

LAMPIRAN



PEMERINTAH KOTA PALEMBANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KOTA PALEMBANG
JL. LUNJUK JAYA NOMOR 3 – DEMANG LEBAR DAUN PALEMBANG
TELPON (0711) 368726
Email : badankesbang@yahoo.co.id

Palembang, 04 Mei 2017

Nomor : 070 / 566 / BAN.KBP / 2017
Sifat : -
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Lingkungan Hidup
dan Kebersihan Kota Palembang
di-
Palembang

Memperhatikan Surat Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya Kota Palembang Nomor 299/un9.1.8/lt.00/2016 Tanggal 31 Januari 2017 perihal tersebut diatas, dengan ini diberitahukan kepada saudara bahwa :

No.	Nama	NIM	Judul
1.	Arif Dwi Fauruzi	070212381320005	Perilaku Sehat Pemulung Di TPA Sukawinatan Kota Palembang

Untuk melakukan Pengambilan Data secara langsung.

Lama Pengambilan Data : 04 Mei 2017 s.d 04 November 2017

Dengan Catatan :

1. Sebelum melakukan penelitian/survey/riset terlebih dahulu melapor kepada pemerintah setempat.
2. Penelitian tidak diizinkan menanyakan soal politik, dan melakukan penelitian/survey/riset yang sifatnya tidak ada hubungan dengan judul yang telah diprogramkan.
3. Dalam melakukan penelitian/survey/riset agar dapat mentaati peraturan perundang-undangan dan adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
4. Apabila izin penelitian/ survey/riset telah habis masa berlakunya, sedang tugas penelitian/survey/riset belum selesai maka harus ada perpanjangan izin.
5. Setelah selesai mengadakan penelitian/survey/riset diwajibkan memberikan laporan tertulis kepada Walikota Palembang melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik Kota Palembang.

Demikian untuk dimaklumi dan untuk dibantu seperlunya.

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN
POLITIK KOTA PALEMBANG
SEKRETARIS,


Drs. HEPRANTO, MM
PEMBINA
NIP. 196211051986031001

Tembusan :

1. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
2. Mahasiswa Ybs



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jl. Raya Palembang-Prabumulih KM.32Indralaya Kabupaten Oganllir 30662
Telp(0711) 5805527 Fax. (0711) 580572 Kode Pos 30662

LEMBAR REVISI UJIAN KOMPREHENSIF

Nama : Arif Dwi Fairuzi
NIM : 07021281320005
Konsentrasi : Perencanaan Sosial
Judul : Perilaku Sehat Pemulung di TPA Sukawinatan Kota Palembang

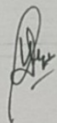
Periode Ujian Komprehensif : 20 Desember 2017

No	Dosen/NIP	Revisi	Keterangan	Tanda Tangan
1.	Dr.Ridhah Taqwa NIP. 196612311993031018	1. Teknik penulisan 2. Kesimpulan 3. Kerangka Pemikiran	Sudah diperbaiki	
2.	Faisal Nomaini, S.Sos., M.Si NIP. 198411052008121003	1. Skala data 2. Kerangka Pemikiran 3. Pembahasan 4. Kesimpulan	Sudah diperbaiki	
3.	Dr. Mulyanto, MA NIP.195611221983031002	1. Pendekatan penelitian (metode survei) 2. Skala data (pilih sala satu) 3. Kerangka pemikiran 4. Pembahasan 5. Kesimpulan	Sudah diperbaiki	

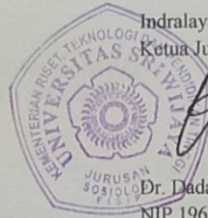


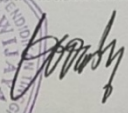
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jl. Raya Palembang-Prabumulih KM.32Indralaya Kabupaten Oganlilir 30662
Telp(0711) 5805527 Fax. (0711) 580572 Kode Pos 30662

4.	Dra. Rogaiyah, M.Si NIP.195407241985032001	1. Latar belakang (masalah penelitian) 2. Analisis tabel 3. Teknik Penulisan (motto)	Sudah diperbaiki	
----	---	--	------------------	---

Indralaya, 8 Januari 2018
Ketua Jurusan Sosiologi,




Dr. Dadang Hikmah Purnama, M.Hum
NIP 196507121993031003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

