

KUISIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS)
DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA (0-5 TAHUN)
DI RS EKA BSD TAHUN 2013

Petunjuk: Berilah tanda Cek List (√) pada kolom jawaban yang tersedia !

A. Karakteristik Responden

1. Umur Anak :
 - a. 0-5 bulan
 - b. > 5 Tahun
2. Tingkat Pendidikan Ibu:
 - a. TS-SD
 - b. SMP-SMA
 - c. PT/Sederajat
3. Pekerjaan Ibu :
 - a. Pegawai (PN)
 - b. Wiraswasta
 - c. Karyawan
 - d. IRT

B. Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS)

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda Cek List (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

Ya : 2

Tidak : 1

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
	Mencuci Tangan Dengan Air Dan Sabun		
1	Anggota keluarga ibu selalu mencuci tangan dengan sabun		
2	Anggota keluarga ibu selalu mencuci tangan dengan air mengalir		
3	Ibu menyediakan sabun di rumah untuk cuci tangan anggota keluarga		
4	Anggota keluarga ibu selalu mencuci tangan pakai sabun sebelum makan		
5	Ibu selalu mencuci tangan pakai sabun setelah menceboki anak BAB		
6	Ibu selalu mengajari anggota rumah tangga mencuci tangan pakai sabun		
7	Ibu selalu mengingatkan anggota rumah tangga mencuci tangan pakai sabun		
8	Menurut ibu, penyakit diare dapat dicegah dengan cuci tangan pakai sabun		
9	Menurut ibu cuci tangan yang baik dan benar harus memakai sabun khusus		
10	Menurut ibu, bagaimana mencuci tangan yang benar menggunakan sabun dan air mengalir		
	Menggunakan Air Bersih		
11	Ibu menggunakan sumber air dari sumur		
12	Air bersih yang digunakan ibu memenuhi persyaratan fisik (tidak berbau, tidak berasa, tidak berwarna)		
13	Peralatan makan dan minum ibu dicuci dengan sabun dan air bersih sebelum digunakan		
14	Air bersih yang tersedia mencukupi untuk kebutuhan sehari-hari ibu dan keluarga		
15	Tempat penampungan air ibu dibersihkan setiap hari		
16	Menurut ibu, penyakit diare dapat disebabkan karena		

	penggunaan air bersih yang tidak sehat		
17	Air yang akan diminum, ibu masak sampai mendidih		
18	Tempat penyimpanan air minum ibu, dalam keadaan Bersih, bertutup, dan menggunakan gayung khusus untuk mengambil air		
	Menggunakan Jamban Sehat		
19	Jenis jamban di rumah ibu menggunakan WC Cemplung		
20	Jamban di rumah ibu mempunyai septictank		
21	Seluruh anggota keluarga ibu menggunakan jamban		
22	Pada jamban ibu tersedia air yang cukup		
23	Jamban ibu mempunyai ventilasi		
24	Jamban keluarga dirumah ibu dalam keadaan Lantai dan dinding jamban bersih, tidak licin dan tidak berbau		
25	Menurut ibu, penyakit diare dapat disebabkan karena tidak menggunakan jamban yang sehat		

C. Kejadian Diare pada Balita (bayi 0-5 tahun)

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda Cek List (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

Ya : 2

Tidak : 1

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Balita ibu dalam 1 bln terakhir ini mengalami buang air besar lebih dari 3 kali		
2.	Balita ibu mengalami buang air besar dalam bentuk cair		
3	Balita ibu mengalami buang air besar berbau		
4	Balita ibu mengalami mules		
5	Balita ibu mengalami muntah		
6	Balita ibu mengalami perubahan warna tinja : kuning		
7	Balita ibu mengalami perubahan warna tinja : hijau		
8	Balita ibu mengalami perubahan warna tinja : hitam		
9	Balita ibu mengalami panas		
10	Balita ibu mengalami kekurangan cairan		
11	Balita ibu mengalami gangguan kekenyalan kulit		
12	Balita ibu mengalami mata cekung		
13	Balita ibu mengalami ubun-ubun cekung		
14	Balita ibu mengalami bibir pecah-pecah		

