

**LAMPIRAN 1****KUESIONER PENGETAHUAN, SIKAP, DAN TINDAKAN  
PEMELIHARAAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT**

Hari/Tanggal :

Nama Siswa/No. Absen:

Jenis Kelamin :

Umur :

- A. Pengetahuan tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut
1. Menyikat gigi sebaiknya berapa kali dalam sehari?
    - a. Minimal 1 kali
    - b. Minimal 2 kali
    - c. Minimal 5 kali
  2. Kapan waktu yang paling tepat untuk menyikat gigi?
    - a. Sebelum sarapan dan sebelum makan malam
    - b. Setelah bangun tidur pagi dan sebelum tidur malam
    - c. Sebelum tidur malam dan setelah sarapan
  3. Bagian mana saja yang harus disikat pada saat menyikat gigi?
    - a. Permukaan gigi bagian luar tanpa bagian dalam
    - b. Seluruh permukaan gigi tanpa permukaan lidah
    - c. Seluruh permukaan gigi dan permukaan lidah
  4. Bagaimana jenis sikat gigi yang baik untuk digunakan?
    - a. Sikat gigi dengan bulu sikat halus
    - b. Sikat gigi dengan bulu sikat sedang
    - c. Sikat gigi dengan bulu sikat keras
  5. Berapa lama sebaiknya waktu yang dibutuhkan menyikat gigi?
    - a. 2-3 menit
    - b. 3-5 menit
    - c. 5-10 menit
  6. Pasta gigi seperti apa yang baik untuk menjaga kesehatan gigi dan mulut?
    - a. Pasta gigi yang mengandung fluoride
    - b. Pasta gigi yang menyegarkan nafas
    - c. Pasta gigi anak-anak beraroma buah
  7. Kapan sebaiknya melakukan pemeriksaan gigi dan mulut?
    - a. 6 bulan sekali
    - b. 12 bulan sekali
    - c. 18 bulan sekali
  8. Kapan karang gigi sebaiknya dibersihkan secara rutin?
    - a. 6 bulan sekali
    - b. 12 bulan sekali
    - c. 18 bulan sekali
  9. Apakah yang dimaksud dari gusi berdarah?
    - a. Gusi yang sehat
    - b. Gusi yang meradang
    - c. Tidak tahu
  10. Bagaimana cara mencegah agar gusi tidak berdarah?
    - a. Menggunakan pasta gigi dan sikat gigi dengan rutin
    - b. Makan makanan yang lunak

- c. Mengonsumsi vitamin C
  11. Jenis makanan yang tidak mudah merusak gigi adalah...
    - a. Makanan yang manis
    - b. Makanan yang berserat
    - c. Makanan yang lengket
  12. Jajanan yang menyehatkan gigi adalah...
    - a. Es krim
    - b. Burger
    - c. Buah-buahan
  13. Apakah makanan manis dapat mempengaruhi kesehatan gigi dan mulut?
    - a. Ya
    - b. Tidak
    - c. Tidak tahu
  14. Apakah kesehatan gigi dan mulut dapat mempengaruhi kesehatan tubuh secara keseluruhan?
    - a. Ya
    - b. Tidak
    - c. Tidak tahu
- B. Sikap terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut
1. Memelihara kesehatan gigi dan mulut tidaklah penting dalam mencegah penyakit gigi dan mulut.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  2. Menyikat gigi minimal dua kali sehari adalah salah satu upaya memelihara kesehatan gigi dan mulut.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  3. Menyikat gigi sebelum sarapan dan sebelum makan malam akan terhindar dari penyakit gigi dan mulut.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  4. Jenis sikat gigi yang baik adalah sikat gigi dengan bulu sikat yang medium.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  5. Menyikat gigi yang baik adalah menyikat permukaan gigi bagian luar tanpa bagian dalam.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  6. Lamanya menyikat gigi harus 30 detik.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  7. Pasta gigi yang mengandung fluoride adalah pasta gigi yang baik digunakan.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  8. Menurut Saudara, perlukah melakukan kunjungan ke dokter gigi?
    - a. Perlu
    - b. Tidak perlu
    - c. Tidak tahu
  9. Memeriksa gigi dan mulut ke dokter gigi harus 18 bulan sekali.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  10. Apa alasan yang melatarbelakangi Saudara datang ke dokter gigi?
    - a. Karena sakit gigi/ingin cabut gigi
    - b. Disuruh teman/keluarga
    - c. Inisiatif sendiri
  11. Karang gigi yang tidak pernah dibersihkan akan menyebabkan gusi berdarah.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju
  12. Plak di permukaan gigi akan hilang sendirinya tanpa dibersihkan.
    - a. Setuju
    - b. Kurang setuju
    - c. Tidak setuju