II. Jalan Raya Palembang-Prabumulih Km 32 Inderalaya (Ol) Telp. (0711) 580572 Fax. (0711)
580572 Kode Pos 30662

KARTU BIMBINGAN USULAN PENELITIAN SKRIPSI

Nama : Arif Dwi Fairuzi
NIM : 07021281320005
Pembimbing I : **Dr. Ridhah Taqwa**
Pembimbing II : Faisal Nomaini, S.Sos., M.Si
Judul : Perilaku Sehat Pemulung di TPA Sukawinatan
Kota Palembang

Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf
22/10/2016	- Pengajuan draft usulan - Perbaikan bab I - Observasi lapangan		23/2/2017	- Acc seminar proposal	
3/11/2016	- Perbaikan latar belakang - Perbaikan judul - Perbaikan teori		13/5/2017	- Penyerahan hasil revisi seminar proposal	
7/11/2016	- Perbaikan rumusan masalah - Perbaikan penulisan		26/8/2017	- Perbaikan penulisan - Perbaikan bab V	
26/11/2016	- Perbaikan metode penelitian - Perbaikan kerangka teori		23/9/2017	- Perbaikan bab V - Perbaikan teknik penulisan - Perbaikan kesimpulan	
26/1/2017	- Perbaikan penulisan - Perbaikan bab II dan bab III		30/9/2017	- Perbaikan bab V	
			7/10/2017	- Acc ujian komprehensif	

Palembang, 22 November 2017

Mengetahui,
Ketua Jurusan Sosiologi,



Dr. Dadang Hikmah Purnama, M. Hum
NIP. 196507121993031003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

II. Jalan Raya Palembang-Prabumulih Km 32 Inderalaya (OI) Telp. (0711) 580572 Fax. (0711) 580572 Kode Pos 30662

KARTU BIMBINGAN USULAN PENELITIAN SKRIPSI

Nama : Arif Dwi Fairuzi
NIM : 07021281320005
Pembimbing I : Dr. Ridhah Taqwa
Pembimbing II : Faisal Nomaini, S.Sos., M.Si
Judul : Perilaku Sehat Pemulung di TPA Sukawinatan
Kota Palembang

Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf	Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf
22/9/2016	- Penyerahan draft usulan - Perbaikan rumusan masalah	f	18/8/2017	- Perbaikan tabel analisis data	f
8/12/2016	- Perbaikan judul - Perbaikan bab III	f	22/8/2017	- Perbaikan bab V - Perbaikan bab III - Perbaikan uji normalitas	f
11/1/2017	- Perbaikan kuesioner penelitian - Perbaikan bab III	f	29/8/2017	- Perbaikan uji normalitas - Perbaikan uji hipotesis - Perbaikan bab III	f
13/2/2017	- Acc seminar proposal	f	5/9/2017	- Perbaikan uji hipotesis - Perbaikan bab V	f
23/5/2017	- Penyerahan hasil revisi seminar proposal	f	20/9/2017	- Perbaikan bab V - Perbaikan tabulasi data	f
8/8/2017	- Perbaikan validitas dan realibilitas - Perbaikan tabel analisis data - Perbaikan bab III dan V	f	25/11/2017	- Acc ujian komprehensif	f

Palembang, 9 November 2017

Mengetahui,
Ketua Jurusan Sosiologi,



Dr. Dadang Hikmah Purnama, M. Hum
NIP. 196507121993031003

Kuesioner Penelitian

Perilaku Sehat Pemulung di TPA Sukawinatan Palembang

***Jawablah dengan benar sesuai dengan kondisi dan pengalaman anda**

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Lama berkerja :

Pendidikan :

Agama :

Alamat :

Kode :

Ket. SS = Sangat Setuju

S = Setuju

C = Cukup / Netral

KS = Kurang Setuju

TS= Tidak Setuju

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan (x) atau (v) disalah satu kolom dengan benar berdasarkan pengalaman dan keadaan masing-masing.

B. Perilaku Pemeliharaan Kesehatan

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	C (3)	KS (2)	TS (1)
1.	Mencuci tangan dengan air bersih dan sabun sebelum makan					
2.	Bekerja dengan menggunakan penutup kepala, sepatu boot, sarung tangan dan gancu					
3.	Mengganti pakaian setiap pulang kerja					
4.	Membersihkan diri (mandi) sepulang bekerja					
5.	Istirahat atau tidur dengan cukup dalam satu hari					
6.	Membaca atau mencari informasi tentang kesehatan					

7.	Rutin berolahraga untuk memelihara kesehatan					
8.	Mengonsumsi makanan bergizi					
9.	Menghisap rokok membahayakan kesehatan					
10.	Meminum-minuman keras atau mengonsumsi obat-obatan terlarang membahayakan kesehatan	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

