



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 172.3 /II.3.AU/F/FIK/2015  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan ijin Pengambilan data awal

Kepada Yth.  
Pimpinan Save Street Child 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 2015/2016, atas nama mahasiswa :

Nama : **BAIQ RARA EFRIANA**

NIM : 20121660045

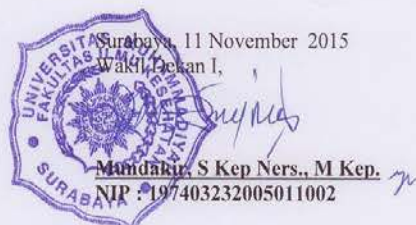
Judul Skripsi : Faktor dominan yang mempengaruhi tindakan kekerasan fisik dan psikis pada anak jalanan

Bermaksud untuk mengambil data / observasi di **Save Street Child Surabaya**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin untuk mengambil data / observasi.

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

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3  
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

---

Nomor : 320.3/II.3.AU/F/FIK/2016  
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 2015/2016 :

Nama : **BAIQ RARA EFRIANA**

NIM : 20121660045

Judul Skripsi : Faktor DomInana yang mempengaruhi kejadian kekerasan fisik dan psikologis pada anak jalanan usia 6 – 12 Tahun di kecamatan Simokerto.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 3 Hari di kecamatan Simokerto. 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, 28 Maret 2016  
Dekan  
  
Dr. Nur Mukarrorrah, SKM, M. Kes.  
NIK : 012051197297019



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

Jl. Jaksa Agung Suprapto No. 2 - 4 Telp. ( 031 ) 5473284, Fax. 5343000  
S U R A B A Y A ( 60272 )

Surabaya, 30 Maret 2016

Kepada

Nomor : 070 / 3071 / 436.7.3 / 2016  
Lampiran : -  
Hal : Penelitian

Yth. Camat Simokerto 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 Walikota Surabaya Nomor 37 Tahun 2011 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Daerah Kota Surabaya, Bagian Kedua Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

**Memperhatikan** : Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tanggal 28 Maret 2016 Nomor : 320.3/I/3.AU/F/FIK/2016 hal Permohonan Ijin Penelitian Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kota Surabaya memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : Baiq Rara Efriana  
b. Alamat : Jl. Martadinata RT 14 RW 01 Kel. Tanjung Kota Bima NTB  
c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
d. Instansi/Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
e. Kewarganegaraan : Indonesia

Untuk melakukan penelitian/survei/kegiatan dengan :

- a. Judul / Thema : Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Kejadian Kekerasan Fisik Dan Psikologis Pada Anak Jalanan (Usia 6-12 Tahun) Di Kecamatan Simokerto  
b. Tujuan : Penelitian  
c. Bidang Penelitian : Sosial  
d. Penanggung Jawab : Dr. A. Aziz Alimul Hidayat, S.Kep.,N.S.,M.Kes  
e. Anggota Peserta : -  
f. Waktu : 1 (Satu) Bulan, TMT Surat dikeluarkan  
g. Lokasi : Kecamatan Simokerto

Dengan persyaratan : 1. Penelitian/survei/kegiatan yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan dan wajib memtaati persyaratan / peraturan yang berlaku di Lokasi / Tempat dilakukan Penelitian/survei/kegiatan ;  
2. Saudara yang bersangkutan agar setelah melakukan Penelitian/survei/kegiatan wajib melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Kepala Bakesbang, Politik dan Linmas Kota Surabaya ;  
3. Penelitian/survei/kegiatan yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasi bangsa atau mengganggu keutuhan NKRI ;  
4. Rekomendasi ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi persyaratan seperti tersebut diatas.

Demikian atas bantuananya disampaikan terima kasih.



