

## **LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Nama kami Aloysia Ispriantari dan Musthika Wida M., kami adalah dosen Program Studi Keperawatan Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang. Saat ini kami sedang melakukan penelitian pengaruh metode *Course Review Horay* terhadap pengetahuan, sikap dan praktik Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada anak usia sekolah di SDN Saptorenggo 05 Kecamatan Pakis Kabupaten Malang.

Adik-adik kami mohon kesediaannya untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, dimana jawaban adik-adik yang diberikan tidak akan mempengaruhi nilai pelajaran adik-adik, jika adik-adik bersedia maka kami akan memberikan lembar kuisioner yang akan diisi oleh adik-adik.

Kami sebagai peneliti akan menjamin identitas dan kerahasiaan jawaban adik-adik berikan. Adik-adik dipersilahkan untuk menanyakan mengenai hal-hal yang belum dimengerti tentang penelitian ini.

Terima kasih atas perhatian dan partisipasi adik-adik dalam penelitian ini.

Malang, 2016

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

## KUISIONER PENELITIAN

### Pengaruh Metode *Course Review Horay* terhadap Pengetahuan, Sikap dan Praktik Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Anak Usia sekolah di SDN Saptorenggo 05 Kecamatan Pakis Kabupaten Malang

No Responden : .....

Tanggal : .....

**Lingkari nomor jawaban dari pertanyaan di bawah ini!**

1	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan
2	Umur	1. 10 tahun 2. 11 tahun 3. 12 tahun
3	Kelas	1. Kelas 4 2. Kelas 5
4	Pendidikan terakhir ibu	1. Tidak sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Perguruan Tinggi
5	Pendidikan terakhir ayah	1. Tidak sekolah 2. Tamat SD 3. Tamat SMP 4. Tamat SMA 5. Perguruan Tinggi
6	Pekerjaan ayah sekarang	1. Tidak bekerja 2. Pegawai negeri/TNI/Polri 3. Pegawai swasta 4. Buruh 5. Wiraswasta 6. Petani 7. Pedagang 8. Lain-lain : .....
7	Pekerjaan ibu sekarang	1. Tidak bekerja 2. Pegawai negeri/TNI/Polri 3. Pegawai swasta 4. Buruh 5. Wiraswasta 6. Petani 7. Pedagang Lain-lain : .....

<b>Kuisisioner KIE</b>		
1	Sejak naik di kelas ini, apakah tenaga kesehatan pernah datang untuk memberikan penyuluhan tentang perilaku hidup bersih dan sehat?	1. Belum pernah 2. Pernah
2	Dari siapakah adik tahu tentang perilaku hidup bersih dan sehat?	1. Guru 2. Orang Tua 3. Petugas kesehatan lain

### **KUISSIONER PENGETAHUAN, SIKAP DAN PRAKTIK SISWA TENTANG PHBS**

**Jawablah pertanyaan-pertanyaan yang menurut adik-adik paling benar tentang pengetahuan Perilaku Hidup Bersih dan sehat dengan memberikan tanda silang ( X )**

