

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah.2010. Tujuh Syarat Membuat Jamban. Diakses dari <http://sanitasi.or.id/index.php?option=com>
- Amaliah. 2010. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Faktor Budaya Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Desa Toriyo Kecamatan Bendosari Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal Unimus 2010
- Anwari, I. 2007. Cairan Tubuh, Elektrolit, dan Mineral. Halaman 2, diakses dari <http://www.pssplab.com/journal/01> pdf pada tanggal 15 juni 2015.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta
- Aryantiningasih. 2015. *Kejadian Diare Pada Anak Balita (12-59 bulan) Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Fajar Pekanbaru Tahun 2014*. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. Vol 04/No 02/2015
- Astuti. 2010. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Sikap Pencegahan Diare Pada Balita 1-5 Tahun Di Puskesmas Ngampilan Yogyakarta Tahun 2010*. Jurnal Kesehatan
- Budiman dan Suyono. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Jakarta
- Budiman et al. 2011. *Hubungan Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Cibabat Kecamatan Cimahi Utara*. Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi dan Kesehatan
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikavi dan Kebijakan Publik serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. Edisi 1. Prenada Media. Jakarta
- Depkes RI. 2005. *Pedoman Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita*: Jakarta
- Depkes RI. 2006. *Kumpulan Modul Kursus Hygiene Sanitasi Makanan*. Depkes RI. Jakarta
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Penyelenggaraan Makanan di Rumah Sakit*: Jakarta
- Depkes RI. 2008. *Pedoman Pemberantasan Penyakit Diare* Depkes RI: Jakarta
- Depkes RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia 2009*. Jakarta

- Depke RI. 2010. Permenkes RI no. 492/MENKES/PER/IV/2010. *Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Depkes RI, Jakarta
- Depkes RI. 2011. *Buku Pedoman Pelaksanaan Program P2 Diare*. Jakarta
- Depkes RI. 2011. *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. Jakarta
- Dewi, V.N.L. 2010. *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Salemba Medika: Jakarta
- Dinas kesehatan kabupaten. 2012. *Profil Kesehatan Kabupaten. Boyolali*
- Dini dkk. 2015. *Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2013*. Jurnal Kesehatan Andalas 2015;4(2)
- Evayanti dkk. 2014. *Faktor faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Baita Yang Berobat Ke Badan Rumah Sakit Umum Tabanan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol 4 no 2 Nopember 2014:134-139
- Mundiatur dan Daryanto. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. 2015. Gava Media : Yogyakarta
- Ghozali, imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21*, edisi 7. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang
- Hidayat A. Aziz. 2009. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : Salemba Medika
- Hidayat, A. Aziz . 2008. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia. Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan Buku I*. Jakarta: Salemba Medika
- Hidayat, A. Aziz . 2006. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia. Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Jakarta. Salemba Medika
- Inayah L. 2006. *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pencernaan*. Jakarta. Salemba Medika
- Irawan .2007. *Glukosa Dan Metabolisme Energi*. Jakarta
- Kemenkes RI. 2011. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*. Jakarta
- Kemenkes RI. 2011. *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta . Kementrian Kesehatan RI
- Kepmenkes RI. 2008. *Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta

- Kumalasari, F dan Santoso, Y. 2011. *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih Hingga Layak Minum*. Bekasi. Laskar Aksara
- Kushartono. H . 2006. *Terapi Cairan dan Elektrolit pada anak*. Surabaya : FK UNAIR
- Kusmayadi, Ayi dan Dadang Sukandar. *Cara Memilih dan Mengolah Makanan Untuk Perbaikan Gizi Masyarakat*. Diakses dari <http://database.deptan.go.id>. Pada tanggal 15 juni 2015.
- Madjid, A. 2009. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Bahan Ajar Online, Fakultas Pertanian Unsri & Program Studi Ilmu Tanaman, Program Magister, Program Pascasarjana, Universitas Sriwijaya
- Mansjoer, arif. 2009. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jilid 2. Edisi ke 3. Jakarta :FK UI Press
- Margareth. 2011. *Hubungan Kondisi Sanitasi Total Terhadap Kejadian Diare pada Masyarakat di Kabupaten Sumedang*. (skripsi) Universitas Indonesia
- Marimbi. 2010. *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Yogyakarta. Nuha Medika
- Moehji, Sjahmien. *Ilmu Gizi 1: Pengetahuan Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta. Papas Sinar Siranti 2008
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S . 2010. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta. PT Rineka Cipta
- Nuhany. 2008. *Hubungan Antar Perrgetahuan Ibu Tentang Diare Dengan Derajat Dehidrasi Balita Usia 1-4 tahun*. Skripsi. Semarang
- Nursalam.2013. *Konsep Penerapan Metode Penelitian ilmu Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta
- Nutrisiani ,Febrika. 2010. *Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP ASI) pada anak usia 0-24 bulan dengan kejadian diare di wilayah kerja puskesmas purwodadi kecamatan purwodadi kabupaten grobogan*. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakata. Karya ilmiah
- Palancoi, NA. 2014. *Hubungan Antara Perrgetahuan dan lingkungan dengan Kejadian Diare Akut Pada Anak di Kelurahan Pabunddukang Kecamatan Pangkajene Kabupaterr Pangkep*. Jurnal Kesehatan. Vol VII. No. 2/2014

- Pamsimas. 2008. *Buku Penyediaan Air Minum Dan Sanitasi Berbasis Masyarakat*. Jakarta
- Pitono. A.J, dkk. 2008. *Penatalaksanaan Diare di Rumah pada Balita*. Berita Kedokteran Masyarakat. Vol. 22.No.1.Maret 2006:7-14
- Pusparianda .2015. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Balita Di Kelurahan Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Tahun 2014*. Jurnal Ilmiah Manuntung 1 (2), 168-171, 20~15
- Potter ,PA, Perry. 2009. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan :Konsep, Proses, dan Praktik*. Edisi 4. Volume I. Alih Bahasa: Yasmin Asih, dkk. Jakarta .2005
- Prasetyono, Dwi Sunar. 2009. *Buku Pintar ASI eksklusif: Pengenalan, Praktik dan Kemanfaatan-Kemanfaatan*, Yogyakarta: Diva Press
- Rahman. 2011. *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Tumbuh Kembang Anak Balita di Puskesmas Tamamaung Makassar*. Skripsi. Makassar. Universitas Indonesia Timur
- Ratnawati D, Trisno A W, Solikhah. 2009. *Faktor Risiko Kejadian Akut Pada Balita di Kabupaten Kuloraprogo*. Diakses: 18 Mei 2009. <http://www.kapanlagi.com/h/0000153644.htm>
- Santrock, John W. 2011. *Life-span Development, Perkembangan Masa Hidup* Jilid 1 edisi ke 5. Jakarta. Erlangga
- Sardjana & nisa, Hairun. 2007. *Epidemiologi Penyakit Menular*. UIN Jakarta Press : Jakarta
- Sastroasmoro dan Ismael. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi 4. Sagung Seto. Jakarta
- Setiawan, A dan Saryono. 2010. *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Nuha Medika. Jakarta
- Soebagyo, 2008. *Diare Akut Pada Anak*. Universitas Sebelas Maret Press. Surakarta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta. Bandung
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi*. Alfabeta. Bandung