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



PEMERINTAH KOTA SURABAYA  
KECAMATAN SIMOKERTO  
**KELURAHAN TAMBAK REJO**  
JL. NGAGLIK NO. 87 , TELP. (031) 3763389 FAX. (031) 3763389  
**SURABAYA - 60142**

Surabaya, 4 April 2016

Nomor : 070 / ~~70~~ /436.10.20/2016                      Kepada,  
Sifat : Segera                                                      Yth. Sdr. Ketua RW IV  
Lampiran : 1 (satu) Lembar                                      Kelurahan Tambakrejo  
Perihal : Rekomendasi Penelitian                              di –

Surabaya

Menunjuk surat keterangan dari Kecamatan Simokerto Nomor : 070 / 10 /  
436.9.4 / 2016 tanggal 01 April 2016, bersama ini mohon bantuan Saudara untuk  
membantu petugas survey sebagaimana berikut :

Nama : BAIQ RARA EFRIANA  
Alamat : Jl. Martadinata RT 14 RW 01 Kel. Tanjung Kota Bima  
NTB  
Judul : Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Kejadian Kekerasan  
Fisik dan Psikologis pada Anak Jalanan ( Usia 6 ~ 12  
Tahun ) di Kecamatan Simokerto  
Lama Survey : 1 Bulan  
Pengikut : terlampir

Demikian atas bantuan dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



## Lampiran 1

### **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Saudara/i

Di Tempat

Sehubungan dengan penyelesaian akhir dari Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, maka saya:

Nama : Baiq Rara Efriana

NIM : 20121660045

Akan melakukan penelitian dengan judul **“Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kejadian Kekerasan Fisik dan Psikologis pada Anak Jalanan (usia 6-12 tahun) di Kecamatan Simokerto”**, Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi kejadian kekerasan fisik dan psikologis pada anak jalanan di wilayah Sidoyoso. Untuk kepentingan tersebut, saya mohon kesediaan saudara/i untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi lembar kuesioner yang saya siapkan. Identitas dan informasi yang berkaitan dengan saudara/i akan dirahasiakan oleh peneliti. Atas partisipasi dan dukungannya saya sampaikan terima kasih.

Surabaya, 2015

Hormat Saya,

Baiq Rara Efrian  
20121660045

## Lampiran 2

### **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa saya bersedia untuk turut berpartisipasi dalam penelitian **“Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kejadian Kekerasan Fisik dan Psikologis pada Anak Jalanan (usia 6-12 tahun) di Kecamatan Simokerto”** yang dilakukan oleh Baiq Rara Efriana, mahasiswi Program Studi S1 Keperawatan Program A, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Saya telah mendapat penjelasan tentang tujuan penelitian, kerahasiaan, identitas, dan informasi yang saya berikan serta hak saya untuk ikut dalam penelitian ini.

Tanda tangan saya di bawah ini merupakan tanda kesediaan saya sebagai responden dalam penelitian ini.

Peneliti,

Surabaya,..... 2015

Responden,

(Baiq Rara Efriana)

(.....)

NIM: 20111660045

No. Responden

Orang tua

Lampiran 3

**Kode responden**

.....Di isi peneliti

**KUESIONER ATAU ANGKET**

Peneliti berharap, responden berjanji akan mengisi lembar kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan apa adanya demi terlaksananya penelitian ini.

Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan memberi tanda (✓) pada pilihan anda.

Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan memberi tanda (✓) pada pilihan anda.

**A. DATA UMUM**

a. Nama :

b. Usia :

15-20 tahun

31-35 tahun

21-25 tahun

36-40 tahun

26-30 tahun

lebih dari 40 tahun

c. Suku

Jawa

Sunda

Madura

Dayak

Batak

Lain-lain : .....

d. Pendidikan terakhir :

tidak tamat

SD

SMP

SMA

e. Status pekerjaan

Bekerja

Tidak bekerja

B. Daftar pertanyaan

Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan memberi tanda (X) pada pilihan anda.

1. Apakah bapak menikah diusia kurang dari 25 tahun?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah ibu menikah diusia kurang dari 21 tahun?
  - a. Ya
  - b. Tidak
3. Apakah setiap bulannya anda memperoleh penghasilan kurang dari Rp. 600.000,- ?
  - a. Ya
  - b. Tidak

**Kode responden****.....Di isi peneliti****KUESIONER ATAU ANGKET**

Peneliti berharap, responden berjanji akan mengisi lembar kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan apa adanya demi terlaksananya penelitian ini.

Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan memberi tanda (✓) pada pilihan anda.

Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan memberi tanda (✓) pada pilihan anda.