<b>Untuk pertanyaan nomor 1-14 jawaban boleh lebih dari satu</b>			
1	Menurut adik-adik apa yang harus kita lakukan sebelum makan?		
	<input type="checkbox"/> Mencuci tangan <input type="checkbox"/> Mencuci tangan menggunakan air bersih <input type="checkbox"/> Mencuci tangan menggunakan sabun <input type="checkbox"/> Mencuci tangan menggunakan air yang mengalir <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (1) (0)	
2	Bagaimana mencuci tangan yang benar?		
	<input type="checkbox"/> Menggunakan air bersih yang mengalir dan sabun <input type="checkbox"/> Menggosok telapak tangan serta punggung tangan <input type="checkbox"/> Membersihkan sela-sela serta kuku jari tangan <input type="checkbox"/> Mengeringkan tangan dengan lap/tisu yang bersih <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (1) (0)	
3	Menurut adik-adik mengapa kita tidak boleh membuang sampah sembarangan?		
	<input type="checkbox"/> Agar lingkungan sekolah bersih dan rapi <input type="checkbox"/> Agar tidak terdapat sarang nyamuk di sekolah <input type="checkbox"/> Sampah yang bertebaran mengganggu mata <input type="checkbox"/> Dapat mengakibatkan banjir <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (1) (0)	
4	Menurut adik-adik apa yang dimaksud dengan sampah?		
	<input type="checkbox"/> Segala sesuatu yang berasal dari aktivitas manusia <input type="checkbox"/> Segala sesuatu yang tidak digunakan lagi <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (0)	
5	Menurut adik-adik apa pengertian dari jajanan sehat?		
	<input type="checkbox"/> Jajanan yang diolah dengan bersih, aman dan sehat <input type="checkbox"/> Jajanan yang bergizi <input type="checkbox"/> Jajanan yang tidak mengandung pewarna berbahaya <input type="checkbox"/> Jajanan yang dijual di dalam sekolah <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (1) (0)	

6	Menurut adik-adik mengapa perlu membeli jajanan sehat? <input type="checkbox"/> Jajanan yang tidak sehat menyebabkan penyakit <input type="checkbox"/> Jajanan sehat tidak akan menyebabkan penyakit <input type="checkbox"/> Jajanan sehat lebih bersih dan bergizi <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (0)	
7	Menurut adik-adik apa yang dapat menyebabkan sekolah menjadi sarang nyamuk? <input type="checkbox"/> Sampah plastik yang dibuang sembarangan <input type="checkbox"/> Banyaknya genangan air di sekolah <input type="checkbox"/> Sampah yang dibiarkan menumpuk di dalam kelas <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (0)	
8	Apa yang harus dilakukan agar sekolah tidak terdapat sarang nyamuk? <input type="checkbox"/> Membuang sampah pada tempatnya <input type="checkbox"/> Membersihkan kelas setiap hari <input type="checkbox"/> Tidak menyimpan sampah di laci meja <input type="checkbox"/> Tidak membuang sampah di selokan/parit <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (1) (0)	
9	Menurut adik-adik mengapa kita harus olahraga? <input type="checkbox"/> Agar tubuh sehat <input type="checkbox"/> Untuk kesegaran tubuh <input type="checkbox"/> Agar tidak mudah sakit <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (0)	
10	Menurut adik-adik, contoh olahraga seperti apa? <input type="checkbox"/> Senam kesegaran jasmani <input type="checkbox"/> Berenang <input type="checkbox"/> Bermain bulu tangkis, voli dan basket <input type="checkbox"/> Jalan santai rutin setiap pagi <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (1) (0)	
11	Menurut adik-adik mengapa berat dan tinggi badan perlu diukur secara teratur? <input type="checkbox"/> Agar pertumbuhan dapat terpantau <input type="checkbox"/> Agar ketika pertumbuhan tidak sesuai dapat segera dicari solusinya <input type="checkbox"/> Untuk memonitor perkembangan tubuh <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (0)	
12	Menurut adik-adik mengapa tidak boleh merokok? <input type="checkbox"/> Rokok mengandung zat-zat berbahaya bagi kesehatan <input type="checkbox"/> Zat-zat pada rokok dapat menyebabkan kecanduan <input type="checkbox"/> Merokok dapat mengakibatkan kanker paru <input type="checkbox"/> Merokok mengganggu sistem pernafasan <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (1) (0)	
13	Apa saja bahan berbahaya pada rokok? <input type="checkbox"/> Nikotin <input type="checkbox"/> Tar <input type="checkbox"/> Tembakau dan zat adiktif lain <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (1) (0)	