C. Perilaku Pencari Pengobatan

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	C (3)	TS (2)	STS (1)
11.	Melakukan tindakan (pertolongan pertama pada kecelakaan) P3K saat terjadi kecelakaan saat berkerja					
12.	Mencari dan mengonsumsi obat atau pill ketika sakit ringan (demam, pilek, flu dan sakit kepala)					
13.	Pergi ke dukun untuk menyembuhkan penyakit	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
14.	Pergi ke dokter atau mantri untuk menyembuhkan penyakit					
15.	Mengurangi aktivitas fisik ketika sakit					
16.	Pergi ke rumah sakit atau puskesmas saat sakit					
17.	Menggunakan kartu kesehatan dari pemerintah ketika pergi berobat ke puskesmas atau rumah sakit					
18.	Pelayanan baik dari puskesmas atau rumah sakit					
19.	Fasilitas dan alat yang baik yang disediakan oleh puskesmas atau rumah sakit					
20.	Proses administrasi yang cepat saat berobat ke puskesmas atau rumah sakit					

D. Perilaku Kesehatan Lingkungan

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	C (3)	TS (2)	STS (1)
-----	------------	-----------	----------	----------	-----------	------------

21.	Berhubungan baik dengan tetangga sekitar					
22.	Interaksi intensif dengan anggota keluarga					
23.	Saling bertegur sapa dengan masyarakat					
24.	Turut hadir dalam acara (hajatan) yang dilakukan disekitar tempat tinggal					
25.	Konflik dengan anggota keluarga, tetangga dan masyarakat	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
26.	Membuang sampah pada tempatnya					
27.	Lingkungan tempat tinggal bersih dari sampah					
28.	Kondisi air dalam kehidupan rumah tangga					
29.	Membuang air kecil atau besar di jamban (toilet)					
30.	Lingkungan rumah bersih dari genangan air (sarang nyamuk)					

TABEL UJI VALIDITAS DATA

r	Pernyataan																														total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3	5	5	5	4	3	2	5	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	5	2	4	3	5	4	110
2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	119
3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	5	3	3	3	3	1	5	5	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	103	
4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	78
5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	106
6	2	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4	5	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	4	124
7	3	5	3	5	3	3	2	3	3	1	3	5	3	1	3	4	1	1	1	3	1	4	3	4	3	3	3	3	5	4	89
8	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	134
9	3	5	5	5	5	3	4	5	5	2	3	5	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	5	4	5	3	5	3	109
10	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	94
11	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	104
12	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	140
13	4	3	3	5	5	4	5	3	5	4	3	5	4	3	4	3	3	5	2	3	4	3	3	3	3	5	5	4	5	4	115
14	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	85
15	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	114
0,514	0,596	0,5611	0,6728	0,56	0,6464	0,596	0,5327	0,7615	0,6464	0,6394	0,60924	0,647	0,596	0,6846	0,596	0,6008	0,64762	0,5224	0,5385	0,6191	0,7517	0,7144	0,6092	0,6008	0,7615	0,5635	0,6464	0,596039	0,55997	0,742814	

TABEL UJI REALIBILITAS DATA

r	pernyataan																														Total		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Ganjil	Genap	
1	3	5	5	5	4	3	2	5	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	5	2	4	3	5	4	56	54	
2	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	61	58	
3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	5	3	3	3	3	1	5	5	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	50	53	
4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	38	40	
5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	53	53
6	2	5	5	5	5	2	5	5	5	4	4	5	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	5	4	61	63
7	3	5	3	5	3	3	2	3	3	1	3	5	3	1	3	4	1	1	1	3	1	4	3	4	3	3	3	3	5	4	40	49	
8	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	64	70	
9	3	5	5	5	5	3	4	5	5	2	3	5	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	5	4	5	3	5	3	56	53	
10	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	48	46	
11	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	55	49	
12	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	66	74	
13	4	3	3	5	5	4	5	3	5	4	3	5	4	3	4	3	3	5	2	3	4	3	3	3	3	5	5	4	5	4	58	57	
14	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	42	43	
15	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	57	57	
r hitung																																0,8908	
t tabel																																2,1314	
r tabel																																0,4821	