- Suharyono .2008. *Diare Akut, Klinik dan Laboratorik Cetakan Kedua*. Rineka Cipta: Jakarta
- Sumantri, Arif. 2010. *Kesehatan Lingkungan Dan Perspektif Islam*. Cetakan I. Kharisma Putra Utama. Jakarta
- Sumiyati. Dkk. 2011. *Hubungan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Hygiene Makanan Dengan Kejadian Diare pada Balita Usia 1-5 tahun*. Jurnal kesehatan Midpro. Edisi I/2011
- Sutomo, Budi dan Anggraini, Dwi Ynati. 2010. *Makanan Sehat Pendamping ASI*. Jakarta: Demedia Pustaka
- Sutrisno T dan Eni S. 2010. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta. Rineka Cipta
- Tambuwun .2015. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Sekolah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Marzado*. E-Journal Keperawatan vol 3/no 2/mei 2015
- Tangka dkk. 2014. *Faktor-faktor Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita Di Puskesmas Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara*. Jurnal Kesehatan. Vol 3/No 2 September 2014
- Wahyuningsih, Heni puji dkk. 2009. *Dasar-dasar ilmu kesehatan masyarakat dalam kebidanan*. Yogyakarta. Fitramaya
- Wawan, A dan Dewi, M. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, sikap dan perilaku Manusia*. Yogyakarta. Nuha Medika
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan)*. Jakarta. Erlangga
- Wijaya Y, 2012. *Faktor Resiko Kejadian Diare Balita*. Unnes journal of Public Health.
- Zubir, juffrie, M dan Wibowo,T.2006.”*Faktor-faktor Resiko Kejadian Diare Akut Pada Anak 0-35 bulan (BA TITA) di Kabupaten Bantul*”. Sains Kesehatan. Vol 19. No 3 . Juli 2006. ISSN 1411-6197: 319-332

LAMPIRAN

Lampiran 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Warga Dusun Pilang
Ditempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : BAIQ MAHARANI

NIM : 2011121107

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta, sedang melakukan penelitian dengan judul "*Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di dusun Pilang Kelurahan Ketintang Kecamatan Nogosari*", memohon kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai responden, kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi anda dan jika anda telah menjad responden dan terjadi hal-hal yang memungkinkan untuk mengundurkan diri, anda boleh tidak ikut dalam penelitian ini.

Apabila anda menyetujui maka saya mohon anda bersedia menandatangani surat persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya buat dengan jujur.

Atas perhatian dan kesediaan anda menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Nogosari,..... 2016

Peneliti

BAIQ MAHARANI
NIM. 2011121107

Lampiran 2

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Nama : (Inisial)

Umur :

Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan (coret salah satu)

Dengan ini menyatakan (bersedia / tidak bersedia *) untuk berpartisipasi menjadi responden penelitian yang akan dilakukan oleh Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta, yang bernama Baiq Maharani dengan judul penelitian “*Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di dusun Pilang Kelurahan Ketitang Kecamatan Nogosari*”.

Nogosari,2016

Responden

.....

Keterangan :

**) Coret yang tidak perlu*

Lampiran 3

**KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
DIARE PADA BALITA DI DUSUN PILANG KELURAHAN
KETITANG, KECAMATAN NOGOSARI**

A. DATA RESPONDEN

- | | |
|------------------------|---|
| 1) Nama Responden | : |
| 2) Jenis Kelamin | : a. Laki-laki
b. Perempuan |
| 3) Umur | :tahun |
| 4) Pekerjaan | : a. PNS/Pensiun

b. Wiraswasta

c. Karyawan Swasta

d. Petani

e. Ibu Rumah Tangga

f. Buruh |
| 5) Pendidikan terakhir | : a. Tidak Tamat SD
b. Tamat SD
c. Tamat SLTP
d. Tamat SLTA
e. Sarjana
f. Lain-lain |
| 6) Nama balita | : |
| 7) Jenis Kelamin | : a. Laki-laki
b. Perempuan |
| 8) Umur Balita | : ... tahun... bulan |

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
A.	INGKAT PENGETAHUAN IBU		
1	Apakah mencret juga bisa di panggil diare ?		
2	Apakah buang air besar 3 kali sehari dalam bentuk encer bisa dikatakan diare ?		
3	Apakah buang air besar encer dan berlendir merupakan tanda anak anda terkena diare ?		
4	Ketika anak anda diare , apakah akan kehilangan nafsu makan ?		
5	Anak anda tidak akan cengeng ketika terkena diare, dan tetap beraktivitas biasa ?		
6	Tidak buang air besar selama tiga hari bisa di katakan diare ?		
7	Apakah kuman penyakit dapat menyebabkan diare ?		
8	Apakah makanan yang di hinggapi lalat dapat menyebabkan diare ?		
9	Tidak Memasak air hingga mendidih tidak akan menyebabkan diare ?		
10	Apakah mencuci tangan sebelum menyentuh makanan dapat mencegah diare pada anak ?		
11	Membuang tinja anak dengan benar tetap tidak dapat mencegah diare pada anak ?		
12	Apakah kebiasaan tidak mencuci tangan sesudah BAB dapat menyebabkan diare ?		
13	Apakah diare tidak mengakibatkan kehilangan cairan ?		
14	Apakah diare tidak dapat mengakibatkan kematian ?		
15	Apakah diare dapat mengakibatkan kejang ?		
16	Apakah anda segera memberikan oralit bila anak diare ?		

