	Sedang	Ringan
33	43	25	Sedang	Ringan
34	45	30	Sedang	Ringan
35	47	25	Tinggi	Ringan

36	46	24	Tinggi	Ringan
37	44	25	Sedang	Ringan
38	45	22	Sedang	Ringan
39	44	30	Sedang	Ringan
40	45	26	Sedang	Ringan
Rata-rata	42,2	24,625		

Lampiran 11. Hasil Olah Data

**OUTPUT DESKRIPSTIF
DATA PRE TES HASIL PENELITIAN VARIABEL KONTROL**

Frequencies

		Statistics			
		Respon Perilaku Pre Control	Respon Sosial Pre Control	Respon Kognitif Pre Control	Respon Fisik Pre Control
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0
Mean		14,25	13,45	10,30	8,55
Std. Deviation		1,256	1,839	1,800	,815
Variance		1,577	3,382	3,241	,664
Minimum		10	10	7	7
Maximum		16	17	15	10
Sum		570	538	412	342

Frequency Table

Kriteria Respon Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	25	62,5	62,5	62,5
	Tinggi	15	37,5	37,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kriteria Respon Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	29	72,5	72,5	72,5
	Tinggi	11	27,5	27,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kriteria Respon Kognitif

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	16	40,0	40,0	40,0
	Sedang	23	57,5	57,5	97,5
	Tinggi	1	2,5	2,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kriteria Respon Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	18	45,0	45,0	45,0
	Tinggi	22	55,0	55,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

**OUTPUT DESKRIPSTIF
DATA PRE TES HASIL PENELITIAN VARIABEL INTERVENSI**

Frequencies

		Statistics			
		Respon Perilaku Pre Intervensi	Respon Sosial Pre Intervensi	Respon Kognitif Pre Intervensi	Respon Fisik Pre Intervensi
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0
Mean		14,70	14,18	13,33	9,25
Std. Deviation		2,839	2,986	1,623	1,104
Variance		8,062	8,917	2,635	1,218
Minimum		6	5	9	7
Maximum		18	18	16	11
Sum		588	567	533	370

Frequency Table

		Kategori Perilaku			
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	2	5,0	5,0	5,0
	Sedang	11	27,5	27,5	32,5
	Tinggi	27	67,5	67,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

		Kategori Sosial			
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	4	10,0	10,0	10,0
	Sedang	14	35,0	35,0	45,0
	Tinggi	22	55,0	55,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

		Kategori Kognitif			
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	1	2,5	2,5	2,5
	Sedang	31	77,5	77,5	80,0
	Tinggi	8	20,0	20,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

		Kategori Fisik			
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	12	30,0	30,0	30,0
	Tinggi	28	70,0	70,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

**OUTPUT DESKRIPSTIF DATA POS TES HASIL PENELITIAN
VARIABEL KONTROL**

Frequencies

		Statistics			
		Resp Perilaku Pos Kontrol	Resp Sosial Pos Kontrol	Resp Kognitif Pos Kontrol	Resp Fisik Pos Kontrol
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0
Mean		15,15	13,18	13,28	8,55
Std. Deviation		2,107	1,678	1,467	,815
Variance		4,438	2,815	2,153	,664
Minimum		9	10	10	7
Maximum		18	17	18	10
Sum		606	527	531	342

Frequency Table

Kriteria Perilaku					
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	2	5,0	5,0	5,0
	Sedang	12	30,0	30,0	35,0
	Tinggi	26	65,0	65,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kriteria Sosial					
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	30	75,0	75,0	75,0
	Tinggi	10	25,0	25,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kriteria Kognitif					
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	35	87,5	87,5	87,5
	Tinggi	5	12,5	12,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kriteria Fisik					
		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	18	45,0	45,0	45,0
	Tinggi	22	55,0	55,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