13. Buah-buahan lebih dipilih daripada permen dan es krim untuk kesehatan gigi dan mulut.
  - a. Setuju
  - b. Kurang setuju
  - c. Tidak setuju
14. Dokter gigi hanya melayani tindakan/perawatan untuk tujuan pengobatan sakit gigi, tidak melayani untuk tujuan pencegahan sakit gigi.
  - a. Setuju
  - b. Kurang setuju
  - c. Tidak setuju

C. Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut

Pilih jawaban yang biasa Saudara kerjakan sehari-hari!

1. Biasanya Saudara menyikat gigi berapa kali?
  - a. 1 kali sehari
  - b. 2 kali sehari
  - c. 5 kali sehari
2. Kapan saja Saudara menyikat gigi ?
  - a. Sebelum tidur malam dan setelah makan pagi
  - b. Setelah bangun tidur pagi dan sebelum tidur malam
  - c. Sebelum sarapan dan sebelum makan malam
3. Biasanya Saudara menyikat gigi di bagian mana saja?
  - a. Seluruh permukaan gigi tanpa permukaan lidah
  - b. Permukaan gigi bagian luar tanpa bagian dalam
  - c. Seluruh permukaan gigi dan permukaan lidah
4. Kapan Saudara mengganti sikat gigi terakhir kali?
  - a. Pada waktu bulu sikat sudah mengembang
  - b. Pada waktu bulu sikat masih bagus
  - c. Pada waktu bulu sikat kotor
5. Apa jenis sikat gigi yang Saudara gunakan saat ini?
  - a. Sikat gigi dengan bulu sikat halus
  - b. Sikat gigi dengan bulu sikat sedang
  - c. Sikat gigi dengan bulu sikat keras
6. Berapa lama Saudara butuhkan waktu untuk menyikat gigi?
  - a. 60 detik
  - b. 120 detik
  - c. 15 detik
7. Apakah Saudara sekarang menggunakan pasta gigi berfluoride?
  - a. Ya
  - b. Tidak tahu
  - c. Tidak
8. Pada waktu kapan Saudara terakhir kali pergi ke dokter gigi ?
  - a. Waktu sakit gigi
  - b. Waktu ingin cabut gigi
  - c. Waktu kontrol rutin
9. Kapan terakhir kali Saudara membersihkan karang gigi?
  - a.  $\pm$ 6 bulan yang lalu
  - b.  $\pm$ 2 tahun yang lalu
  - c. Tidak pernah
10. Pada waktu istirahat di sekolah, Saudara sering mengonsumsi jajanan apa ?
  - a. Gorengan
  - b. Buah-buahan
  - c. Es krim

d. Lain-lain, sebutkan.....



**LAMPIRAN 2**

**LEMBAR PEMERIKSAAN ORAL HYGIENE INDEX (OHI-S)**

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Tanggal :

Elemen	Debris Score	Calculus Score
1.6		
1.1		
2.6		
3.6		
3.1		
4.6		

Keterangan :

Sisi yang diperiksa :

- 1.6 = bukal
- 1.1 = labial
- 2.6 = bukal
- 3.6 = lingual
- 3.1 = labial
- 4.6 = lingual

Debris Index (DI)

0 = Tidak ada debris/stain

1 = Debris ≤ 1/3 dari permukaan gigi dan ekstrinsik stain

2 = Debris > 1/3 dan < 2/3 dari permukaan gigi

3 = Debris > 2/3 dari permukaan gigi

Calculus Index (CI)

0 = Tidak ada kalkulus

1 = Kalkulus supragingiva ≤ 1/3 dari permukaan gigi

2 = Kalkulus supragingiva > 1/3 dan < 2/3 dari permukaan gigi atau ada noda kalkulus subgingiva