**TABULASI HASIL KUESIONER PERILAKU SEHAT PEMULUNG DI
TPA SUKAWINATAN PALEMBANG**

R	pertanyaan																														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	5	5	5	5	4	1	1	1	4	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	5	2	2	3	3	3	92
2	3	4	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	2	1	2	2	2	83	
3	5	5	4	5	5	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	1	1	3	3	104	
4	2	3	3	4	3	2	2	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	5	1	1	2	2	74	
5	5	4	5	5	4	4	3	3	4	5	2	2	2	1	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	1	1	3	95	
6	3	4	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	81	
7	4	4	4	5	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	2	2	2	2	73	
8	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	93	
9	3	5	4	4	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	72	
10	4	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	90	
11	4	3	4	5	4	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	1	1	2	2	72	
12	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	3	3	90	
13	4	3	3	4	4	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	5	2	2	2	82	
14	2	3	3	3	3	1	3	2	1	1	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	82	
15	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	97	
16	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	5	5	4	4	5	112	
17	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1	4	4	5	4	5	4	4	5	91	
18	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	1	2	2	81	
19	3	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	88	
20	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	64	
21	4	3	5	4	4	2	1	2	1	4	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3	4	5	4	5	5	1	1	2	2	85	
22	3	3	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	1	2	2	4	4	3	4	3	2	2	2	2	83	
23	3	3	4	5	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	5	80	
24	3	2	5	3	3	2	2	2	1	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	5	4	4	5	4	3	3	3	95	
25	3	3	3	4	3	2	3	2	1	3	5	5	5	4	5	4	3	4	4	1	3	3	3	3	4	1	2	2	2	92	

26	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	90
27	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	2	2	3	3	3	83
28	3	3	3	4	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	2	1	2	2	2	82
29	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	80
30	3	3	3	4	3	3	4	3	5	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	1	2	2	2	95
31	5	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	88
32	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	82
33	1	1	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	4	5	3	3	3	3	3	89
34	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	4	4	4	3	5	2	3	2	2	2	73
35	5	5	4	5	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	90
36	3	3	3	3	5	2	2	2	2	3	1	2	3	1	1	4	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	4	4	5	3	98
37	4	5	4	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	5	2	3	2	2	2	90
38	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	87
39	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	66
40	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	4	3	4	5	2	1	2	2	1	72
41	2	2	2	3	4	2	2	1	1	1	3	3	3	4	3	2	2	2	1	1	5	5	4	5	5	2	3	3	3	3	82
42	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	1	2	2	1	75
43	4	3	3	5	4	4	5	4	4	4	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	4	4	3	4	4	2	2	2	3	4	87
44	3	1	2	2	2	1	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	1	62
45	3	4	3	3	4	4	5	4	3	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	4	5	5	5	5	3	2	2	2	2	85
46	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	3	5	4	3	3	3	2	82
47	5	5	5	4	4	1	2	1	1	1	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	5	5	4	4	5	4	2	2	2	2	97
48	2	2	2	3	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	2	1	2	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	112
49	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	1	1	2	2	5	4	5	4	5	1	1	2	2	2	73
50	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	1	2	2	1	2	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	97
51	2	3	3	2	2	1	1	2	1	2	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	82
52	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	1	1	2	2	4	4	4	4	5	1	1	2	2	1	73
53	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	4	5	4	4	4	1	1	1	2	2	3	3	3	3	5	2	1	2	3	2	81

54	3	3	5	4	3	1	2	2	1	1	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	91
55	2	2	2	1	2	3	4	4	4	5	4	5	4	3	5	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	4	4	5	5	4	89	
56	4	3	5	4	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	5	4	4	5	2	3	2	2	2	84	
57	2	2	2	1	4	2	2	2	1	2	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	82	
58	1	2	2	1	4	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	84	
59	3	3	3	1	5	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	89	
60	5	4	4	5	5	2	3	2	4	4	2	2	3	1	2	1	1	3	2	1	4	3	3	4	4	1	1	2	2	1	81	
61	2	2	2	1	3	1	1	2	1	2	4	5	4	3	5	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	72	
62	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	2	2	2	2	94	
63	5	4	5	3	5	4	3	4	4	5	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	91	
64	2	2	2	1	3	3	3	3	3	5	1	1	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	5	2	2	3	3	3	82	
65	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	67	
66	5	5	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	89	
67	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	101
68	4	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	5	4	4	4	2	3	2	2	2	80	
69	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	97	
70	4	3	5	4	5	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	84	
71	2	3	4	5	5	3	3	3	2	3	4	5	4	5	5	2	4	3	3	2	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	115	
72	5	4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	102	
73	5	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	3	90	
74	5	5	4	4	4	3	3	1	2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	106	
75	3	4	5	5	3	1	2	1	1	2	2	3	1	2	2	4	5	5	5	5	1	2	1	2	4	3	2	3	3	3	85	
76	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	3	2	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	1	2	2	2	113	
77	5	5	5	5	5	2	2	3	2	3	4	4	4	4	5	1	1	2	2	2	3	4	3	3	4	1	1	2	2	1	90	
78	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	4	5	5	4	5	2	2	3	3	2	93	
79	5	4	4	3	4	1	2	2	1	2	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	3	1	2	2	2	105	
80	3	4	4	4	3	2	1	1	2	2	3	3	3	5	3	3	1	2	3	2	3	4	3	3	4	2	2	2	2	2	81	