Tabel 4.1 Kisi-Kisi Instrumen

No	Variabel	Sub Variabel	Definisi Operasional	Indikator	Keterangan
1	Data karakteristik responden		Data demografi responden sesuai dengan situasi, kondisi dan identitas pasien saat ini.	Umur anak, tingkat pendidikan ibu dan pekerjaan ibu.	Kuisisioner A Soal 1-3
2	Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)	2.1 Mencuci Tangan Dengan Air Dan Sabun	Mencuci tangan dengan air yang tdk berbau, berwarna, tidak berasa, meliputi : mencuci tangan dengan sabun, mencuci tangan dengan air mengalir, menyediakan sabun di rumah untuk cuci tangan, mencuci tangan pakai sabun sebelum makan, mencuci tangan pakai sabun setelah menceboki anak BAB, mengajari anggota rumah tangga mencuci tangan pakai sabun, mengingatkan anggota	1. Mencuci tangan dengan sabun 2. Mencuci tangan dengan air mengalir Menyediakan sabun di rumah untuk cuci tangan 4. Mencuci tangan pakai sabun sebelum makan 5. Mencuci tangan pakai sabun setelah menceboki anak BAB 6. Mengajari anggota rumah tangga mencuci tangan pakai sabun 7. Mengingatkan anggota rumah tangga mencuci tangan pakai sabun 8. Penyakit diare dapat dicegah dengan cuci tangan pakai sabun	Kuisisioner B Soal 1-10

			<p>rumah tangga mencuci tangan pakai sabun, penyakit diare dapat dicegah dengan cuci tangan pakai sabun, cuci tangan yang baik dan benar harus memakai sabun khusus, mencuci tangan yang benar menggunakan sabun dan air mengalir</p>	<p>9. Mencuci tangan yang baik dan benar harus memakai sabun khusus</p> <p>10. Mencuci tangan yang benar menggunakan sabun dan air mengalir</p>	
		2.2 Menggunakan Air Bersih	<p>Menggunakan air sesuai dengan standar kesehatan, meliputi : Menggunakan sumber air dari sumur, air memenuhi persyaratan fisik (tidak berbau, tidak berasa, tidak berwarna), Peralatan makan dan minum dicuci dengan sabun dan air bersih sebelum digunakan, Air bersih yang tersedia mencukupi untuk</p>	<p>1. Menggunakan sumber air dari sumur</p> <p>2. Air memenuhi persyaratan fisik (tidak berbau, tidak berasa, tidak berwarna)</p> <p>3. Peralatan makan dan minum dicuci dengan sabun dan air bersih sebelum digunakan</p> <p>4. Air bersih yang tersedia mencukupi untuk kebutuhan sehari-hari</p> <p>5. Tempat penampungan air dibersihkan setiap hari</p>	Soal 11-18

		<p>kebutuhan sehari-hari, Tempat penampungan air dibersihkan setiap hari, penggunaan air bersih yang tidak sehat, memasak air sampai mendidih, Tempat penyimpanan air minum dalam keadaan Bersih, bertutup, dan menggunakan gayung khusus untuk mengambil air</p> <p>2.3 Penggunaan Jamban Sehat</p> <p>Penggunaan jamban sehat sesuai standar kesehatan, meliputi :</p> <p>Jamban cemplung, Jamban septictank, anggota keluarga menggunakan jamban, tersedia air yang cukup pada jamban, Jamban mempunyai ventilasi Lantai dan dinding jamban bersih, tidak licin dan tidak berbau, jamban yang tidak sehat</p>	<p>6. Penggunaan air bersih yang tidak sehat</p> <p>7. Memasak air sampai mendidih</p> <p>8. Tempat penyimpanan air minum dalam keadaan Bersih bertutup</p> <p>9 Menggunakan gayung khusus untuk mengambil air.</p> <p>1. Jamban cemplung</p> <p>2. Jamban septictank</p> <p>3. Anggota keluarga menggunakan jamban</p> <p>4. Tersedia air yang cukup pada jamban</p> <p>5. Jamban mempunyai ventilasi</p> <p>6. Lantai dan dinding jamban bersih, tidak licin dan tidak berbau</p> <p>7. Jamban yang tidak sehat dapat menyebabkan diare</p>	<p>Soal 19-25</p>
--	--	--	---	-------------------

