

LAMPIRAN



Nomor : 584/EP-FKIK-UMY/XI/2018

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

***Gambaran Pengetahuan dan Penanganan Luka Bakar Derajat 1 dan 2
pada Ibu Rumah Tangga Dusun Kalirandu***

Peneliti Utama : Arianti
Principal Investigator : Triyas Singgih Pambudi


Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 05 Desember 2018

Ketua
Chairperson



Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
Sp.DEP., FISP.H., FISCM.

***Peneliti Berkeajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Membatalkan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical clearance harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Mengajukan beasiswa oriel yang tidak diinginkan (benda adverse event)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY, Go. 58 Wates LT3
Jl. Sewijaya Lingkar Selatan
Tesis 610 - Klaten - Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387686 ext. 213
Fax : (0274) 387686
Email : fk@umy.ac.id
www/fkik.umy.ac.id



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Walter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367933, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 3606 / S1 / 2018

- Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
 3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 106 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
 4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul
- Memperhatikan :
- Surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
Nomor : 229/C 6-B/PSIK/003/2018
Tanggal : 19 Desember 2018
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1. Nama : TRIYAS SINGGIH PAMBUDI
2. NIP/NIM/No.KTP : 3304121301980001
3. No. Telp/ HP : 08986995720

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PENANGANAN LUKA BAKAR DERAJAT 1 DAN 2 PADA IBU RUMAH TANGGA DUSUN KALIRANDU
- b. Lokasi : Dusun Kalirandu, Desa Bangunjwo, Kec. Kasihan
- c. Waktu : 21 Desember 2018 s/d 21 Juni 2019
- d. Status izin : Baru
- e. Jumlah anggota : -
- f. Nama Lembaga : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY

Kebantuan yang harus diikat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
7. Surat izin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 21 Desember 2018



Tembusan disampaikan kepada Yth,

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesehatan Bangsa dari Polikab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Camat Kasihan
5. Lurah Desa Bangunjwo, Kec. Kasihan
6. Ka. Puskesmas Kasihan 1
7. Dekan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UMY
8. Yang bersangkutan (Pemohon)

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Ibu-Ibu Dusun Kalirandu

Bangunjiwo, Kasihan, Bantul

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa:

Nama : Triyas Singgih Pambudi

Nim : 20150320031

Saya adalah mahasiswa dari Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, akan melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Pengetahuan Dan Penanganan Luka Bakar Derajat 1 Dan 2 Pada Ibu Rumah Tangga Dusun Kalirandu”. Saya mengharapkan partisipan anda untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat karakteristik demografi responden ibu rumah tangga di dusun Kalirandu dan mengetahui gambaran masyarakat khususnya ibu rumah tangga dusun Kalirandu terhadap pengetahuan dan penanganan luka bakar derajat I dan II. Penelitian ini dilakukan dengan cara memberikan kuisioner kepada responden. Saya akan menjaga kerahasiaan informasi yang didapat dan akan mempergunakan data sesuai dengan semestinya.

Peneliti

Yogyakarta, 27-01- 2019

Triyas Singgih P

INSTRUMEN

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN PENANGANAN LUKA BAKAR DERAJAT 1 DAN 2 PADA IBU RUMAH TANGGA DUSUN KALIRANDU

A. Data Demografi

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Pekerjaan :

B. Riwayat Luka Bakar

1. Sebutkan anggota keluarga yang pernah mengalami luka bakar *

No	Anggota Keluarga	Penyebab

2. Bagaimana penanganan yang dilakukan saat terkena luka bakar ?

No	Penanganan	Sumber Informasi
	olesi menggunakan pasta gigi <input type="checkbox"/>	
	olesi menggunakan minyak goreng/margarin <input type="checkbox"/>	
	olesi menggunakan telur <input type="checkbox"/>	
	mengaliri menggunakan air es <input type="checkbox"/>	
	mengaliri menggunakan air mengalir selama kurang lebih 10 menit <input type="checkbox"/>	
	lain-lain, jelaskan ... <input type="checkbox"/>	

C. Pengetahuan

Petunjuk pengisian

1. Pilihlah jawaban yang menurut anda sesuai dari pernyataan disetiap kolom yang telah tersedia serta jawab dengan jujur dan tepat
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Pilihan jawaban adalah :

B : Benar

S : Salah

No	Pernyataan	B	S
	Definisi Luka bakar		
1	Luka bakar adalah suatu luka yang disebabkan oleh panas, arus listrik, dan bahan kimia yang mengenai kulit, mukosa dan jaringan yang lebih dalam.		
2	Luka bakar derajat 1 (ringan) ditandai dengan perubahan warna kulit menjadi kemerahan.		
3	Luka bakar derajat 2 (sedang) ditandai dengan terdapat gelembung yang berisi air dan terasa nyeri.		
	Penyebab Luka bakar		
4	Bersentuhan dengan benda padat atau setrika yang panas merupakan salah satu penyebab luka bakar.		
5	Tersengat listrik bukan merupakan penyebab luka bakar.		
6	Terkena api saat memasak merupakan salah satu penyebab luka bakar.		
	Komplikasi luka bakar		
7	Luka bakar dapat mengakibatkan kecacatan.		
8	Penanganan luka bakar dengan menggunakan air mengalir dapat memperparah luka bakar.		