OUTPUT DESKRIPSTIF
DATA POS TES HASIL PENELITIAN VARIABEL INTERVENSI

Frequencies

Statistics

		Respon Perilaku Pos Intervensi	Respon Sosial Pos Intervensi	Respon Kognitif Pos Perilaku Sosial	Respon Fisik Pos Perilaku Sosial
N	Valid	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0
Mean		8,40	8,03	8,20	8,13
Std. Deviation		,928	1,121	,823	,911
Variance		,862	1,256	,677	,830
Minimum		7	6	7	6
Maximum		11	11	10	10
Sum		336	321	328	325

Frequency Table

Kategori Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	36	90,0	90,0	90,0
	Sedang	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kategori Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	36	90,0	90,0	90,0
	Sedang	4	10,0	10,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kategori Kognitif

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	37	92,5	92,5	92,5
	Sedang	3	7,5	7,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kategori Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	3	7,5	7,5	7,5
	Sedang	23	57,5	57,5	65,0
	Tinggi	14	35,0	35,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

OUTPUT DESKRIPTIF DATA KATEGORI PERILAKU KEKERASAN

Frequency Table

Kategori Pre Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Sedang	39	97,5	97,5	97,5
	Tinggi	1	2,5	2,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kategori Pos Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	2	5,0	5,0	5,0
	Sedang	35	87,5	87,5	92,5
	Tinggi	3	7,5	7,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kategori Pre Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	2	5,0	5,0	5,0
	Sedang	26	65,0	65,0	70,0
	Tinggi	12	30,0	30,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Kategori Pos Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Ringan	40	100,0	100,0	100,0

OUTPUT NORMALITAS VARIABEL KONTROL

Explore

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Selisih Kontrol	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

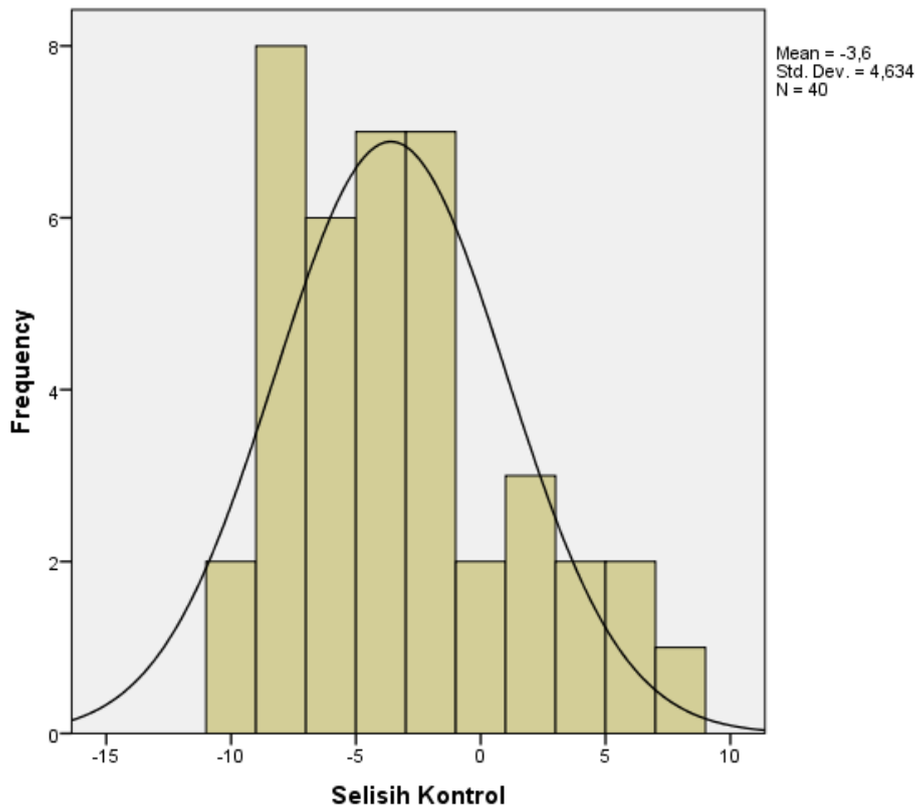
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Selisih Kontrol	,115	40	,200 [*]	,939	40	,032