3	Kejadian Diare pada balita (bayi 0-5 Tahun)		<p>dapat menyebabkan diare</p> <p>Buang air besar pada balita lebih dari 3 kali sehari dengan konsistensi encer/lebek.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buang air besar 1 bulan terakhir ini lebih dari 3 x 2. Buang air besar dalam bentuk cair 3. Buang air besar berbau 4. Balita mules 5. Balita muntah 6. Warna tinja kuning 7. Warna tinja hijau 8. Warna tinja hitam 9. Balita panas 10. Balita kekurangan cairan 11. Balita mengalami ggn kekenyalan kulit 12. Balita mengalami mata cekung 13. Balita mengalami ubur-ubur cekung 14. Balita mengalami bibir pecah-pecah 	Kuisisioner C Soal 1-14
---	---	--	--	--	----------------------------

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat :

No HP :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Ina Maelani (2012-33-149) dengan judul “ **Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Diare pada Balita (0-5 Tahun) di RS Eka BSD Tahun 2013 “**

Saya akan memberikan jawaban yang benar dan jujur tanpa adanya unsur paksaan dari pihak manapun dan tidak akan melakukan tuntutan apapun dikemudian hari yang berkenaan dengan penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

BSD, Desember 2013

Responden

()

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ina Maelani

Nim : 2012-33-149

Adalah mahasiswa S1 Keperawatan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang akan melakukan penelitian dalam rangka menyusun skripsi sebagai salah satu syarat dalam menempuh ujian sidang skripsi, yang berjudul “Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Diare pada Balita (0-5 Tahun) di RS Eka BSD Tahun 2013

Untuk kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi Ibu/Bapak dengan menjawab beberapa pertanyaan (terlampir). Saya akan menjamin kerahasiaan keadaan dan identitas Ibu/Bapak. Apabila Ibu/Bapak bersedia menjawab pertanyaan ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan penelitian.

Atas kerjasama dan kesedian Ibu/Bapak dalam menjawab pertanyaan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ina Maelani

Lampiran 4

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Judul : Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan
Diare pada Balita (0-5 Tahun) di RS Eka BSD Tahun 2013
Peneliti : Ina Maelani
Nim : 2012-33-149

Bahwa saya diminta untuk berperan serta dalam Penyusunan Skripsi ini sebagai responden dengan mengisi angket yang disediakan oleh penulis.

Sebelumnya saya telah diberi penjelasan tentang Skripsi ini dan saya telah mengerti bahwa peneliti akan merahasiakan identitas, data maupun informasi yang saya berikan. Apabila ada pertanyaan yang diajukan menimbulkan ketidaknyamanan bagi saya, peneliti akan menghentikan pada saat ini dan saya berhak mengundurkan diri.

Demikian persetujuan ini saya buat secara sadar dan sukarela, tanpa ada unsur pemaksaan dari siapapun, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Jakarta, Desember 2013

Responden

()

Lampiran 5

INFORMED CONSENT
(SURAT PERNYATAAN)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah membaca keterangan/penjelasan mengenai manfaat dan tujuan penelitian ini yang berjudul **“Hubungan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dengan Diare pada Balita (0-5 Tahun) di RS Eka BSD Tahun 2013 “** menyatakan bersedia diikut sertakan sebagai responden dalam penelitian tersebut. Dalam pelaksanaan penelitian ini saya bersedia mengisi kuesioner yang diberikan kepada saya dengan jawaban yang sesuai dengan kenyataan pada diri saya.