**B. DATA UMUM**

a. Nama responden (inisial)

b. Umur :

- |                          |         |                          |          |
|--------------------------|---------|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | 6 tahun | <input type="checkbox"/> | 10 tahun |
| <input type="checkbox"/> | 7 tahun | <input type="checkbox"/> | 11 tahun |
| <input type="checkbox"/> | 8 tahun | <input type="checkbox"/> | 12 tahun |
| <input type="checkbox"/> | 9 tahun |                          |          |

c. Jenis Kelamin :

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Laki-laki |
| <input type="checkbox"/> | Perempuan |

d. Suku :

- |                          |        |                          |                   |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | Jawa   | <input type="checkbox"/> | Sunda             |
| <input type="checkbox"/> | Madura | <input type="checkbox"/> | Dayak             |
| <input type="checkbox"/> | Batak  | <input type="checkbox"/> | Lain-lain : ..... |

e. Tingkat pendidikan :

- tidak sekolah  
 SD

C. Daftar pertanyaan

Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan memberi tanda (x) pada pilihan anda.

4. Apakah anda pernah merokok?
  - a. Pernah
  - b. Tidak pernah
5. Apakah anda pernah mengkonsumsi narkoba dan alkohol?
  - a. Pernah
  - b. Tidak pernah
6. Apakah anda pernah mencuri?
  - a. Pernah
  - b. Tidak pernah
7. Apakah anda pernah berkelahi?
  - a. Pernah
  - b. Tidak pernah
8. Ketika anda menerima tindak kekerasan fisik dan psikologis apakah anda hanya diam saja ?
  - a. ya
  - b. tidak

9. Ketika anda menerima tindak kekerasan fisik dan psikologis apakah anda melawan ?

a. Ya

b. Tidak

Petunjuk pengisian : Petunjuk pengisian : Pilihlah jawaban sesuai dengan pilihan anda dengan memberi tanda (✓) pada pilihan anda.

NO	PERTANYAAN KEKERASAN FISIK	YA	TIDAK	NILAI
10	Apakah anda pernah dipukul ( lebih dari 2x) dalam waktu 1 minggu?			
11	Apakah anda pernah di tendang (lebih dari 2x) waktu 1 minggu?			
12	Apakah anda pernah di cubit (lebih dari 2x) waktu 1 minggu?			
13	Apakah anda pernah di sulut rokok (lebih dari 2x) waktu 1 minggu?			
14	Apakah anda pernah di gigit (lebih dari 2x) waktu 1 minggu?			
15	Apakah anda pernah di dorong (lebih dari 2x) waktu 1 minggu?			

NO	PERTANYAAN KEKERASAN PSIKOLOGIS	YA	TIDAK	NILAI
16	Apakah anda pernah dipanggil dengan sebutan “pencuri” ?			
17	Apakah anda pernah disuruh oleh orang tua untuk			

	berbohong atau mencuri?			
18	Apakah anda sering dimarahi di depan umum?			
19	Apakah anda pernah di kurung di kamar mandi?			
20	Apakah anda pernah di ancam?			

## **KISI-KISI KUESIONER/ANGKET**

### **FAKTOR DOMINAN YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN KEKERASAN FISIK DAN PSIKOLOGIS PADA ANAK JALANAN**

VARIABEL	SUB VARIABEL	JUMLAH SOAL	NOMOR SOAL
Independen :  Faktor dominan yang mempengaruhi kejadian kekerasan fisik dan psikologis	Kematangan fisik orang tua	2	1,2
	Kemiskinan	1	3
	Perilaku menyimpang	4	4,5,6,7
	Sikap anak	2	8,9
Dependen :  Kekerasan fisik dan psikologis	Kekerasan fisik	6	10,11,12,13,14,15
	Kekerasan psikologis	5	16,17,18,19,20

## Lampiran 4

### UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

#### A. Uji Validitas

#### INPUT BUTIR & SAMPEL

Masukkan Jumlah

Butir

Masukkan Ukuran Sampel

9

20

#### OUTPUT

Jumlah Potensi Eror

180

Jumlah Eror

16

Koefisien Reproduksibilitas

0.91111111

Koefisien Skalabilitas

0.82222222

#### B. Uji Reabilitas

#### Reliability

[DataSet0]