17	Oralit merupakan larutan yang terbuat dari gula, garam dan air putih matang ?		
18	Oralit tidak terbuat dari gula, garam dan air , tapi terbuat dari larutan garam dan air saja ?		
19	Oralit tidak dapat menggantikan cairan tubuh ?		
20	Diare merupakan penyakit yang tidak dapat menular kepada anggota keluarga lain ?		
21	Diare tidak dapat menular melalui makanan dan minuman ?		
22	Apakah ibu membawa anak ibu ke puskesmas bila anak diare ?		
23	Apakah ibu tidak membawa ke puskesmas dan hanya mengobatinya di rumah ?		
B.	SANITASI LINGKUNGAN		
24	Apakah anda memiliki sarana air bersih ?		
25	Apakah air bersih yang anda gunakan adalah milik pribadi ?		
26	Apakah anda menggunakan air sumur untuk memenuhi kebutuhan sehari ?		
27	Apakah sumber air anda berjarak dekat dengan septic tank ?		
28	Apakah air bersih yang anda gunakan tidak berbau ?		
29	Apakah air bersih yang anda gunakan tidak berasa ?		
30	Apakah air bersih yang anda gunakan berwarna ?		
31	Apakah air yang anda gunakan keruh ?		
32	Apakah anda memiliki jamban pribadi ?		
33	Apakah semua penghuni rumah buang air besar di jamban tsb ?		
34	Apakah anak balita anda tidak buang air besar di jamban tsb ?		

35	Apakah anda menggunakan jamban leher angsa ?		
36	Apakah jamban anda selalu tertutup ?		
37	Apakah jamban anda terbuka ?		
38	Apakah anda selalu membersihkan jamban ?		
39	Apakah jarak septik tank anda kurang lebih 10 m dari sumur ?		
40	Apakah anda tidak memiliki jamban dan buang air besar di sungai ?		
41	Apakah anak anda juga buang air besar di sungai ?		
42	Apakah lantai rumah anda menggunakan keramik ?		
43	Apakah lantai rumah anda menggunakan ubin/semen ?		
44	Apakah lantai rumah anda berdebu saat musim kemarau ?		
45	Apakah lantai anda basah saat musim hujan ?		
46	Apakah lantai rumah anda tidak kedap air ?		
47	Apakah anda membersihkan lantai rumah setiap hari ?		
48	Apakah anda tidak membersihkan rumah dalam sehari dan hanya saat kotor saja ?		
C.	SANITASI MAKANAN		
49	Apakah anda mengutamakan kualitas dalam memilih bahan makanan yang akan dimasak ?		
50	Apakah anda memilih sayuran mentah dalam kondisi segar dan tidak rusak ?		
51	Saat anda membeli bahan makanan apakah anda tidak menciumnya terlebih dahulu ?		
52	Apakah anda tidak terlalu memperhatikan warna bahan makanan saat anda membelinya ?		
53	Apakah anda memiliki tempat khusus untuk		

	penyimpanan bahan makanan ?		
54	Apakah anda menyimpan bahan makanan di kulkas ?		
55	Apakah anda tidak menyimpan bahan makanan di kulkas dan hanya menyimpan nya di meja ?		
56	Apakah anda tidak membungkus bahan makanan saat akan disimpan ?		
57	Apakah anda membersihkan bahan makanan sebelum di simpan ?		
58	Apakah anda tidak langsung memasak bahan makanan yang di beli ?		
59	Apakah anda memasak saat sedang sakit ?		
60	Apakah terdapat ventilasi pada tempat pengolahan anda ?		
61	Apakah anda tidak terlalu memperhatikan kebersihan langit-langit dapur anda ?		
62	Apakah terdapat tempat sampah pada dapur anda ?		
63	Apakah anda langsung membuang sampah setiap hari ?		
64	Apakah anda tidak membuang sampah setiap hari dan menunggu bak sampah penuh terlebih dahulu ?		
65	Apakah tersedia tempat khusus menyimpan makanan matang ?		
66	Apakah anda hanya menyimpan makanan matang di meja tanpa di tutupi?		
67	Apakah anda mempunyai tudung saji ?		
68	Apakah tudung saji anda tidak berlubang ?		
69	Apakah anda tidak menggunakan tudung saji untuk menutup makanan ?		
70	apakah anda memisahkan setiap jenis makanan pada wadah masing masing?		

71	Apakah anda tidak menutup wadah saat membawa dari dapur hingga tempat penyimpanan makanan matang ?		
72	Apakah anda mencuci peralatan makan seperti piring dan gelas dengan bersih dengan air yang memadai ?		
73	Apakah peralatan makan kotor langsung di cuci ?		
74	Apakah peralatan makan dibiarkan menumpuk dulu baru dicuci ?		
75	Setelah di cuci Apakah anda tidak mengelap dengan kain terlebih dahulu sebelum di gunakan kembali ?		
D.	KEJADIAN DIARE		
76	Apakah anak anda buang air besar sehari lebih dari 3 kali sehari?		
77	Apakah anak anda buang air besar 2 kali sehari ?		
78	Waktu anak anda diare apakah BAB anak anda lembek dan cair ?		
79	Waktu anak anda diare, Apakah anak anda menderita diare kurang 2 minggu ?		
80	Waktu anak ibu diare apakah hilang timbul ?		



FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 056/DK/FIK/USS/II/2016
Lampiran : -
Perihal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.

Kepala

Puskesmas Nogosari

d/a. Jl. Raya Nogosari - Kartasura KM. 1, Rejosari, Glonggong, Kecamatan Nogosari
KABUPATEN BOYOLALI

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Studi Pendahuluan di instansi yang Bp/Ibu/Sdr. pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : **BAIQ MAHARANI**
NIM / Kelas : 2011121107/ A 14
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : " Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Diare* Pada Balita Di Dusun Pilang, Kelurahan Ketitang, Kecamatan Nogosari "

Untuk dapat melakukan kegiatan Studi Pendahuluan tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr. pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 12 Februari 2016

Hormat kami,

dr. Sumarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan :

1. Arsip Fakultas



FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks; 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 228/DK/FIK/USS/II/2016
Lampiran : -
Perihal : Ijin Uji Validitas

Kepada Yth.