	Komplikasi luka bakar	B	S
9	Pemberian pasta gigi pada luka bakar dapat menimbulkan komplikasi berupa infeksi.		
10	Penanganan luka bakar dengan air bersih yang mengalir dapat menimbulkan komplikasi berupa infeksi.		
	Respon terhadap luka bakar		
11	Ketika terjadi luka bakar kemerahan (derajat 1), saya langsung membawa korban ke Puskesmas tanpa memberikan penanganan.		
12	Ketika terjadi luka bakar dengan tanda gejala kemerahan (derajat 1) saya memberi penanganan dan perawatan mandiri di rumah.		
	Penanganan luka bakar derajat 1 dan 2		
13	Penanganan luka bakar menggunakan air mengalir dilakukan selama kurang lebih 10 menit.		
14	Penanganan luka bakar boleh dilakukan menggunakan pasta gigi.		
15	Penanganan luka bakar menggunakan pasta gigi akan beresiko menimbulkan infeksi.		
16	Penanganan luka bakar menggunakan pasta gigi bermanfaat untuk mendinginkan luka bakar.		
17	Penanganan luka bakar menggunakan putih telur dapat mencegah infeksi.		
18	Penanganan luka bakar menggunakan air es bermanfaat untuk mendinginkan luka.		

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

no	nama	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	jumlah	
1	v1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	12	
2	v2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	14	
3	v3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	20	
4	v4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
5	v5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	21	
6	v6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	17	
7	v7	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	
8	v8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	18	
9	v9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	24	
10	v10	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	15	
11	v11	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	18
12	v12	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	16
13	v13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24
14	v14	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10
15	v15	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	22	
16	v16	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	24
17	v17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	24
18	v18	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	14
19	v19	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	12
20	v20	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	17
21	v21	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	16	
22	v22	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	22
23	v23	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	17	
24	v24	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	22
25	v25	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	21
26	v26	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	16	
27	v27	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	21	
28	v28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	22	
29	v29	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	25	
30	v30	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	26	

uji validitas	jumlah	23	22	26	9	27	17	28	16	27	26	17	24	19	13	22	23	18	17	23	22	18	9	12	11	12	16	10	10	18	23	
	Mp	19,65 22	19,63 64	19,30 77	19,44 44	18,59 26	19,82 35	19,07 14	20,18 75	18,74 07	19,30 77	19,29 41	19,58 33	20,05 26	20,53 85	19,63 64	19,65 22	20,11 11	20,00 00	19,47 83	19,63 64	19,44 44	22,00 00	20,66 67	21,09 09	19,83 33	20,31 25	20,10 00	21,30 00	17,61 11	19,43 48	
	Mt	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	18,60 00	
	St	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	4,422 5	
	mp- mt/st	0,237 9	0,234 3	0,160 0	0,190 9	0,001 7	0,276 7	0,106 6	0,359 0	0,031 8	0,160 0	0,157 0	0,222 3	0,328 5	0,438 3	0,234 3	0,237 9	0,341 7	0,316 6	0,198 6	0,234 3	0,190 9	0,768 8	0,467 3	0,563 2	0,278 9	0,387 2	0,339 2	0,610 5	0,223 6	0,188 8	
	p	0,766 7	0,733 3	0,866 7	0,300 0	0,900 0	0,566 7	0,933 3	0,533 3	0,900 0	0,866 7	0,566 7	0,800 0	0,633 3	0,433 3	0,733 3	0,766 7	0,600 0	0,566 7	0,766 7	0,733 3	0,600 0	0,300 0	0,400 0	0,366 7	0,400 0	0,533 3	0,333 3	0,333 3	0,600 0	0,766 7	
	q	0,233 3	0,266 7	0,133 3	0,700 0	0,100 0	0,433 3	0,066 7	0,466 7	0,100 0	0,133 3	0,433 3	0,200 0	0,366 7	0,566 7	0,266 7	0,233 3	0,400 0	0,433 3	0,233 3	0,266 7	0,400 0	0,700 0	0,600 0	0,633 3	0,600 0	0,466 7	0,666 7	0,666 7	0,400 0	0,233 3	
	akar p/q	1,812 7	1,658 3	2,549 5	0,654 7	3,000 0	1,143 5	3,741 7	1,069 0	3,000 0	2,549 5	1,143 5	2,000 0	1,314 3	0,874 5	1,658 3	1,812 7	1,224 7	1,143 5	1,812 7	1,658 3	1,224 7	0,654 7	0,816 5	0,760 9	0,816 5	1,069 0	0,707 1	0,707 1	1,224 7	1,812 7	
	r hitung	0,431 3	0,388 6	0,408 0	0,125 0	0,005 0	0,316 4	0,398 9	0,383 7	0,095 5	0,408 0	0,179 5	0,444 7	0,431 7	0,383 3	0,388 6	0,431 3	0,418 5	0,362 0	0,360 0	0,388 6	0,233 9	0,503 3	0,381 6	0,428 6	0,227 7	0,414 0	0,239 8	0,431 7	0,273 9	0,342 2	
	hasil	valid	valid	valid	inval id	Inval id	inval id	valid	valid	inval id	valid	inval id	valid	valid	valid	valid	valid	valid	inval id	inval id	valid	inval id	valid	valid	valid	valid	inval id	valid	inval id	valid	inval id	Inval id
	ket : valid jika >0,367																															