3 = Kalkulus supragingiva > 2/3 dari permukaan gigi atau ada lempengan kalkulus subgingiva pada servikal gigi

$$DI/CI = \frac{\text{Jumlah debris score/calculus score}}{\text{Jumlah gigi}}$$

$$OHIS = DI + CI$$

Kriteria OHI-S :

0-1,2 = Baik

1,3-3 = Sedang

3,1-6 = Buruk



**LAMPIRAN 3**

**LAPORAN DATA KESAKITAN DINAS KESEHATAN KOTA MALANG**

**TAHUN 2011**

No	Nama Puskesmas	Kode Penyakit								Total
		K02	<b>K03</b>	K04	K05	K07	K08	K12	K...	
1	Arjuno	35	47	114	103	9	17	102	7	434
2	Rampal Celaket	176	110	456	215	5	57	186	2	1195
3	Bareng	27	60	33	41	0	16	39	0	216
4	Cisadea	860	265	856	928	407	14	200	159	3679
5	Kendal Kerep	100	203	697	1109	580	56	169	15	2929
<b>6</b>	<b>Pandan Wangi</b>	165	<b>881</b>	253	950	271	0	175	73	2548
7	Kedung Kandang	791	59	667	1992	1414	102	584	4	5613
8	Arjowilangun	214	57	895	253	71	105	110	223	2928
9	Gribig	88	180	13	133	112	181	406	397	1510
10	Janti	713	259	2564	154	358	110	537	1	4696
11	Ciptomulyo	37	0	65	31	0	0	25	0	156
12	Mulyorejo	25	6	17	18	0	1	42	0	109
13	Dinoyo	256	8	882	837	73	104	324	0	2484
14	Mojolangu	748	323	464	389	10	40	96	0	2070
15	Kendalsari	18	0	10	20	0	0	20	0	68

Keterangan:

K02 : Karies gigi

K03 : Kalkulus dan deposit lain

K04 : Penyakit pulpa dan jaringan periapikal

K05 : Penyakit gusi dan jaringan periodontal

K07 : Kelainan Dentofasial termasuk maloklusi

K08 : Gangguan gigi dan struktur penyangga lain: strain, trauma

K12 : Stomatitis termasuk pada bibir dan mukosa mulut

K... : .....

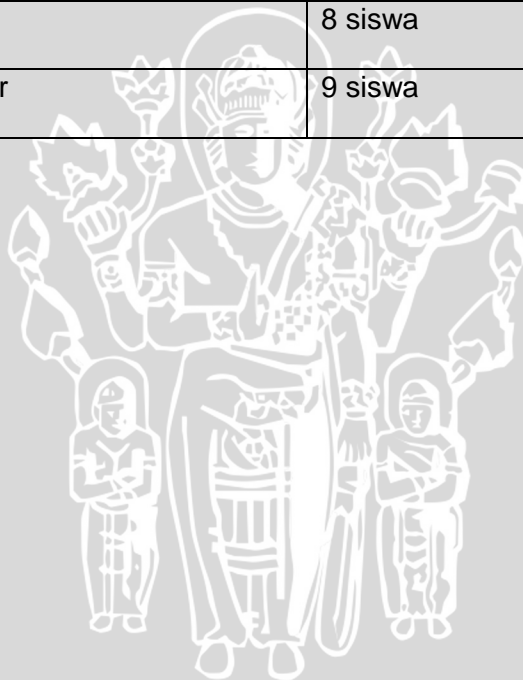


## LAMPIRAN 4

## LAPORAN DATA SKRINING GIGI DAN MULUT SMP WILAYAH KERJA

## PUSKESMAS PANDANWANGI MALANG TAHUN 2012

No.	Nama Sekolah	Kasus Hasil Skrining Gigi dan Mulut
1	SMPN 16 Malang	24 siswa
2	<b>MTS Hasyim Asyari</b>	<b>16 siswa</b>
3	SMP Arjuno	3 siswa
4	MTS Al-Amin	8 siswa
5	MTS Al-Kaudsar	9 siswa



**LAMPIRAN 5****SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul “Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan OHI-S Siswa Kelas VII MTs Hasyim Asy’ari Kota Malang” oleh Dewi Larasati sebagai mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Brawijaya.

Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuesioner dan diperiksa kebersihan gigi dan mulut saya. Saya mengerti bahwa resiko yang akan terjadi dari penelitian ini tidak ada. Apabila ada maka penelitian akan dihentikan dan peneliti akan memberikan dukungan.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan, dan kerahasiaan ini akan dijamin. Informasi mengenai identitas saya tidak akan ditulis pada instrument penelitian.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden.

Malang, ..... 2013

Tanda Tangan,

(.....)

Alamat : .....

No Telp/ HP : .....



**LAMPIRAN 6****SURAT PERSETUJUAN WALI CALON RESPONDEN**

Setelah membaca semua penjelasan serta tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul :

“Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan OHI-S Siswa Kelas VII MTs Hasyim Asy’ari Kota Malang”

Dan saya memahaminya, maka :

Saya selaku Kepala MTs Hasyim Asy’ari Kota Malang sebagai wali calon responden dengan tanpa paksaan bersedia memberi persetujuan kepada siswa kelas VII MTs Hasyim Asy’ari Kota Malang berpartisipasi dalam penelitian ini untuk diteliti oleh Dewi Larasati sebagai mahasiswi Program Studi Pendidikan dokter Gigi Universitas Brawijaya, dengan catatan apabila suatu ketika merasa dirugikan dalam bentuk apapun, berhak membatalkan persetujuan ini.

Biaya penelitian tidak dibebankan kepada saya.

Malang, ..... 2013

Peneliti

(.....)

Yang membuat Pernyataan

(.....)

## LAMPIRAN 7

## Surat Keterangan Kelaikan Etik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS BRAWIJAYAKETERANGAN KELAIKAN ETIK  
("ETHICAL CLEARANCE")

No. 1456/EC/KEPK - S1- PSPDG / 03 / 2013

Setelah Tim Etik Penelitian Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan :

Judul : Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 12-15 Tahun dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada siswa MTs Hasyim Asy'ari Kota Malang

Peneliti : Dewi Larasati

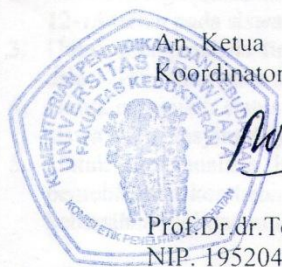
NIM : 105070400111019

Unit / Lembaga : Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang

Tempat Penelitian : Mts Hasyim Asy'ari Kota Malang

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau laik etik.

Malang, 22 MAR 2013

An. Ketua  
Koordinator Divisi IProf. Dr. dr. Teguh W. Sardjono, DTM&H, MSc, SpParK  
NIP. 19520410 198002 1 001**NB : Diwajibkan Mengumpulkan Laporan Akhir Penelitian dalam Bentuk Jurnal**

## LAMPIRAN 8

SURAT REKOMENDASI DINAS PENDIDIKAN UNTUK DILAKUKAN UJI  
VALIDITAS di SMPN 16 Kota MalangPEMERINTAH KOTA MALANG  
DINAS PENDIDIKAN

Jl. Veteran No. 19 Telp. (0341) 551333, Fax. (0341) 560946  
Website : <http://diknas.malangkota.go.id> | Email : [disdik\\_mlg@yahoo.co.id](mailto:disdik_mlg@yahoo.co.id)  
Malang 65145

16 September 2013

REKOMENDASI

Nomor : 1340 / 070 / 35.73.307 / 2013

Menunjuk surat dari Pembantu Dekan Bidang Akademik Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya tanggal 3 September 2013 Nomor 10858/UN10.7/AK-TA.PSPDG/2013 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian, maka dengan ini kami berikan izin untuk melaksanakan kegiatan dimaksud kepada :

1. Nama : Dewi Larasati
2. NIM : 105070400111019
3. Jenjang : S 1
4. Program Studi : Pendidikan Dokter Gigi
5. Tempat : SMPN 16 Kota Malang
6. Waktu Pelaksanaan : September 2013
7. Judul : Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 12-15 Tahun Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa MTS Hasyim Asy'ari Kota Malang

Dengan Ketentuan :

1. Dikoordinasikan sebaik – baiknya dengan Kepala Sekolah ybs;
2. Tidak Mengganggu proses belajar – mengajar;
3. Berlaku selama tidak menyimpang dari peraturan;
4. Selesai melaksanakan penelitian / Observasi / KKL / KKN, wajib menyampaikan laporan kepada Kepala Dinas Pendidikan Kota Malang.