14	Apa pengertian jamban? <input type="checkbox"/> Tempat buang air besar/buang air kecil <input type="checkbox"/> Suatu bangunan yang dipergunakan untuk membuang tinja/kotoran <input type="checkbox"/> Tidak tahu	(1) (1) (0)	
<b>Untuk nomor 15-20 pilih salah satu jawaban yang dianggap paling benar</b>			
15	Menurut adik-adik dimana seharusnya kita buang air besar/buang air kecil ketika berada di sekolah? a. Jamban sekolah b. Di mana saja c. Tidak tahu	(1) (0) (0)	
16	Menurut adik-adik kapan kita seharusnya mengukur berat badan dan tinggi badan? a. Sekali setiap semester b. Sekali sebulan c. Tidak tahu	(0) (1) (0)	
17	Di mana seharusnya membuang sampah? a. Dimana saja b. Selokan c. Tempat sampah	(0) (0) (1)	
18	Kapan sebaiknya mencuci tangan? a. Sebelum dan sesudah makan b. Setelah bermain c. Semua benar	(0) (0) (1)	
19	Salah satu penyakit akibat merokok yang terbesar adalah? a. Kanker paru b. Gangguan pencernaan c. Sakit mata	(1) (0) (0)	
20	Kapan sebaiknya membuang sampah dari tempat sampah? a. Ketika tempat sampah telah penuh b. Setiap hari, walaupun tempat sampah belum penuh c. Dibiarkan saja	(0) (1) (0)	
<b>TOTAL SKOR</b>			

Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia sesuai jawaban adik-adik

SIKAP		SANGAT SETUJU	SETUJU	TIDAK SETUJU	SANGAT TIDAK SETUJU	SKOR
1	Sebelum makan harus mencuci tangan terlebih dahulu					
2	Mencuci tangan menggunakan air mengalir dan sabun					
3	Tidak mencuci tangan sebelum makan dapat menyebabkan penyakit kecacingan					
4	Membuang sampah harus di tempat sampah					

5	Sampah harus dibuang setiap hari				
6	Sampah yang bertumpuk tidak menyebabkan masalah kesehatan apapun (-)				
7	Olahraga di sekolah sangat penting untuk kesehatan tubuh				
8	Olahraga menjadikan tubuh sehat				
9	Tidak masalah bila jajan sembarangan di sekolah (-)				
10	Jajan sembarangan menimbulkan penyakit seperti diare				
11	Buang air besar/kecil harus di jamban				
12	Setelah menggunakan jamban harus disiram dengan air yang cukup				
13	Genangan air dapat menjadi tempat perindukan nyamuk				
14	Jentik nyamuk tidak mengakibatkan masalah kesehatan (-)				
15	Membersihkan kelas setiap hari adalah salah satu cara memberantas jentik nyamuk				
16	Berat badan dan tinggi badan tidak perlu secara teratur diukur (-)				
17	Berat badan dan tinggi badan diukur sebulan sekali				
18	Rokok mengandung bahan berbahaya				
19	Merokok tidak baik bagi kesehatan				
20	Tidak ada masalah kesehatan/penyakit yang datang bila merokok (-)				
<b>TOTAL SKOR</b>					

(\*) Skoring: sangat setuju=3, setuju=2, tidak setuju=1, sangat tidak setuju=0  
 (kecuali untuk nomer 6,9,14,16,20: sangat setuju=0, setuju=1, tidak setuju=2,  
 sangat tidak setuju=3)

**Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia sesuai jawaban adik-adik**

	Pertanyaan	PRAKTIK			SKOR
		Selalu	Kadang-kadang	Tidak Pernah	
1	Apakah adik-adik mencuci tangan sebelum makan?				
2	Apakah adik-adik mencuci tangan setelah bermain?				
3	Apakah adik-adik mencuci tangan menggunakan air bersih yang mengalir?				
4	Apakah adik-adik mencuci tangan menggunakan sabun?				
5	Apakah adik-adik mengikuti jadwal piket membersihkan kelas?				
6	Apakah adik-adik membuang sampah pada tempat sampah yang tersedia di sekolah?				
7	Apakah adik-adik menggunakan jamban sekolah untuk buang air besar adan kecil?				
8	Apakah adik-adik menyiram jamban dengan air bersih setiap selesai menggunakannya?				
9	Apakah adik-adik mengikuti jam olahraga di sekolah?				
10	Apakah adik-adik mengikuti esktrakurikuler olahraga (renang, bulutangkis dan lain-lain)?				
11	Apakah adik-adik merokok?				
12	Apakah adik-adik mengukur berat badan setiap bulan?				
13	Apakah adik-adik mengukur tinggi badan setiap bulan?				
14	Apakah adik-adik memilih jajanan yang sehat ketika istirahat?				
15	Apakah adik-adik membawa bekal makanan dari rumah ke sekolah?				
16	Apakah adik-adik membawa minuman dari rumah ke sekolah?				
<b>TOTAL SKOR</b>					