Kepala Desa Guli

/a. Balai Desa Guli, Desa Guli, Kecamatan Nogosari
KABUPATEN BOYOLALI

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaan awal berbentuk Uji Validitas di instansi yang Bapak/Ibu./Sdr. Pimpin sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan kegiatan tersebut, bersama ini kami menyampaikan permohonan ijin mahasiswa :

Nama : BAIQ MAHARANI
NIM : 2011121107 / A 14
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : " Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Diare* Pada *Balita* Di *Dukuh Pilang*, Kelurahan *Ketitang*, Kecamatan *Nogosari*, Kabupaten *Boyolali* "

Untuk dapat melakukan kegiatan Uji Validitas tersebut di instansi yang Bapak/Ibu/Sdr.Pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 08 Maret 2016

Dengan hormat kami,

Sumarsono, M.Kes

Ketua Fakultas Ilmu Kesehatan

Disahkan :

1. Arsip Fakultas



FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 280/DK/FIK/USS/III/2016

Lampiran :-

Perihal : Ijin Riset/Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Desa Ketitang

d/a. Balai Desa Ketitang, Desa Ketitang, Kecamatan Nogosari
KABUPATEN BOYOLALI

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk riset/penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama : **BAIQ MAHARANI**
NIM : 2011121107/ A 14
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : " Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Diare* Pada *Balita* Di Dukuh Pilang, Kelurahan Ketitang, Kecamatan Nogosari, Kabupaten Boyolali "

untuk dapat melakukan riset/penelitian di perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 18 Maret 2016

Hormat kami,

Dr. Sumarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Sebaran:

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
2. Arsip Fakultas
3. Mahasiswa Ybs



FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 059/DK/FIK/USS/II/2016
Lampiran : -
Perihal : Ijin Riset/Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten (DKK) Boyolali
d/a. Jl. Pandanarang No. 156 Boyolali,
KABUPATEN BOYOLALI

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-I Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk riset/penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama : BAIQ MAHARANI
NIM : 2011121107/ A 14
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : " Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Dukuh Pilang, Kelurahan Ketitang, Kecamatan Nogosari "

untuk dapat melakukan riset/penelitian di perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 15 Februari 2016

Hormat kami,

di Samarsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan:

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
2. Arsip Fakultas
3. Mahasiswa Ybs



FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. Adi Sucipto No.154, Jajar, Surakarta 57144, Telp. 0271.743493, Faks. 0271.742047
www.usahidsolo.ac.id

Nomor : 060/DK/FIK/USS/II/2016
Lampiran :-
Perihal : Ijin Riset/Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (KESBANGPOL) Kabupaten Boyolali
d/a. Jl. Jambu No. 59 Boyolali,
KABUPATEN BOYOLALI

Dengan hormat,

Guna memenuhi persyaratan perkuliahan program S-1 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta, mahasiswa diwajibkan untuk mengambil Skripsi, yang pelaksanaannya berbentuk riset/penelitian di perusahaan/instansi yang terkait dengan bidang ilmu yang ditekuni.

Dalam rangka melaksanakan Skripsi tersebut, bersama ini kami menyampaikan ijin bahwa,

Nama : BAIQ MAHARANI
NIM : 2011121107/ A 14
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : " Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Dukuh Pilang, Kelurahan Ketitang, Kecamatan Nogosari "

untuk dapat melakukan riset/penelitian di perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Surakarta, 15 Februari 2016

Hormat kami,

dr. Sumatsono, M.Kes

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan

Tembusan:

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
2. Arsip Fakultas
3. Mahasiswa Ybs



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI DINAS KESEHATAN

Jln. Pandanaran No. 156 Telp. 321009 Boyolali.
BOYOLALI Kode Pos 57311

Boyolali, 4 Maret 2016

Kepada :

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Nogosari

Di -

TEMPAT

Nomor : 070/0525/15/2016

Lampiran :

Perihal : **Ijin Penelitian**

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sahid Surakarta Nomor : 059/DK/FIK/USS/II/2016 tanggal 15 Februari 2016 dan surat dari Kepala Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Boyolali Nomor : 070/114/II/32/2016 tanggal 1 Maret 2016 Perihal Permohonan Ijin penelitian untuk menyusun skripsi dengan judul "Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Dukuh Pilang, Kelurahan Ketitang, Kecamatan Nogosari". Kegiatan dimulai tanggal 1 Maret s/d 30 Mei 2016, atas nama :

Nama : Baiq Maharani

NIM : 2011121107 / A 14

Prodi : S I Ilmu Keperawatan

Sehubungan dengan hal dimaksud diharap Saudara dapat memfasilitasi pelaksanaan kegiatan mahasiswa tersebut diatas

Mahasiswa tersebut dapat melaksanakan kegiatan tersebut dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Selalu menjaga ketertiban dan mengikuti segala peraturan yang berlaku di UPTD Puskesmas Nogosari
2. Pelaksanaan kegiatan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan stabilitas Pemerintah
3. Menyampaikan laporan hasil kegiatan ke Dinas Kesehatan Kabupaten Boyolali cq Bidang Pengembangan Sumber Daya Kesehatan

Demikian atas perhatiannya di ucapkan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BOYOLALI
Kabid Pengembangan SDK



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Yang bersangkutan;
2. Peninggal.



PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI
**KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
(KESBANGPOL)**

Kompleks Perkantoran Terpadu Kabupaten Boyolali Jl. Merdeka Timur Telp./ Fax. (0276) 321087
Kemiri, Boyolali. 754321 Provinsi Jawa Tengah.

SURAT REKOMENDASI PENELITIAN
NOMOR : 070/114/II/32/2016

- I. DASAR : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia. Nomor 7 Tahun 2014. Tanggal 20 Desember 2011 Tentang Perubahan Atas Permendagri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Surat Edaran Gubernur Jawa Tengah Nomor 070/265/2004. Tanggal 20 Februari 2004 Tentang Penyederhanaan Prosedur Permohonan Riset, KKN, PKL di Jawa Tengah.
- II. MEMBACA : Surat dari FIK, Universitas Sahid Surakarta Nomor. 060/DK/FIK/USS/ 11/2016 tanggal 15 Februari 2016, Perihal : Permohonan Rekomendasi *Ijin Penelitian*
- III Prinsipnya TIDAK KEBERATAN / Dapat Menerima atas pelaksanaan Penelitian di Kabupaten Boyolali.

1. Nama / NIM : **BAIQ MAHARANI / 2011121107**
2. Alamat : Pilang, Rt. 02/VIII, Ketitang, Nogosari, Boyolali.
3. Pekerjaan : Mahasiswa
4. Penanggung Jawab : Dr.Sumarsono, M.Kes.
5. Judul Penelitian : **“ FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI DUKUH PILANG, KELURAHAN KETITANG, KECAMATAN NOGOSARI “**
6. Lokasi : Desa Ketitang, Nogosari, Kab. Boyolali
7. Peserta : 1 orang

IV Ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Setempat / Lembaga Swasta yang akan dijadikan objek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya dengan menunjukkan Surat Pemberitahuan ini.
2. Pelaksanaan Penelitian tidak di salahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan. Untuk penelitian yang mendapat dukungan dana dari sponsor baik dari dalam negeri maupun luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan. Tidak membahas masalah politik dan / atau agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.
3. Surat Rekomendasi dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang Surat Rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan peraturan yang berlaku atau obyek penelitian menolak untuk menerima Peneliti.
4. Setelah Penelitian selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Boyolali.