Jakarta,2012

Penanggung jawab,

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Hasil Uji Validitas Terhadap 30 Responden di RS Eka Hospital

Rumus: $Df = n - 2$

$df = 30 - 2 = 28$

$r_{tabel} (0,05) = 0,3610$

jika $r_{hitung} < r_{tabel} = tidak\ valid$, dan jika $r_{hitung} > r_{tabel} = valid$

r_{hitung} dapat dilihat dari *Corrected Item-Total Correlation*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.983	39

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PHBS1	1.50	.509	30
PHBS2	1.40	.498	30
PHBS3	1.60	.498	30
PHBS4	1.53	.507	30
PHBS5	1.47	.507	30
PHBS6	1.47	.507	30
PHBS7	1.37	.490	30
PHBS8	1.47	.507	30
PHBS9	1.50	.509	30
PHBS10	1.47	.507	30
PHBS11	1.40	.498	30
PHBS12	1.47	.507	30
PHBS13	1.43	.504	30
PHBS14	1.50	.509	30
PHBS15	1.53	.507	30
PHBS16	1.47	.507	30

PHBS17	1.47	.507	30
PHBS18	1.53	.507	30
PHBS19	1.47	.507	30
PHBS20	1.40	.498	30
PHBS21	1.40	.498	30
PHBS22	1.40	.498	30
PHBS23	1.50	.509	30
PHBS24	1.53	.507	30
PHBS25	1.47	.507	30
DIARE1	1.43	.504	30
DIARE2	1.40	.498	30
DIARE3	1.70	.466	30
DIARE4	1.43	.504	30
DIARE5	1.40	.498	30
DIARE6	1.40	.498	30
DIARE7	1.43	.504	30
DIARE8	1.40	.498	30
DIARE9	1.23	.430	30
DIARE10	1.43	.504	30
DIARE11	1.47	.507	30
DIARE12	1.40	.498	30
DIARE13	1.50	.509	30
DIARE14	1.43	.504	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PHBS1	55.30	218.355	.925	.982
PHBS2	55.40	221.007	.760	.983
PHBS3	55.20	221.407	.732	.983
PHBS4	55.27	219.237	.866	.982
PHBS5	55.33	218.644	.907	.982
PHBS6	55.33	227.885	.285	.984
PHBS7	55.43	225.357	.470	.983
PHBS8	55.33	222.851	.621	.983
PHBS9	55.30	219.666	.835	.982
PHBS10	55.33	225.678	.431	.984
PHBS11	55.40	219.007	.899	.982

PHBS12	55.33	218.230	.935	.982
PHBS13	55.37	221.964	.685	.983
PHBS14	55.30	227.734	.294	.984
PHBS15	55.27	219.789	.828	.982
PHBS16	55.33	223.264	.593	.983
PHBS17	55.33	219.057	.879	.982
PHBS18	55.27	219.237	.866	.982
PHBS19	55.33	222.299	.658	.983
PHBS20	55.40	225.490	.453	.984
PHBS21	55.40	224.731	.504	.983
PHBS22	55.40	222.869	.631	.983
PHBS23	55.30	218.355	.925	.982
PHBS24	55.27	219.237	.866	.982
PHBS25	55.33	218.644	.907	.982
DIARE1	55.37	218.171	.946	.982
DIARE2	55.40	219.490	.865	.982
DIARE3	55.10	223.817	.608	.983
DIARE4	55.37	218.171	.946	.982
DIARE5	55.40	219.007	.899	.982
DIARE6	55.40	219.007	.899	.982
DIARE7	55.37	218.171	.946	.982
DIARE8	55.40	219.007	.899	.982
DIARE9	55.57	223.633	.676	.983
DIARE10	55.37	218.171	.946	.982
DIARE11	55.33	219.195	.869	.982
DIARE12	55.40	219.007	.899	.982
DIARE13	55.30	219.666	.835	.982
DIARE14	55.37	218.171	.946	.982

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56.80	232.510	15.248	39