(\*) Skoring: selalu=2, kadang-kadang=1, tidak pernah=0

## Lampiran 1. Justifikasi Anggaran Penelitian

<b>1. Honor</b>				
Honor	Honor/Jam (Rp)	Waktu (jam/minggu)	Minggu	Total Honor
Ketua Peneliti	30.000,-	5	4	600.000
Anggota	25.000,-	4	4	400.000
Sub Total (Rp)				1.000.000
<b>2. Peralatan penunjang</b>				
Material	Justifikasi Pemakaian	Kuantitas	Harga Satuan (Rp)	Total Harga Penunjang
Sewa Proyektor	Penyampaian materi pelatihan	2	75.000	150.000
Pembuatan media permainan <i>Course Review Horay</i>	Alat metode pembelajaran PHBS	5 buah	50.000	250.000
Sub Total (Rp)				400.000
<b>3. Bahan Habis Pakai</b>				
Kertas	Pembuatan proposal, kuisioner, dan laporan	4 rim	40.000	160.000
Bolpoint	Mengisi kuisioner	8 pak	35.000	280.000
Tinta e-print	Mencetak proposal, kuisioner, dan laporan	1 set	100.000	100.000
Kenang-kenangan	Kenang-kenangan untuk lahan penelitian	1 buah	160.000	160.000
Konsumsi	Konsumsi dua kali penelitian	100 kotak	5.000	500.000
Sub Total (Rp)				1.200.000
<b>4. Perjalanan</b>				
Studi pendahuluan, penelitian, dll	Biaya transportasi	4 kali	100.000,-	400.000
Sub Total (Rp)				400.000
<b>5. Lain-lain</b>				
Poster	Alat informasi PHBS di sekolah	10	50.000,-	500.000
Sub Total (Rp)				500 .000
<b>Total Anggaran yang Diperlukan (Rp)</b>				<b>3.500.000,-</b>

**RENTAL PROYEKTOR  
"INDIE"**

Jl. Candi Jelotundo D-329 Malang  
081252493288

Tanggal; ..... 15 - 8 2016  
Kepada Yth.



DEPOT "MIVI"

Menerima Pesanan Kue Basah, Nasi Kotak, Tumpeng, dll  
Jl. Tamborin E-6 Malang/08123398857

**Kepada Yth. :**

## **NOTA**

**DEPOT "MIVI"**

Menerima Pesanan Kue Basah, Nasi Kotak, Tumpeng, dll  
Jl. Tamborin E-6 Malang/08123398857

Kepada Yth. :

## **NOTA**

No.	Nama Barang	Banyak	Ukuran	Harga Satuan	Jumlah
	Kue basah + buah + Aqua	50	Kotak	5000	Rp50.000,-
		-	-	-	-

30 Aquitaine 20.16

TOTAL Rp. 250.000,-

#### Penerima.

**Mengetahui,**

Tanggal 10 Agustus 2016

Tuan .....  
Toko .....

**NOTA NO.** .....

123

Tanggal 15 Agustus 2018

Tuan .....  
Toko .....