Demikian untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.



KEPALA DINAS PENDIDIKAN,

Era. SRI WAHYUNINGTYAS, M.Si  
NIP. 19581218 198503 2 007

**LAMPIRAN 9**

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

Uji validitas

- Pengetahuan

**Correlations**

		soal 1	soal 2	soal 3	soal 4	soal 5	soal 6	soal 7	soal 8
Total	Pearson Correlation	.543**	.423	.531**	.586**	.395	.384	.384	.500**
	Sig. (2-tailed)	.002	.018	.002	.001	.028	.033	.033	.004
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		soal 9	soal 10	soal 11	soal 12	soal 13	soal 14	Total
Total	Pearson Correlation	.751**	.397	.371	.543	.472	.463	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.027	.040	.002	.007	.009	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

- Sikap

**Correlations**

		soal 1	soal 2	soal 3	soal 4	soal 5	soal 6	soal 7	soal 8
Total	Pearson Correlation	.612**	.422	.468	.528	.709**	.413	.394	.427
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.008	.002	.000	.021	.028	.017
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		soal 9	soal 10	soal 11	soal 12	soal 13	soal 14	Total
Total	Pearson Correlation	.577**	.490**	.569**	.552**	.532**	.575**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.005	.001	.001	.002	.001	
	N	31	31	31	31	31	31	31

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



- Tindakan

Correlations

		soal 1	soal 2	soal 3	soal 4	soal 5	soal 6
Total	Pearson	.361**	.624**	.542**	.472**	.623**	.501**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.002	.007	.000	.004
	N	31	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		soal 7	soal 8	soal 9	soal 10	Total
Total	Pearson	.558**	.574**	.506**	.593**	1
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.004	.000	
	N	31	31	31	31	31

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

- Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	14

- Sikap

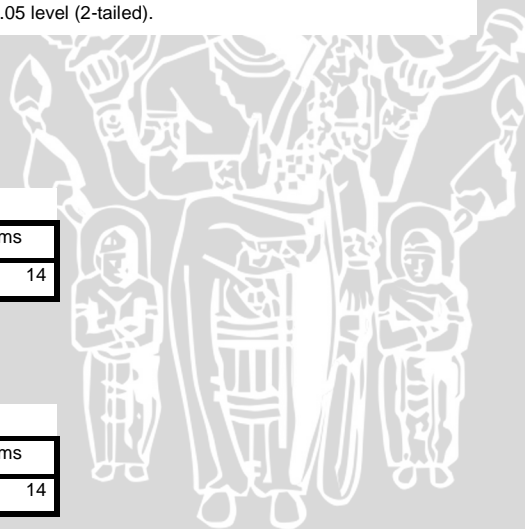
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	14

- Tindakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	10



## LAMPIRAN 10

## NILAI KUESIONER DAN HASIL PEMERIKSAAN OHI-S

No	Jenis Kelamin	Umur	Pengetahuan	sikap	tindakan	nilai ohi-s	kriteria
1	P	15	92.86	92.85	40	3.33	buruk
2	P	13	42.86	71.42	40	3.17	buruk
3	P	12	64.29	57.14	40	3.17	buruk
4	L	12	64.29	35.71	40	2.83	sedang
5	P	14	64.29	64.29	60	1.33	sedang
6	L	12	28.57	42.86	40	3.33	buruk
7	L	14	64.29	14.29	40	2.17	sedang
8	L	13	71.43	57.14	50	1.7	sedang
9	L	13	57.14	71.43	50	1.33	sedang
10	L	13	64.29	57.14	40	1.33	sedang
11	P	12	71.43	50	30	1.33	sedang
12	P	12	78.57	85.71	80	0.6	baik
13	L	13	57.14	71.43	30	3.17	buruk
14	P	12	78.57	57.14	50	1.33	sedang
15	P	14	85.71	71.43	80	0	baik
16	P	13	57.14	57.14	40	1.7	sedang
17	L	14	64.29	71.43	50	2.83	sedang
18	L	11	57.14	57.14	70	1.17	sedang
19	L	14	78.57	78.57	30	3.33	sedang
20	L	13	85.71	71.43	80	0	baik
21	P	13	57.14	35.71	30	3.16	buruk
22	P	13	71.43	71.43	50	2.83	sedang
23	L	14	71.43	28.57	50	1.5	sedang
24	P	14	71.43	78.57	50	1.7	sedang
25	P	12	57.14	71.43	0	3.17	buruk
26	P	12	42.86	64.29	20	3.33	buruk
27	L	12	28.57	71.43	30	2.33	sedang
28	P	14	64.29	71.43	60	1.5	sedang
29	L	12	71.43	50	50	1.5	sedang
30	L	12	78.57	64.29	40	1.3	sedang
31	P	13	64.29	42.86	60	1.83	sedang
32	P	13	64.29	57.14	60	1.7	sedang
33	L	13	64.29	64.29	50	1.5	sedang
34	P	13	85.71	85.71	50	2.17	sedang
35	L	13	71.43	57.14	30	3.17	buruk
36	P	12	85.71	85.71	80	1	baik