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.468	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pertanyaan 1	12.10	1.989	.285	.402
pertanyaan 2	11.90	2.200	.200	.439
pertanyaan 3	11.65	2.661	.000	.474
pertanyaan 4	11.80	2.484	.036	.489
pertanyaan 5	12.55	2.471	.098	.467
pertanyaan 6	11.70	2.432	.257	.436
pertanyaan 7	11.70	2.853	-.321	.538
pertanyaan 8	11.70	2.537	.103	.464
pertanyaan 9	12.50	2.368	.140	.457
skor total	6.25	.829	.920	-.193 <sup>a</sup>

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

## Lampiran 5

### Tabulasi faktor yang mempengaruhi kejadian kekerasan fisik dan psikologis

Usia orang tua saat menikah	kemiskinan	perilaku menyimpang	sikap anak
1. Usia belum siap menikah	1. Miskin	1. pernah	1. Ya
2. Usia menikah	2. Tidak miskin	2. Tidak pernah	2. Tidak

Ket :

M : merokok

NA : narkoba dan alcohol

MC : mencuri

B : berkelahi

No Resp .	Usia saat menikah		kode	Kemiskina n	kode	Perilaku menyimpang				kode	Sikap anak		kode
	Usia bapak saat menikah	Usia ibu saat menikah				M	NA	MC	B		diam	melawan	
1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1
2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
3	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
5	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
6	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1
8	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
9	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
10	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1

11	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2
12	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
13	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1
14	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
15	0	0	2	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2
16	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
17	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
18	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
19	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1
20	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2
21	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2
22	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	0	1	2
23	0	0	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	2
24	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2

25	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2
26	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2
27	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	2
28	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
29	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
30	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
31	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2
32	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2
33	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2

Tabulasi kejadian kekerasan fisik dan psikologis

- Kekerasan fisik
  - 1. Ya, jika ada satu saja jawaban “Ya” dari semua pertanyaan.
  - 2. Tidak, jika tidak ada jawaban Ya dari semua pertanyaan.

NO. RESPONDEN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	SKOR	KODE
1	1	0	1	0	0	0	2	1
2	1	1	0	0	0	1	3	1
3	1	0	1	0	0	0	2	1
4	0	0	0	0	0	0	3	2
5	1	1	1	1	0	1	5	1
6	1	0	1	0	0	1	3	1
7	1	0	1	0	0	0	2	1
8	1	0	1	0	0	1	3	1





- Kekerasan psikologis
  1. Ya, jika ada satu saja jawaban “Ya” dari semua pertanyaan.
  2. Tidak, jika tidak ada jawaban Ya dari semua pertanyaan.

<b>NO. RESPONDEN</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>SKOR</b>	<b>KODE</b>
1	0	0	1	0	1	2	1
2	0	0	0	1	1	2	1
3	0	0	1	0	0	1	1
4	0	0	1	0	1	2	1
5	0	1	1	0	1	3	1
6	0	0	1	1	1	3	1
7	0	0	1	1	1	3	1

8	0	0	1	0	0	1	1
9	0	0	0	0	0	0	2
10	0	0	1	0	1	2	1
11	0	0	1	1	1	3	1
12	0	0	1	1	1	3	1
13	0	0	1	1	0	0	1
14	0	0	0	0	0	0	2
15	0	0	1	0	1	2	1
16	0	0	1	0	1	2	1
17	0	0	1	1	1	3	1
18	0	0	1	1	1	3	1
19	0	0	0	0	1	1	1
20	0	0	1	1	1	3	1
21	0	0	1	0	1	2	1

22	0	0	0	0	0	0	2
23	0	0	0	0	0	0	2
24	0	0	1	0	1	2	1
25	0	0	1	0	0	1	1
26	0	0	0	0	1	1	1
27	0	0	0	0	0	0	2
28	0	0	0	0	0	0	2
29	0	1	1	1	1	4	1
30	0	0	1	1	1	3	1
31	0	0	0	0	0	0	1
32	0	0	0	0	0	0	2
33	0	0	0	0	0	0	2