IV Surat Rekomendasi Penelitian berlaku :

1. Berlaku : Dari tanggal : **1 Maret 2016** S/d tanggal : **1 Mei 2016**
2. Perpanjangan : Dari tanggal : - S/d tanggal : -

Dikeluarkan di : **BOYOLALI**
Pada tanggal : **1 Maret 2016**

An.KEPALA KANTOR KESBANGPOL
KABUPATEN BOYOLALI
Kasi Ketahanan Seni Budaya Agama
Kemasyarakatan dan Ekonomi


DADANG SUHAYAT, BA
Penata Tingkat I

NIP.19600828 198403 1 009

TEMBUSAN Kepada Yth :

1. Bupati Boyolali (sebagai laporan);
2. Dandim 0724 Boyolali ;
3. Kapolres Boyolali;
4. Kepala Bappeda Kab. Boyolali;
5. Camat Nogosari. Boyolali.
6. Kepala Desa Ketitang, Nogosari;
7. Dekan FIK Universitas Sahid Surakarta;
8. Yang bersangkutan;



PEMERINTAH DESA KETITANG
KECAMATAN NOGOSARI
KABUPATEN BOYOLALI
Alamat : Jl. Kalioso – Simo Nogosari Boyolali 57378

Kode Desa : 3309122005

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa :

- A. Nama : Baiq Maharani
- B. Tempat & tgl. Lahir : Boyolali, 01 maret 1993
- C. Kewarganegaraan & agama : Indonesia / islam
- D. Pekerjaan : Mahasiswi
- E. Nomor KTP/KK : 3309124403939002
- F. Alamat : Pilang Rt 02/08, Ketitang, Nogosari, Boyolali
- G. Bermaksud : Menerangkan bahwa mahasiswi tsb di atas
Benar-benar melaksanakan penelitian di dukuh
Pilang kelurahan Ketitang kecamatan Nogosari
- H. Waktu pelaksanaan penelitian : 18 maret 2016 s/d 20 maret 2016

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat di pergunakan sebagaimana semestinya .

Ketitang, 3 April 2016



Kepala Desa Ketitang

(SUPARMIN)

DATA TRYOUT INSTRUMEN PENELITIAN

No Res	Tingkat Pengetahuan Ibu																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	16
2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	9
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	17
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	19
5	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
6	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	17
7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	6
8	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	14
9	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
10	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8
11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	20
12	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	9
13	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	19
14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4
15	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	14
16	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	18
17	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	6
18	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	17
19	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7
20	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9

No Res	Sanitasi Lingkungan																									
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	22
2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	17
3	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	11
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	23
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
7	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8
8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	9
9	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	23
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
12	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9
13	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19
14	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	9
15	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22
17	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9
18	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	11
19	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	10
20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	19

No Res	Kejadian Diare					
	76	77	78	79	80	Total
1	1	1	1	1	1	5
2	0	1	0	0	1	2
3	0	0	1	0	0	1
4	1	1	1	1	1	5
5	1	1	0	1	1	4
6	1	1	1	0	1	4
7	1	1	0	1	1	4
8	0	1	0	0	0	1
9	0	0	0	0	0	0
10	1	1	1	1	1	5
11	1	1	0	0	1	3
12	1	1	1	0	1	4
13	1	1	1	1	1	5
14	1	1	1	1	1	5
15	0	1	0	0	1	2
16	0	0	0	0	1	1
17	1	1	1	1	1	5
18	1	1	0	0	1	3
19	1	0	0	1	0	2
20	1	1	1	1	1	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Pengetahuan Ibu Correlations

Correlations

	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Item_21	Item_22	Item_23	Tingkat Pengetahuan Ibu
Item_1 Pearson Correlation	1	.533*	.066	.503*	.503*	-.192	.452*	.380	.601**	.414	.616**	.208	.242	.390	-.208	.123	.302	-.058	.373	.596**	.414	.212	.101	.685**
Sig. (2-tailed)		.015	.783	.024	.024	.418	.045	.098	.005	.069	.004	.380	.303	.089	.380	.605	.196	.808	.105	.006	.069	.369	.673	.001
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_2 Pearson Correlation	.533*	1	.312	.408	.408	.082	.612**	.514*	.385	.698**	.492*	.281	.471*	.599**	-.281	.375	.408	.000	.579**	.328	.492*	.287	.204	.824**
Sig. (2-tailed)	.015		.181	.074	.074	.731	.004	.020	.094	.001	.027	.230	.036	.005	.230	.103	.074	1.000	.007	.158	.027	.220	.388	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_3 Pearson Correlation	.066	.312	1	.218	.000	.154	.327	.275	-.023	.154	.154	-.350	.252	.435	.350	.312	.436	-.126	.429	-.154	.154	.592**	.655**	.502*
Sig. (2-tailed)	.783	.181		.355	1.000	.518	.159	.241	.924	.518	.518	.130	.285	.055	.130	.181	.054	.597	.059	.518	.518	.006	.002	.024
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_4 Pearson Correlation	.503*	.408	.218	1	.600**	-.302	.000	.140	.524*	.101	.302	.229	.314	.524*	-.229	.204	.200	-.346	.436	.302	.302	.503*	.400	.585**
Sig. (2-tailed)	.024	.074	.355		.005	.196	1.000	.556	.018	.673	.196	.331	.177	.018	.331	.388	.398	.135	.054	.196	.196	.024	.081	.007
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_5 Pearson Correlation	.503*	.408	.000	.600**	1	-.302	.250	.420	.314	.101	.503*	.229	.524*	.314	-.229	.204	.200	-.115	.218	.302	.302	.101	.000	.528*
Sig. (2-tailed)	.024	.074	1.000	.005		.196	.288	.065	.177	.673	.024	.331	.018	.177	.331	.388	.398	.628	.355	.196	.196	.673	1.000	.017
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_6 Pearson Correlation	-.192	.082	.154	-.302	-.302	1	.050	-.099	-.179	.394	-.212	-.208	-.032	.032	.208	-.123	.101	.058	.285	-.192	-.212	-.010	.101	.036
Sig. (2-tailed)	.418	.731	.518	.196	.196		.833	.679	.450	.086	.369	.380	.895	.895	.380	.605	.673	.808	.223	.418	.369	.966	.673	.880
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_7 Pearson Correlation	.452*	.612**	.327	.000	.250	.050	1	.840**	.367	.553*	.302	-.115	.157	.367	.115	.102	.000	-.289	.491*	.201	.553*	.302	.250	.599**
Sig. (2-tailed)	.045	.004	.159	1.000	.288	.833		.000	.112	.011	.196	.630	.508	.112	.630	.669	1.000	.217	.028	.395	.011	.196	.288	.005