37	P	12	78.57	92.86	60	1.5	sedang
38	L	13	57.14	57.14	50	2.5	sedang
39	L	13	57.14	57.14	50	0	baik
40	L	13	71.43	50	50	2.83	sedang
41	P	12	64.29	64.29	60	1.33	sedang
42	L	13	64.29	50	40	1.33	sedang
43	P	13	64.29	85.71	60	1.33	sedang
44	L	13	42.86	57.14	50	1.83	sedang
45	P	13	57.14	71.43	50	2.16	sedang
46	P	13	64.29	64.29	40	2.67	sedang
47	P	13	78.57	78.57	80	0.16	baik
48	P	13	78.57	71.43	80	0.16	baik
49	L	13	64.29	64.29	30	3.33	buruk
50	L	12	64.29	100	50	1.33	sedang
51	L	12	71.43	100	40	1.33	sedang
52	P	12	42.86	71.43	50	2.83	sedang
53	P	12	85.71	85.71	60	1.33	sedang
54	L	13	71.43	78.57	20	3.16	buruk
55	L	12	64.29	57.14	20	3.16	buruk
56	P	13	85.71	85.71	80	0.33	baik
57	P	13	85.71	85.71	80	0.83	baik
58	P	14	78.57	57.14	40	2	sedang
59	P	13	78.57	71.43	70	0.83	baik
60	L	12	78.57	78.57	80	0	baik
61	P	12	71.43	71.43	30	3.33	buruk
62	L	13	64.29	71.43	30	3.33	buruk
63	L	13	78.57	78.57	60	3	sedang
64	P	13	92.86	64.29	50	2.16	sedang
65	L	13	85.71	78.57	60	0.83	baik
66	P	13	78.57	78.57	50	2.33	sedang
67	P	13	78.57	78.57	50	1.33	sedang
68	L	13	71.43	50	50	2.5	sedang
69	L	12	71.43	78.57	60	1.5	sedang
70	L	12	78.57	71.43	60	1.33	sedang
71	L	12	92.86	28.57	30	3.16	buruk
72	L	13	85.71	78.57	80	0.5	baik

LAMPIRAN 11

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan	Sikap	Tindakan	Ohis
N		72	72	72	72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	69.1472	66.6661	49.86	1.8944
	Std. Deviation	13.65878	16.52430	17.401	1.01632
Most Extreme Differences	Absolute	.153	.155	.163	.127
	Positive	.097	.083	.163	.123
	Negative	-.153	-.155	-.128	-.127
Kolmogorov-Smirnov Z		1.296	1.314	1.024	1.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070	.063	.245	.197

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





LAMPIRAN 12

HASIL UJI KORELASI PEARSON

Correlations

		Ohi_s
Pengetahuan	Pearson Correlation	-.367**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	72
Sikap	Pearson Correlation	-.250*
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	72
Tindakan	Pearson Correlation	-.785**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	72

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level



LAMPIRAN 13

FOTO DOKUMENTASI

Pengisian Kuesioner



Pemeriksaan OHI-S



BRAWIJAYA



### Pemberian Souvenir Kepada Pihak Sekolah