1. Usia orang tua

Nilai tertinggi : 35

Nilai terendah : 21

$$\text{Nilai jangkauan (J)} = \text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}$$

$$= 35 - 21$$

$$= 14$$

Interval kelas (K)

$$K = 1 + 3,3 \log 33$$

$$= 1 + 3,3 \times 1,51$$

$$= 1 + 4,983$$

$$= 5,983$$

$$= 6$$

$$\text{Pajang interval kelas C} = \frac{\text{jangkauan}}{\text{Banyaknya kelas interval}}$$

$$= 14/6$$

$$= 2,3$$

$$= 3$$

Interval umur

21 – 23 tahun

24 – 26 tahun

27 - 29 tahun

30 – 32 tahun

33 – 35 tahun

## 2. Umur anak

Nilai tertinggi : 12

Nilai terendah : 6

$$\text{Nilai jangkauan (J)} = \text{nilai tertinggi} - \text{nilai terendah}$$

$$= 12 - 6$$

$$= 6$$

Interval kelas (K)

$$K = 1 + 3,3 \log 33$$

$$= 1 + 3,3 \times 1,51$$

$$= 1 + 4,983$$

$$= 5,983$$

$$= 6$$

$$\text{Pajang interval kelas C} = \frac{\text{jangkauan}}{\text{Banyaknya kelas interval}}$$

$$= 6/6$$

$$= 1$$

Interval umur

6 - 7 tahun

8 – 9 tahun

10-11 tahun

12 tahun

## Lampiran 6

### Hasil Pengujian Data

#### 1. Kekerasan fisik

```
LOGISTIC REGRESSION VARIABLES fisik
/METHOD=BSTEP(WALD) menikah kemiskinan perilaku sikap lingkungan
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).
```

## Logistic Regression

[DataSet1]

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	33	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	33	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		33	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

#### Dependent Variable

##### Encoding

Original Value	Internal Value
ya	0
tidak	1

## Block 0: Beginning Block

Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed			Predicted		Percentage Correct
			fisik		
	ya	tidak			
Step 0	fisik	ya	23	0	100.0
		tidak	10	0	.0
Overall Percentage					69.7

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

## Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	5.344	5	.375
	Block	5.344	5	.375
	Model	5.344	5	.375
Step 2 <sup>a</sup>	Step	.000	1	.977
	Block	5.343	4	.254
	Model	5.343	4	.254
Step 3 <sup>a</sup>	Step	-.010	1	.919
	Block	5.333	3	.149
	Model	5.333	3	.149
Step 4 <sup>a</sup>	Step	-.036	1	.850
	Block	5.297	2	.071
	Model	5.297	2	.071
Step 5 <sup>a</sup>	Step	-.417	1	.519
	Block	4.880	1	.027
	Model	4.880	1	.027

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	5.344	5	.375
	Block	5.344	5	.375
	Model	5.344	5	.375
Step 2 <sup>a</sup>	Step	.000	1	.977
	Block	5.343	4	.254
	Model	5.343	4	.254
Step 3 <sup>a</sup>	Step	-.010	1	.919
	Block	5.333	3	.149
	Model	5.333	3	.149
Step 4 <sup>a</sup>	Step	-.036	1	.850
	Block	5.297	2	.071
	Model	5.297	2	.071
Step 5 <sup>a</sup>	Step	-.417	1	.519
	Block	4.880	1	.027
	Model	4.880	1	.027

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	35.141 <sup>a</sup>	.150	.212
2	35.142 <sup>a</sup>	.149	.211
3	35.152 <sup>a</sup>	.149	.211
4	35.188 <sup>a</sup>	.148	.210
5	35.605 <sup>a</sup>	.137	.194

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

**Classification Table<sup>a</sup>**

Observed			Predicted		Percentage Correct	
			fisik			
			ya	tidak		
Step 1	fisik	ya	20	3	87.0	
		tidak	5	5	50.0	
	Overall Percentage				75.8	
Step 2	fisik	ya	20	3	87.0	
		tidak	5	5	50.0	
	Overall Percentage				75.8	
Step 3	fisik	ya	20	3	87.0	
		tidak	5	5	50.0	
	Overall Percentage				75.8	
Step 4	fisik	ya	20	3	87.0	
		tidak	5	5	50.0	
	Overall Percentage				75.8	
Step 5	fisik	ya	20	3	87.0	
		tidak	5	5	50.0	
	Overall Percentage				75.8	

a. The cut value is .500

**Variables in the Equation**

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	menikah	-.590	.943	.392	1	.531	.554
	kemiskinan	2.069	.993	4.337	1	.037	7.913
	perilaku	.031	1.087	.001	1	.977	1.032
	sikap	.147	.931	.025	1	.875	1.158
	lingkungan	-.075	1.051	.005	1	.943	.927
	Constant	-2.848	3.370	.714	1	.398	.058
Step 2 <sup>a</sup>	menikah	-.589	.941	.391	1	.532	.555
	kemiskinan	2.070	.991	4.361	1	.037	7.928
	sikap	.154	.900	.029	1	.864	1.166
	lingkungan	-.091	.897	.010	1	.919	.913