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_3	Pearson Correlation	.380	.514*	.275	.140	.420	-.099	.840**	1	.308	.464*	.183	-.096	.279	.308	.096	.229	-.140	-.404	.642**	.099	.464*	.183	.140	.536**
	Sig. (2-tailed)	.098	.020	.241	.556	.065	.679	.000		.186	.039	.440	.686	.234	.186	.686	.332	.556	.077	.002	.679	.039	.440	.556	.015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_9	Pearson Correlation	.601**	.385	-.023	.524*	.314	-.179	.367	.308	1	.242	.453*	.168	.099	.341	-.168	.171	.105	-.182	.252	.811**	.453*	.453*	.314	.619**
	Sig. (2-tailed)	.005	.094	.924	.018	.177	.450	.112	.186		.303	.045	.478	.678	.142	.478	.471	.660	.444	.285	.000	.045	.045	.177	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_10	Pearson Correlation	.414	.698**	.154	.101	.101	.394	.553*	.464*	.242	1	.192	.254	.390	.242	-.254	.287	.302	.058	.504*	.212	.192	-.010	.101	.586**
	Sig. (2-tailed)	.069	.001	.518	.673	.673	.086	.011	.039	.303		.418	.281	.089	.303	.281	.220	.196	.808	.023	.369	.418	.966	.673	.007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_11	Pearson Correlation	.616**	.492*	.154	.302	.503*	-.212	.302	.183	.453*	.192	1	.254	.390	.453*	-.254	.082	.503*	.290	.066	.616**	.192	.192	.101	.624**
	Sig. (2-tailed)	.004	.027	.518	.196	.024	.369	.196	.440	.045	.418		.281	.089	.045	.281	.731	.024	.215	.783	.004	.418	.418	.673	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_12	Pearson Correlation	.208	.281	-.350	.229	.229	-.208	-.115	-.096	.168	.254	.254	1	.313	.168	1.000**	-.281	.229	.132	-.150	.208	-.208	-.208	-.229	.134
	Sig. (2-tailed)	.380	.230	.130	.331	.331	.380	.630	.686	.478	.281	.281		.180	.478	.000	.230	.331	.578	.527	.380	.380	.380	.331	.573
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_13	Pearson Correlation	.242	.471*	.252	.314	.524*	-.032	.157	.279	.099	.390	.390	.313	1	.319	-.313	.685**	.524*	.182	.206	.032	-.032	-.032	.105	.548*
	Sig. (2-tailed)	.303	.036	.285	.177	.018	.895	.508	.234	.678	.089	.089	.180		.171	.180	.001	.018	.444	.384	.895	.895	.895	.660	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_14	Pearson Correlation	.390	.599**	.435	.524*	.314	.032	.367	.308	.341	.242	.453*	.168	.319	1	-.168	.171	.314	-.182	.480*	.179	.453*	.664**	.524*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.089	.005	.055	.018	.177	.895	.112	.186	.142	.303	.045	.478	.171		.478	.471	.177	.444	.032	.450	.045	.001	.018	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_15	Pearson Correlation	-.208	-.281	.350	-.229	-.229	.208	.115	.096	-.168	-.254	-.254	1.000**	-.313	-.168	1	-.281	-.229	-.132	.150	-.208	.208	.208	.229	-.134

	Sig. (2-tailed)	.380	.230	.130	.331	.331	.380	.630	.686	.478	.281	.281	.000	.180	.478		.230	.331	.578	.527	.380	.380	.380	.331	.573
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_16	Pearson Correlation	.123	.375	.312	.204	.204	-.123	.102	.229	.171	.287	.082	.281	.685**	.171	-.281	1	.612**	.236	.134	.123	.082	.082	.204	.478*
	Sig. (2-tailed)	.605	.103	.181	.388	.388	.605	.669	.332	.471	.220	.731	.230	.001	.471	.230		.004	.317	.574	.605	.731	.731	.388	.033
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_17	Pearson Correlation	.302	.408	.436	.200	.200	.101	.000	-.140	.105	.302	.503*	.229	.524*	.314	-.229	.612**	1	.577**	.000	.302	.101	.101	.200	.566**
	Sig. (2-tailed)	.196	.074	.054	.398	.398	.673	1.000	.556	.660	.196	.024	.331	.018	.177	.331	.004		.008	1.000	.196	.673	.673	.398	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_18	Pearson Correlation	-.058	.000	-.126	-.346	-.115	.058	-.289	-.404	-.182	.058	.290	.132	.182	-.182	-.132	.236	.577**	1	-.378	.174	-.174	-.406	-.346	-.033
	Sig. (2-tailed)	.808	1.000	.597	.135	.628	.808	.217	.077	.444	.808	.215	.578	.444	.444	.578	.317	.008		.100	.463	.463	.076	.135	.891
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_19	Pearson Correlation	.373	.579**	.429	.436	.218	.285	.491*	.642**	.252	.504*	.066	-.150	.206	.480*	.150	.134	.000	-.378	1	-.066	.285	.285	.218	.568**
	Sig. (2-tailed)	.105	.007	.059	.054	.355	.223	.028	.002	.285	.023	.783	.527	.384	.032	.527	.574	1.000	.100		.783	.223	.223	.355	.009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_20	Pearson Correlation	.596**	.328	-.154	.302	.302	-.192	.201	.099	.811**	.212	.616**	.208	.032	.179	-.208	.123	.302	.174	-.066	1	.414	.212	.101	.514*
	Sig. (2-tailed)	.006	.158	.518	.196	.196	.418	.395	.679	.000	.369	.004	.380	.895	.450	.380	.605	.196	.463	.783		.069	.369	.673	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_21	Pearson Correlation	.414	.492*	.154	.302	.302	-.212	.553*	.464*	.453*	.192	.192	-.208	-.032	.453*	.208	.082	.101	-.174	.285	.414	1	.394	.302	.548*
	Sig. (2-tailed)	.069	.027	.518	.196	.196	.369	.011	.039	.045	.418	.418	.380	.895	.045	.380	.731	.673	.463	.223	.069		.086	.196	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_22	Pearson Correlation	.212	.287	.592**	.503*	.101	-.010	.302	.183	.453*	-.010	.192	-.208	-.032	.664**	.208	.082	.101	-.406	.285	.212	.394	1	.905**	.548*
	Sig. (2-tailed)	.369	.220	.006	.024	.673	.966	.196	.440	.045	.966	.418	.380	.895	.001	.380	.731	.673	.076	.223	.369	.086		.000	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_23	Pearson Correlation	.101	.204	.655**	.400	.000	.101	.250	.140	.314	.101	.101	-.229	.105	.524*	.229	.204	.200	-.346	.218	.101	.302	.905**	1	.509*
	Sig. (2-tailed)	.673	.388	.002	.081	1.000	.673	.288	.556	.177	.673	.673	.331	.660	.018	.331	.388	.398	.135	.355	.673	.196	.000		.022