**NOTA NO.**

123

Tanda terima

**Perhatian :**

Jumlah Rp. 150.000

Tanggal 30 Februari 2016

Tuan  
Toko

**NOTA NO.** ..... 123

123

Tanggal ..... 5 Sept 2016

Tuan  
Toko

**NOTA NO.** ..... 123

122

## **Lampiran 2. Jadwal Kegiatan Penelitian Internal**

### Lampiran 3. Susunan Organisasi Tim Peneliti dan Pembagian Tugas

No	Nama	NIDN	Asal Program Studi	Bidang Ilmu	Alokasi Waktu (jam/minggu)	Uraian Tugas
1.	Ns. Aloysia Ispriantari, M.Kep	0714098402	Keperawatan	Keperawatan	10	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mengkoordinasi kan setiap kegiatan dalam penelitian</li><li>- Mendistribusikan tugas kepada anggota peneliti</li><li>- Melaksanakan pengolahan data</li><li>- Mempersiapkan seminar dan publikasi</li></ul>
2.	Ns. Musthika Wida M.,M.Biomed	0731019001	Keperawatan	Keperawatan	10	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mengurus perijinan</li><li>- Mengkoordinasi kan pengumpulan data</li><li>- Melakukan perlakuan</li><li>- Mempersiapkan data dan pengolahan data</li><li>- Mensupervisi pelaksanaan pengumpulan data</li><li>- Meminta persetujuan partisipan</li><li>- Mengisi persetujuan menjadi partisipan</li><li>- Melakukan pengumpulan data</li></ul>

## Lampiran 4 Biodata Ketua dan Anggota



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
POLITEKNIK KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN MALANG

### BIODATA KETUA PENELITI

#### 1. Identitas Diri

Nama Lengkap ( dengan Gelar)	Ns. Aloysia Ispriantari, M.Kep
Jenis Kelamin	Perempuan
Jabatan Fungsional	-
NIP/NIK/Identitas Lainnya	-
NIDN	0714098402
Tempat, Tanggal Lahir	Malang, 14 September 1984
E-mail	<a href="mailto:alaysia_tari@gmail.com">alaysia_tari@gmail.com</a>
Nomor Telepon/HP	081232238388
Alamat Kantor	Politeknik Kesehatan RS dr. Soepraoen Jl. Sudanco Supriyadi No. 22 Malang
Nomor Telepon/Fax	0341-351275
Lulusan Yang Telah dihasilkan	D-3 Keperawatan= 1.080 orang
Mata Kuliah Yang Diampu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ilmu Biomedik Dasar</li><li>2. Etika Keperawatan</li><li>3. Kewirausahaan</li></ol>

#### 2. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2
Nama perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya	Universitas Airlangga
Bidang Ilmu	Ilmu Keperawatan	Keperawatan
Tahun Masuk	2002-2006	2008-2011
Judul Skripsi/Tesis	Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Remaja (13-18 Tahun) yang dirawat inap di RSU Ngudi Waluyo Wlingi	Perbedaan Pengaruh Terapi Musik dan Relaksasi Otot Progresif terhadap Penurunan Tingkat Insomnia pada Lansia di Panti Pangesti Lawang
Nama Pembimbing	<ol style="list-style-type: none"><li>1. drg. Purwani Tira, M.Pd</li><li>2. Ns., Setyoadi, S.Kep</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Dr. H. Imam Susilo, dr., MS., Sp.PA(K)</li><li>2.Dr. Widati Fatmaningrum, dr., M.Kes</li></ol>

**3. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir  
( Bukan Skripsi, Tesis maupun Disertasi)**

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
1.	-	-	-	-
2.				

**4. Pengalaman Pengabdian Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir**

No	Tahun	Judul Pengabdian masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
	-	-	-	-

**5. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal (tidak termasuk makalah seminar/proseeding; artikel disurat kabar)**

No	Tahun	Judul	Volume /No	Nama Jurnal
	-	-	-	-
	*			

**6. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral presentation) Dalam 5 Tahun Terakhir**

No	Nama pertemuan	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
	-	-	-

7. Pengalaman Penulisan Buku: -

8. Pengalaman Perolehan HAKI: -

9. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya: -

10. Penghargaan Yang Diraih: -

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum, apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Internal Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang.