	Constant	-2.795	2.829	.976	1	.323	.061
Step 3 <sup>a</sup>	menikah	-.581	.938	.384	1	.535	.559
	kemiskinan	2.085	.981	4.516	1	.034	8.048
	sikap	.168	.890	.036	1	.850	1.183
	Constant	-2.999	2.014	2.218	1	.136	.050
Step 4 <sup>a</sup>	menikah	-.588	.936	.395	1	.530	.555
	kemiskinan	2.110	.974	4.688	1	.030	8.247
	Constant	-2.742	1.466	3.497	1	.061	.064
Step 5 <sup>a</sup>	kemiskinan	1.897	.885	4.595	1	.032	6.667
	Constant	-3.283	1.238	7.031	1	.008	.038

a. Variable(s) entered on step 1: menikah, kemiskinan, perilaku, sikap, lingkungan.

#### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 2 <sup>a</sup>	Variables	perilaku	.001	1	.977
	Overall Statistics		.001	1	.977
Step 3 <sup>b</sup>	Variables	perilaku	.006	1	.938
	lingkungan		.010	1	.919
	Overall Statistics		.011	2	.994
Step 4 <sup>c</sup>	Variables	perilaku	.017	1	.896
	sikap		.036	1	.850
	lingkungan		.017	1	.896
	Overall Statistics		.047	3	.997
Step 5 <sup>d</sup>	Variables	menikah	.401	1	.526
	perilaku		.008	1	.929
	sikap		.048	1	.827
	lingkungan		.008	1	.929
	Overall Statistics		.446	4	.979

a. Variable(s) removed on step 2: perilaku.

b. Variable(s) removed on step 3: lingkungan.

c. Variable(s) removed on step 4: sikap.

d. Variable(s) removed on step 5: menikah.

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.833	.379	4.835	1	.028	.435

**Variables not in the Equation**

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables menikah	.002	1	.963
kemiskinan	5.183	1	.023
perilaku	.287	1	.592
sikap	.251	1	.616
lingkungan	.287	1	.592
Overall Statistics	5.555	5	.352

## 2. kekerasan psikologis

```
LOGISTIC REGRESSION VARIABLES psikologis
/METHOD=BSTEP(WALD) menikah kemiskinan menyimpang sikap lingkungan
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) ITERATE(20) CUT(.5).
```

## Logistic Regression

[DataSet0]

**Case Processing Summary**

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	33	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	33	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		33	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable	
Encoding	
Original Value	Internal Value
ya	0
tidak	1

## Block 0: Beginning Block

Observed			Predicted		Percentage Correct	
			psikologis			
			ya	tidak		
Step 0	psikologis	ya	24	0	100.0	
		tidak	9	0	.0	
Overall Percentage					72.7	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

## Logistic Regression

[DataSet0]

### Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	33	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	33	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		33	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

**Dependent Variable**

**Encoding**

Original Value	Internal Value
ya	0
tidak	1

**Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	6.929	5	.226
	Block	6.929	5	.226
	Model	6.929	5	.226
Step 2 <sup>a</sup>	Step	.000	1	.991
	Block	6.929	4	.140
	Model	6.929	4	.140
Step 3 <sup>a</sup>	Step	-.056	1	.812
	Block	6.873	3	.076
	Model	6.873	3	.076
Step 4 <sup>a</sup>	Step	-.127	1	.721
	Block	6.745	2	.034
	Model	6.745	2	.034
Step 5 <sup>a</sup>	Step	-.641	1	.423
	Block	6.104	1	.013
	Model	6.104	1	.013

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	31.744 <sup>a</sup>	.189	.274