TABEL I
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

TABEL II
NILAI-NILAI CHI KUADRAT

Percentage Points of the Chi-Square Distribution									
Degrees of Freedom	Probability of a larger value of χ^2								
	0.99	0.95	0.90	0.75	0.50	0.25	0.10	0.05	0.01
1	0.000	0.004	0.016	0.102	0.455	1.32	2.71	3.84	6.63
2	0.020	0.103	0.211	0.575	1.386	2.77	4.61	5.99	9.21
3	0.115	0.352	0.584	1.212	2.366	4.11	6.25	7.81	11.34
4	0.297	0.711	1.064	1.923	3.357	5.39	7.78	9.49	13.28
5	0.554	1.145	1.610	2.675	4.351	6.63	9.24	11.07	15.09
6	0.872	1.635	2.204	3.455	5.348	7.84	10.64	12.59	16.81
7	1.239	2.167	2.833	4.255	6.346	9.04	12.02	14.07	18.48
8	1.647	2.733	3.490	5.071	7.344	10.22	13.36	15.51	20.09
9	2.088	3.325	4.168	5.899	8.343	11.39	14.68	16.92	21.67
10	2.558	3.940	4.865	6.737	9.342	12.55	15.99	18.31	23.21
11	3.053	4.575	5.578	7.584	10.341	13.70	17.28	19.68	24.72
12	3.571	5.226	6.304	8.438	11.340	14.85	18.55	21.03	26.22
13	4.107	5.892	7.042	9.299	12.340	15.98	19.81	22.36	27.69
14	4.660	6.571	7.790	10.165	13.339	17.12	21.06	23.68	29.14
15	5.229	7.261	8.547	11.037	14.339	18.25	22.31	25.00	30.58
16	5.812	7.962	9.312	11.912	15.338	19.37	23.54	26.30	32.00
17	6.408	8.672	10.085	12.792	16.338	20.49	24.77	27.59	33.41
18	7.015	9.390	10.865	13.675	17.338	21.60	25.99	28.87	34.80
19	7.633	10.117	11.651	14.562	18.338	22.72	27.20	30.14	36.19
20	8.260	10.851	12.443	15.452	19.337	23.83	28.41	31.41	37.57
22	9.542	12.338	14.041	17.240	21.337	26.04	30.81	33.92	40.29
24	10.856	13.848	15.659	19.037	23.337	28.24	33.20	36.42	42.98
26	12.198	15.379	17.292	20.843	25.336	30.43	35.56	38.89	45.64
28	13.565	16.928	18.939	22.657	27.336	32.62	37.92	41.34	48.28
30	14.953	18.493	20.599	24.478	29.336	34.80	40.26	43.77	50.89
40	22.164	26.509	29.051	33.660	39.335	45.62	51.80	55.76	63.69
50	27.707	34.764	37.689	42.942	49.335	56.33	63.17	67.50	76.15
60	37.485	43.188	46.459	52.294	59.335	66.98	74.40	79.08	88.38

TABEL III

NILAI- NILAI DALAM DISTRIBUSI T

Titik persentase distribusi t (df=1-40)

df	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704

Titik persentase distribusi t (df=41-80)

df	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639

Titik persentase distribusi t (df=81-99)

df	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626

Lampiran Foto



Foto 1 : Wawancara dengan ketua RT setempat



Foto 2 : Pemulung di TPA Sukawinatan



Foto 3 : Menyebar kuesioner pada pemulung



Foto 4 : Kondisi tempat tinggal pemulung di area TPA Sukawinatan



Foto 5 : Kondisi tempat tinggal pemulung di area TPA Sukawinatan



Foto 6: Kondisi tempat tinggal pemulung di area TPA Sukawinatan



Foto 7 : Tempat tinggal pemulung di sekitar area TPA Sukawinatan



Foto 8 : Menyebar Kuesioner pada pemulung



Foto 9 : Mengambil data di Kantor UPT TPA Sukawinatan