Malang, 9 Februari 2016

(Ns.Aloysia Ispriantari,M.Kep.)



## BIODATA ANGGOTA PENELITI

### A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Musthika Wida Mashitah, S.Kep., Ners., M.Biomed
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	-
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	-
5	NIDN/ <del>NUPN</del>	0731019001
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Malang, 31 Januari 1990
7	E-mail	ns.musthika@gmail.com
8	Nomor Telp/HP	085749686855
9	Alamat Kantor	Poltexkes dr. Soepraoen Malang
10	Nomor Telp/Faks	0341-335750
11	Status dalam Penelitian	Ketua/Anggota*)
12	Mata Kuliah yang Diampu	1. Ilmu Biomedik Dasar
		2. Metodologi Keperawatan
		3. Patofisiologi

### B. Riwayat Pendidikan

	S-1	Profesi	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu	Ilmu Keperawatan	Ners	Biomedik
Tahun Masuk-Lulus	2008-2012	2013-2014	2012-2013 & 2014-2015
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Gambaran Peran Serta Masyarakat dalam Penanggulangan Diabetes Melitus melalui Penerapan Teknologi Tepat Guna economic-Primary Health	-	Imunisasi AGE ( <i>Advanced Glycation End Product</i> ) Menghambat Progresi Nefropati Diabetes melalui

Care (e-PHC) di Desa Tawangargo, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang	Penghambatan Deposisi AGE dan Apoptosis pada Ginjal Mencit Model Diabetes		
Nama Pembimbing/Promotor	Ns. Kumboyono, M.Kep., Sp.Kom	-	1. Prof. Dr. dr. Rasjad Indra, MS 2. dr. Nur Samsu, Sp.PD-KGH

**3. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir  
( Bukan Skripsi, Tesis maupun Disertasi)**

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
1.	-	-	-	-
2.				

**4. Pengalaman Pengabdian Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir**

No	Tahun	Judul Pengabdian masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah
	-	-	-	-

**5. Pengalaman Penuilisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal (tidak termasuk makalah seminar/proseeding: artikel disurat kabar)**

No	Tahun	Judul	Volume /No	Nama Jurnal
	-	-	-	-

**6. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral presentation) Dalam 5 Tahun Terakhirkir**

No	Nama pertemuan	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
	-	-	-

7. Pengalaman Penulisan Buku: -
8. Pengalaman Perolehan HAKI: -
9. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya: -
10. Penghargaan Yang Diraih: -

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum, apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penelitian Internal Poltekkes RS dr. Soepraoen Malang.

Malang, 9 Februari 2016

(Ns.Musthika Wida Mashitah, M.Biomed.)



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA  
POLITEKNIK KESEHATAN RS dr.SOEPROAOEN MALANG

### SURAT PERNYATAAN KETUA PENELITI/PELAKSANA

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ns. Aloysia Ispriantari, M.Kep  
NIDN : 0714098402  
Pangkat / Golongan : -  
Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar

Dengan ini menyatakan bahwa penelitian saya dengan judul :

**"Pengaruh Metode Course Review Horay terhadap Pengetahuan, Sikap dan Praktek Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Anak Usia Sekolah di SDN Saptorenggo 05 Kecamatan Pakis Kabupaten Malang"**

yang diusulkan dalam penelitian internal Poltekkes RS dr. Soepraoen untuk tahun anggaran 2015/2016 bersifat original dan belum pernah dibiayai oleh lembaga/sumber dana lain.