2	31.744 <sup>a</sup>	.189	.274
3	31.800 <sup>a</sup>	.188	.272
4	31.928 <sup>a</sup>	.185	.268
5	32.569 <sup>b</sup>	.169	.245

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

b. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table<sup>a</sup>

Observed			Predicted		Percentage Correct	
			psikologis			
			ya	tidak		
Step 1	psikologis	ya	22	2	91.7	
		tidak	4	5	55.6	
	Overall Percentage				81.8	
Step 2	psikologis	ya	22	2	91.7	
		tidak	4	5	55.6	
	Overall Percentage				81.8	
Step 3	psikologis	ya	22	2	91.7	
		tidak	4	5	55.6	
	Overall Percentage				81.8	
Step 4	psikologis	ya	23	1	95.8	
		tidak	4	5	55.6	
	Overall Percentage				84.8	
Step 5	psikologis	ya	21	3	87.5	
		tidak	4	5	55.6	
	Overall Percentage				78.8	

a. The cut value is .500

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	menikah	-.366	.986	.138	1	.711	.694
	kemiskinan	2.197	1.010	4.730	1	.030	8.995
	menyimpang	.013	1.190	.000	1	.991	1.013
	sikap	.714	1.042	.470	1	.493	2.043
	lingkungan	-.220	1.154	.036	1	.849	.802
Step 2 <sup>a</sup>	Constant	-4.211	3.790	1.235	1	.266	.015
	menikah	-.365	.985	.137	1	.711	.694
	kemiskinan	2.197	1.008	4.755	1	.029	9.002
	sikap	.717	1.005	.509	1	.476	2.049
	lingkungan	-.228	.952	.057	1	.811	.796
Step 3 <sup>a</sup>	Constant	-4.189	3.172	1.744	1	.187	.015
	menikah	-.344	.977	.124	1	.725	.709
	kemiskinan	2.232	.997	5.013	1	.025	9.323
	sikap	.764	.993	.593	1	.441	2.147
	Constant	-4.720	2.330	4.104	1	.043	.009
Step 4 <sup>a</sup>	kemiskinan	2.112	.922	5.241	1	.022	8.263
	sikap	.769	.987	.608	1	.436	2.158
	Constant	-5.048	2.150	5.510	1	.019	.006
Step 5 <sup>a</sup>	kemiskinan	2.169	.912	5.662	1	.017	8.750
	Constant	-3.827	1.313	8.498	1	.004	.022

a. Variable(s) entered on step 1: menikah, kemiskinan, menyimpang, sikap, lingkungan.

### Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 2 <sup>b</sup>	Variables	menyimpang	.000	1	.991
		Overall Statistics	.000	1	.991
Step 3 <sup>b</sup>	Variables	menyimpang	.020	1	.886
		lingkungan	.057	1	.811
		Overall Statistics	.057	2	.972
Step 4 <sup>c</sup>	Variables	menikah	.125	1	.724
		menyimpang	.014	1	.907
		lingkungan	.043	1	.836

	Overall Statistics	.181	3	.981
Step 5 <sup>d</sup>	Variables menikah	.140	1	.708
	menyimpang	.126	1	.723
	sikap	.624	1	.430
	lingkungan	.126	1	.723
	Overall Statistics	.802	4	.938

- a. Variable(s) removed on step 2: menyimpang.
- b. Variable(s) removed on step 3: lingkungan.
- c. Variable(s) removed on step 4: menikah.
- d. Variable(s) removed on step 5: sikap.

## Block 0: Beginning Block

Classification Table<sup>a,b</sup>

Observed			Predicted		Percentage Correct	
			psikologis			
			ya	tidak		
Step 0	psikologis	Ya	24	0	100.0	
		Tidak	9	0	.0	
Overall Percentage					72.7	

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.981	.391	6.297	1	.012	.375

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Menikah	.132	1	.716
		Kemiskinan	6.607	1	.010
		Menyimpang	.687	1	.407
		Sikap	1.069	1	.301
		Lingkungan	.688	1	.407

**Variables not in the Equation**

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	Menikah	.132	1	.716
		Kemiskinan	6.607	1	.010
		Menyimpang	.687	1	.407
		Sikap	1.069	1	.301
		Lingkungan	.688	1	.407
	Overall Statistics		7.242	5	.203

Lampiran 7

**DOKUMENTASI**