Sanitasi Lingkungan	Pearson Correlation	.552*	.568*	.215	.568*	.586*	.512*	.833**	.507*	.652**	.523*	.632*	-.059	.566*	.540*	.488*	.808*	.552*	.621*	.502*	.574**	.622*	.497*	.586**	.728*	.578**	1
	Sig. (2-tailed)	.012	.009	.363	.009	.007	.021	.000	.022	.002	.018	.003	.806	.009	.014	.029	.000	.012	.003	.024	.008	.003	.026	.007	.000	.008	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	23

Uji Validitas dan Reliabilitas Sanitasi Makanan

Correlations

		Correlations																											
		Item_49	Item_50	Item_51	Item_52	Item_53	Item_54	Item_55	Item_56	Item_57	Item_58	Item_59	Item_60	Item_61	Item_62	Item_63	Item_64	Item_65	Item_66	Item_67	Item_68	Item_69	Item_70	Item_71	Item_72	Item_73	Item_74	Item_75	Sanitasi Makanan
Item_49	Pearson Correlation	1	.250	-.050	.302	-.055	.302	.201	.102	.491*	.357	.250	.687**	-.250	.490*	.250	.302	.577**	.063	.553*	-.250	.408	.553*	.302	.764**	.681**	.375	.218	.636**
	Sig. (2-tailed)		.288	.833	.196	.819	.196	.395	.669	.028	.122	.288	.001	.288	.028	.288	.196	.008	.794	.011	.288	.074	.011	.196	.000	.001	.103	.355	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_50	Pearson Correlation	.250	1	.302	.369	.509*	.369	.302	.068	.509*	.408	.333	.667**	-.333	.327	1.000**	.369	.577**	.667**	.369	-.167	.272	.369	-.302	.145	.454*	.667**	.145	.652**
	Sig. (2-tailed)	.288		.196	.110	.022	.110	.196	.776	.022	.074	.151	.001	.151	.160	.000	.110	.008	.001	.110	.482	.246	.110	.196	.541	.044	.001	.541	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_51	Pearson Correlation	-.050	.302	1	-.192	.154	-.394	-.414	-.082	.373	-.082	.503*	-.050	-.101	.099	.302	.010	.290	.452*	.212	-.302	-.123	-.192	.010	-.066	.242	.452*	.154	.164
	Sig. (2-tailed)	.833	.196		.418	.518	.086	.069	.731	.105	.731	.024	.833	.673	.679	.196	.966	.215	.045	.369	.196	.605	.418	.966	.783	.303	.045	.518	.489
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_52	Pearson Correlation	.302	.369	-.192	1	.504*	.596**	.616**	.698**	.285	.492*	.101	.553*	-.302	.183	.369	.798**	.174	.302	.394	-.452*	.739**	.596**	.394	.285	.179	.050	.285	.694**
	Sig. (2-tailed)	.196	.110	.418		.023	.006	.004	.001	.223	.027	.673	.011	.196	.440	.110	.000	.463	.196	.086	.045	.000	.006	.086	.223	.450	.833	.223	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_53	Pearson Correlation	-.055	.509*	.154	.504*	1	.285	.373	.356	.286	.356	.218	.218	.218	.031	.509*	.504*	.126	.491*	.066	-.055	.312	.066	.066	.286	-.023	.218	.286	.526*
	Sig. (2-tailed)	.819	.022	.518	.023		.223	.105	.123	.222	.123	.355	.355	.355	.898	.022	.023	.597	.028	.783	.819	.181	.783	.783	.222	.924	.355	.222	.017
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_54	Pearson Correlation	.302	.369	-.394	.596**	.285	1	.818**	.492*	.285	.492*	-.101	.553*	-.101	.183	.369	.394	.174	.050	-.010	.050	.533*	.596**	.192	.066	.179	.050	.066	.548*
	Sig. (2-tailed)	.196	.110	.086	.006	.223		.000	.027	.223	.027	.673	.011	.673	.440	.110	.086	.463	.833	.966	.833	.015	.006	.418	.783	.450	.833	.783	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_55	Pearson Correlation	.201	.302	-.414	.616**	.373	.818**	1	.533*	.154	.533*	-.101	.452*	.101	.099	.302	.414	.058	.201	.010	-.050	.492*	.414	.212	.154	.032	-.050	.154	.521*
	Sig. (2-tailed)	.395	.196	.069	.004	.105	.000		.015	.518	.015	.673	.045	.673	.679	.196	.069	.808	.395	.966	.833	.027	.069	.369	.518	.895	.833	.518	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item_56	Pearson Correlation	.102	.068	-.082	.698**	.356	.492*	.533*	1	.134	.375	.000	.357	-.204	.229	.068	.492*	.000	.102	.082	-.408	.458*	.287	.492*	.134	.043	-.153	.579**	.480*
	Sig. (2-tailed)	.669	.776	.731	.001	.123	.027	.015		.574	.103	1.000	.122	.388	.332	.776	.027	1.000	.669	.731	.074	.042	.220	.027	.574	.858	.519	.007	.032

Item_75	Pearson Correlation	.218	.145	.154	.285	.286	.066	.154	.579*	.286	.579*	.436	.218	.000	.642*	.145	.285	.126	.218	.285	-.327	.312	.066	.285	.286	.206	.218	1	.526*
	Sig. (2-tailed)	.355	.541	.518	.223	.222	.783	.518	.007	.222	.007	.054	.355	1.000	.002	.541	.223	.597	.355	.223	.159	.181	.783	.223	.222	.384	.355		.017
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sanitasi Makanan	Pearson Correlation	.636*	.652*	.164	.694*	.526*	.548*	.521*	.480*	.649*	.727*	.491*	.757**	-.153	.631*	.652*	.629*	.563**	.495*	.629*	-.371	.687*	.629**	.370	.561*	.617**	.576*	.526*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.002	.489	.001	.017	.012	.019	.032	.002	.000	.028	.000	.519	.003	.002	.003	.010	.026	.003	.108	.001	.003	.108	.010	.004	.008	.017	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	23