Bila manfaat di kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, maka saya bersedia ditutut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku dan mengembalikan seluruh biaya penelitian yang sudah diterima ke kas negara.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Mengetahui,  
Kepala BPPM

KEPALA  
DILAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN  
NUPN. 9907013458

Malang, 30 November 2016  
Yang Menyatakan



Aloysia Ispriantari, S.Kep.,Ns., M.Kep  
NIDN. 0714098402

## Lampiran 6. Dokumentasi



**Kegiatan Pretest**



**Penyuluhan PHBS**



**Penjelasan Metode *Course Review Horay***



**Pelaksanaan Metode *Course Review Horay* (1)**



**Pelaksanaan Metode *Course Review Horay*(2)**



**Kegiatan Posttest**

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	24	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	24	50.0	50.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	14	29.2	29.2	29.2
	10	28	58.3	58.3	87.5
	11	6	12.5	12.5	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**Pendidikan\_Ayah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi	22	45.8	45.8	45.8
	Tamat SMA	25	52.1	52.1	97.9
	Tamat SMP	1	2.1	2.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**Pendidikan\_Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi	11	22.9	22.9	22.9
	Tamat SMA	37	77.1	77.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

### Pekerjaan\_Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hukum	1	2.1	2.1	2.1
	Pedagang	1	2.1	2.1	4.2
	Pegawai Swasta	5	10.4	10.4	14.6
	PNS/TNI/Polri	39	81.2	81.2	95.8
	Wiraswasta	2	4.2	4.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

### Pekerjaan\_Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pedagang	4	8.3	8.3	8.3
	Pegawai swasta	3	6.2	6.2	14.6
	PNS/TNI/Polri	4	8.3	8.3	22.9
	Tidak bekerja	14	29.2	29.2	52.1
	Tidak Bekerja	19	39.6	39.6	91.7
	Wiraswasta	4	8.3	8.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Pengetahuan_Pre	48	35.00	98.00	69.8542	2.79120	19.33797
Pengetahuan_Post	48	35.00	100.00	80.6667	2.85794	19.80042
Sikap_Pre	48	41.00	100.00	78.5000	2.07441	14.37196
Sikap_Post	48	65.00	100.00	84.3750	1.58495	10.98088
Praktik_Pre	48	46.00	100.00	78.7083	2.16290	14.98504
Praktik_Post	48	62.00	96.00	83.1667	1.16248	8.05390
Valid N (listwise)	48					

## Pengetahuan

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan
N		96
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	75.2604
	Std. Deviation	20.21164
Most Extreme Differences	Absolute	.149
	Positive	.110
	Negative	-.149
Kolmogorov-Smirnov Z		1.461
Asymp. Sig. (2-tailed)		.028

a. Test distribution is Normal.

## T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Pengetahuan_Pre	69.8542	48	19.33797	2.79120
Pengetahuan_Post	80.6667	48	19.80042	2.85794

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Pengetahuan_Pre & Pengetahuan_Post	48	.281	.053

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						

### Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference							
					Lower	Upper						
Pair 1	Pengetahuan_Pre - Pengetahuan_Post	-10.81250	23.46537	3.38693E0	-17.62613	-3.99887E0	-3.192	47.00000	.003			

### Sikap

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sikap
N		96
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	81.4375
	Std. Deviation	1.30600E1
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.078
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.966
Asymp. Sig. (2-tailed)		.308
a. Test distribution is Normal.		

## T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 Sikap_Pre	78.5000	48	14.37196	2.07441
Sikap_Post	84.3750	48	10.98088	1.58495

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Sikap_Pre & Sikap_Post	48	.057	.702

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)		
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference						
				Mean	Lower	Upper				
Pair 1 Sikap_Pre - Sikap_Post	-5.87500	17.58581	2.53829	-10.98139	-.76861	-2.315	47	.025		

## Praktik

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Praktik
N		96
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	80.9375
	Std. Deviation	1.21740E1
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.088
	Negative	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		1.413
Asymp. Sig. (2-tailed)		.037
a. Test distribution is Normal.		

### T-Test

#### Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Praktik_Pre	78.7083	48	14.98504	2.16290
	Praktik_Post	83.1667	48	8.05390	1.16248

**Paired Samples Correlations**

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Praktik_Pre & Praktik_Post	48	.317	.028

**Paired Samples Test**

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)			
	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval of the Difference							
				Lower	Upper						
Pair 1 Praktik_Pre - Praktik_Post	-4.45833	1.45908E1	2.10600	-8.69506E0	-2.21603E-1	-2.117	47	.040			