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Graph



OUTPUT NORMALITAS VARIABEL INTERVENSI

Explore

Case Processing Summary

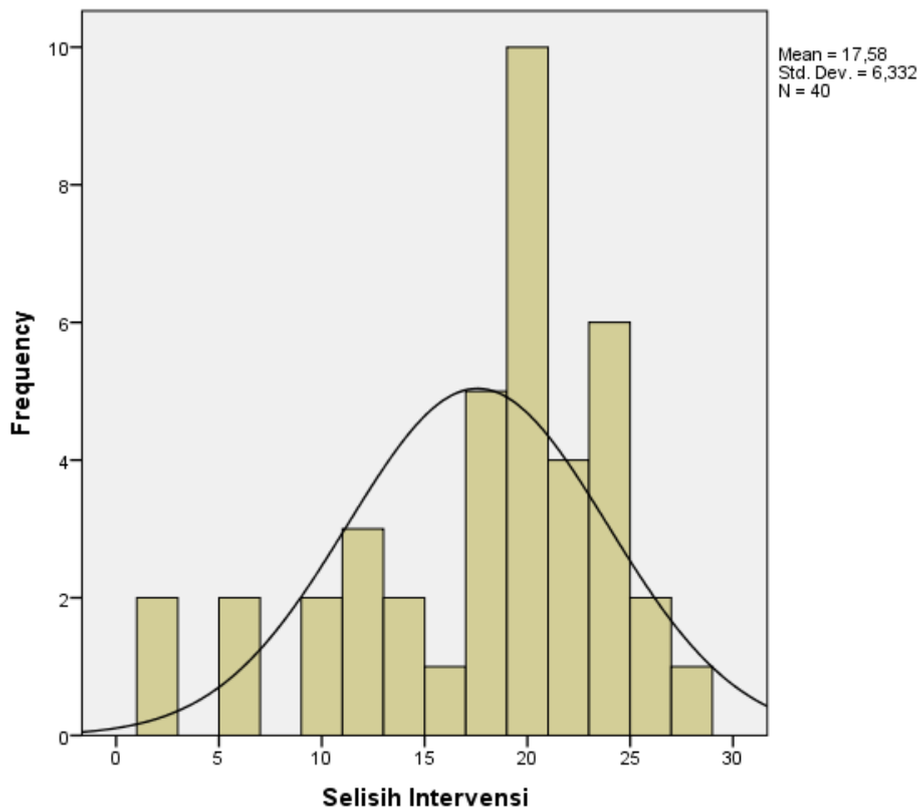
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Selisih Intervensi	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Selisih Intervensi	,227	40	,000	,907	40	,003

a. Lilliefors Significance Correction

Graph



OUTPUT UJI WILCOXON VARIABEL KONTROL

NParTests

WilcoxonSignedRanks Test

		Ranks		
		N	MeanRank	Sum of Ranks
Pos Kontrol - Pre Kontrol	NegativeRanks	8 ^a	13,75	110,00
	PositiveRanks	31 ^b	21,61	670,00
	Ties	1 ^c		
	Total	40		

- a. Pos Kontrol <Pre Kontrol
 b. Pos Kontrol >Pre Kontrol
 c. Pos Kontrol = Pre Kontrol

Test Statistics^a

		Pos Kontrol - Pre Kontrol
Z		-3,914 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

- a. WilcoxonSignedRanks Test
 b. Based on negativetranks.

OUTPUT UJI WILCOXON VARIABEL INTERVENSI

NParTests

WilcoxonSignedRanks Test

		Ranks		
		N	MeanRank	Sum of Ranks
Pos Intervensi - Pre Intervensi	NegativeRanks	40 ^a	20,50	820,00
	PositiveRanks	0 ^b	,00	,00
	Ties	0 ^c		
	Total	40		

- a. Pos Intervensi <Pre Intervensi
 b. Pos Intervensi >Pre Intervensi
 c. Pos Intervensi = Pre Intervensi

Test Statistics^a

		Pos Intervensi - Pre Intervensi
Z		-5,516 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000

- a. WilcoxonSignedRanks Test
 b. Based on positiveranks.