uji reliabilitas	jumlah	23	22	26	9	27	17	28	16	27	26	17	24	19	13	22	23	18	17	23	22	18	9	12	11	12	16	10	10	18	23
	p	0,766 7	0,733 3	0,866 7	0,300 0	0,900 0	0,566 7	0,933 3	0,533 3	0,900 0	0,866 7	0,566 7	0,800 0	0,633 3	0,433 3	0,733 3	0,766 7	0,600 0	0,566 7	0,766 7	0,733 3	0,600 0	0,300 0	0,400 0	0,366 7	0,400 0	0,533 3	0,333 3	0,333 3	0,600 0	0,766 7
	q	0,233 3	0,266 7	0,133 3	0,700 0	0,100 0	0,433 3	0,066 7	0,466 7	0,100 0	0,133 3	0,433 3	0,200 0	0,366 7	0,566 7	0,266 7	0,233 3	0,400 0	0,433 3	0,233 3	0,266 7	0,400 0	0,700 0	0,600 0	0,633 3	0,600 0	0,466 7	0,666 7	0,666 7	0,400 0	0,233 3
	pq	0,178 9	0,195 6	0,115 6	0,210 0	0,090 0	0,245 6	0,062 2	0,248 9	0,090 0	0,115 6	0,245 6	0,160 0	0,232 2	0,245 6	0,195 6	0,178 9	0,240 0	0,245 6	0,178 9	0,195 6	0,240 0	0,210 0	0,240 0	0,232 2	0,240 0	0,248 9	0,222 2	0,222 2	0,240 0	0,178 9
	sum pq	5,944 4																													
	varians	19,55 86																													
	reliabil itas	0,720 1																													
	ket : reliabel jika hasil >= 0,6																														

FREQUENCIES VARIABLES=UR P

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet1] D:\KTI\revisi setelah sempro\Semhas\data usia dan pekerjaan.sav

Statistics

		usia responden	Pekerjaan
N	Valid	98	98
	Missing	0	0

Frequency Table

usia responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	43	43.9	43.9	43.9
	36-45 tahun	39	39.8	39.8	83.7
	46-55 tahun	13	13.3	13.3	96.9
	17-25 tahun	3	3.1	3.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ibu rumah tangga	58	59.2	59.2	59.2
	buruh	15	15.3	15.3	74.5
	karyawan swasta	16	16.3	16.3	90.8
	pedagang	4	4.1	4.1	94.9
	pns	4	4.1	4.1	99.0
	petani	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=AK PB

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet1] D:\KTI\revisi setelah sempro\Semhas\angka kejadian dan penyebab.sav

Statistics

		Angka Kejadian	Penyebab
N	Valid	108	108
	Missing	0	0

Frequency Table

Angka Kejadian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bapak	12	11.1	11.1	11.1
	Ibu	50	46.3	46.3	57.4
	Anak	40	37.0	37.0	94.4
	Lain-lain	6	5.6	5.6	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Penyebab

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Api	19	17.6	17.6	17.6
	Cairan	41	38.0	38.0	55.6
	Benda Padat	48	44.4	44.4	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=PG SI ket

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

[DataSet1] D:\KTI\revisi setelah sempro\Semhas\penanganan dan skor nilai_1 - new.sav

Statistics

		Penanganan	Sumber Informasi	keterangan
N	Valid	98	98	98
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Penanganan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pasta Gigi	43	43.9	43.9	43.9
	Minyal Goreng/Margarin	5	5.1	5.1	49.0
	Telur	5	5.1	5.1	54.1
	Air Es	6	6.1	6.1	60.2
	Air mengalir	27	27.6	27.6	87.8
	Lain-lain	12	12.2	12.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Internet	5	5.1	5.1	5.1
	Penyuluhan	20	20.4	20.4	25.5
	Televisi	6	6.1	6.1	31.6
	Teman	46	46.9	46.9	78.6
	Keluarga	21	21.4	21.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

keterangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	39	39.8	39.8	39.8
	cukup	49	50.0	50.0	89.8
	kurang	10	10.2	10.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

triyas singgih Turnitin

ORIGINALITY REPORT

7%

SIMILARITY INDEX

7%

INTERNET SOURCES

1%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	2%
2	alfitrianih.blogspot.com Internet Source	1%
3	pt.scribd.com Internet Source	1%
4	media.neliti.com Internet Source	1%
5	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
6	stikeskusumahusada.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper	1%
8	sylviastrid.blogspot.com Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On