Lampiran 12. Lembar Bimbingan Skripsi

Nama : Imrucha yulia S.P

Pembimbing II

Nim : 30901501932

Hj. Ns. Heepy Rochmawati, M. Kep, Sp.Kep.J

No	Tanggal	Materi	Hasil Konsul	Ttd
1.	21/2018 /01	Bab 4	Revisi bab 4	<u>Heepy</u>
2.	22/2018 /01	Bab 5	Revisi bab 5	<u>Heepy</u>
3.	23/2018 /01	Bab 6	Revisi	<u>Heepy</u>
4.	25/18 /01	Bab 4	acc bab 4 Cangut bab 5	<u>Heepy</u>

No	Tanggal	Materi	Hasil Konsul	Ttd
5	24/2018 /01	Bab 5	acc bab 5 lanjut bab 6	<u>Sheppyk</u>
6	25/2018 /01	Bab 1 2 3 4 5 6	acc Stapsi maju sedang	<u>Sheppyk</u>

No	Hari/Tanggal	Materi	Uraian Hasil Bimbingan	Paraf Pembimbing
4	21/2018 /01	Bab 4	Acc Gab 4.	Def
5	22/2018 /01	Bab 5	Revisi Pembahasan	Def
6	22/2018 /01	Bab 6	Revisi	Def
7	23/2018 /01	Bab 1-6	acc	Def
8	24/2018 /1	Bab 1-6	Terakhir	Def

Acc Magn

Def

Nama : Imrucha Yulia S.P
Nim : 30901501932

Pembimbing I
Ns. Bctie Febriana, M.Kep

No	Hari/Tanggal	Materi	Uraian Hasil Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	Senin / 2019 14-01	Bab IV	- Perbaiki tabel uji Wilcoxon	
2.	17 / 2019 / 01	Bab 4.5	- perbaiki pengaji hasil - detail pembahasan Givemat kenapa ada pengaruh? bakas sisi kognitif & k	
3.	19 / 2019 / 01		- Kesimpulan = fugian - sesuai petunjuk A. B.	

30 r

Lampiran 13. Jadwal Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN
Agustus 2018 - Februari 2019

No	Kegiatan	Agustus				September				Oktober					November				Desember				Januari					Februari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
1	Usulan Tema dan Judul																														
2	Penyusunan Proposal																														
3	Pengumpulan Proposal ke Fakultas																														
4	Ujian Proposal																														
5	Revisi Proposal																														
6	Pengambilan Data																														
7	Penyusunan Laporan Hasil																														
8	Pengumpulan Skripsi ke Fakultas																														
9	Ujian Hasil 1																														
10	Revisi dan Pengumpulan Hasil Akhir Skripsi																														

Lampiran 14. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Imrucha Yulia Setya Pratiwi
Tempat, Tanggal Lahir : Demak, 23 Juli 1997
NIM : 30901501932
Fakultas : Ilmu Keperawatan
Semester : VII (Ganjil)
Tahun Ajaran : 2019/2020
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Status Perkawinan : Belum Menikah
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Ds. Pilangrejo RT 01 RW 01 Kec. Wonosalam
Demak

RIWAYAT PENDIDIKAN :

1. TK Sari Indah 1 : (2002-2003)
2. SD Negeri Pilangrejo 1 : (2003-2009)
3. SMP Negeri 1 Demak : (2009-2012)
4. SMA Negeri 3 Demak : (2012-2015)
5. S1 Keperawatan FIK Unissula : 2015 – Sekarang

Semarang, 25 Januari 2018

Hormat saya

Imrucha Yulia Setya Pratiwi