Uji Validitas dan Reliabilitas Kejadian Diare

Correlations

		Correlations					
		Item_76	Item_77	Item_78	Item_79	Item_80	Kejadian Diare
Item_76	Pearson Correlation	1	.491*	.436	.655**	.491*	.848**
	Sig. (2-tailed)		.028	.054	.002	.028	.000
	N	20	20	20	20	20	20
Item_77	Pearson Correlation	.491*	1	.250	.250	.688**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.028		.288	.288	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20
Item_78	Pearson Correlation	.436	.250	1	.400	.250	.668**
	Sig. (2-tailed)	.054	.288		.081	.288	.001
	N	20	20	20	20	20	20
Item_79	Pearson Correlation	.655**	.250	.400	1	.250	.729**
	Sig. (2-tailed)	.002	.288	.081		.288	.000
	N	20	20	20	20	20	20
Item_80	Pearson Correlation	.491*	.688**	.250	.250	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.028	.001	.288	.288		.001
	N	20	20	20	20	20	20
Kejadian Diare	Pearson Correlation	.848**	.699**	.668**	.729**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	5

DATA PENELITIAN

No. Resp	Tingkat Pengetahuan Ibu																			T	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	13	68.4%	Cukup
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	89.5%	Baik
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15	78.9%	Baik
4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12	63.2%	Cukup
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	16	84.2%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	14	73.7%	Cukup
7	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	14	73.7%	Cukup
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	13	68.4%	Cukup
9	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	10	52.6%	Kurang
10	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	73.7%	Cukup
11	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	12	63.2%	Cukup
12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	12	63.2%	Cukup
13	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	89.5%	Baik
14	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	12	63.2%	Cukup
15	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	13	68.4%	Cukup
16	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	7	36.8%	Kurang
17	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	13	68.4%	Cukup
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	12	63.2%	Cukup
19	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	13	68.4%	Cukup
20	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	11	57.9%	Cukup
21	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	12	63.2%	Cukup
22	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	13	68.4%	Cukup
23	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	8	42.1%	Kurang
24	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	12	63.2%	Cukup
25	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	11	57.9%	Cukup
26	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	10	52.6%	Kurang
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	100.0%	Baik
28	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	14	73.7%	Cukup
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	89.5%	Baik
30	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	11	57.9%	Cukup
31	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	89.5%	Baik

No. Resp	Sanitasi Lingkungan																							T	%	Kategori
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100.0%	Baik
2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	17	73.9%	Cukup
3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	95.7%	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	18	78.3%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	100.0%	Baik
6	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	12	52.2%	Kurang
7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	15	65.2%	Cukup
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	16	69.6%	Cukup
9	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26.1%	Kurang
10	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	14	60.9%	Cukup
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	60.9%	Cukup
12	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	30.4%	Kurang
13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13.0%	Kurang
14	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	18	78.3%	Baik
15	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	21.7%	Kurang
16	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17.4%	Kurang
17	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	14	60.9%	Cukup
18	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	15	65.2%	Cukup
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	95.7%	Baik
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	19	82.6%	Baik
21	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	17	73.9%	Cukup
22	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	78.3%	Baik
23	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	14	60.9%	Cukup
24	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	10	43.5%	Kurang
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	87.0%	Baik
26	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	52.2%	Kurang
27	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	15	65.2%	Cukup
28	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	14	60.9%	Cukup
29	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13.0%	Kurang
30	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	11	47.8%	Kurang
31	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13.0%	Kurang

No. Resp	Sanitasi Makanan																								T	%	Kategori
	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65				
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	43.5%	Kurang	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	20	87.0%	Baik	
3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	78.3%	Baik	
4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	73.9%	Cukup	
5	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	78.3%	Baik	
6	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	17	73.9%	Cukup	
7	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	47.8%	Kurang	
8	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	12	52.2%	Kurang	
9	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	65.2%	Cukup	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	16	69.6%	Cukup	
11	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	15	65.2%	Cukup	
12	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	14	60.9%	Cukup	
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	43.5%	Kurang	
14	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	95.7%	Baik	
15	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	13	56.5%	Cukup	
16	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11	47.8%	Kurang	
17	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	73.9%	Cukup	
18	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	9	39.1%	Kurang	
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	19	82.6%	Baik	
20	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	9	39.1%	Kurang	
21	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	13	56.5%	Cukup	
22	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	56.5%	Cukup	
23	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	56.5%	Cukup	
24	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15	65.2%	Cukup	
25	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	65.2%	Cukup	
26	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	14	60.9%	Cukup	
27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	78.3%	Baik	
28	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16	69.6%	Cukup	
29	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	43.5%	Kurang	
30	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	13	56.5%	Cukup	
31	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10	43.5%	Kurang	

No. Resp	Kejadian Diare							%	Kategori
	66	67	68	69	70	T			
1	1	1	1	1	0	4	80.0%	Diare akut	
2	0	1	0	0	1	2	40.0%	Diare kronik	
3	0	0	1	0	0	1	20.0%	Diare kronik	
4	0	0	1	1	1	3	60.0%	Diare akut	
5	0	1	0	0	0	1	20.0%	Diare kronik	
6	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
7	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
8	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
9	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
10	1	1	1	0	1	4	80.0%	Diare akut	
11	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
12	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
13	1	0	1	1	1	4	80.0%	Diare akut	
14	0	1	0	1	0	2	40.0%	Diare kronik	
15	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
16	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
17	0	1	1	1	1	4	80.0%	Diare akut	
18	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
19	0	1	0	0	0	1	20.0%	Diare kronik	
20	1	1	1	1	1	5	100.0%	Diare akut	
21	1	1	1	0	1	4	80.0%	Diare akut	
22	1	1	1	1	0	4	80.0%	Diare akut	
23	1	1	1	0	1	4	80.0%	Diare akut	
24	1	1	0	1	1	4	80.0%	Diare akut	
25	0	0	1	1	1	3	60.0%	Diare akut	
26	0	1	1	1	1	4	80.0%	Diare akut	
27	0	0	0	1	1	2	40.0%	Diare kronik	
28	1	1	1	0	0	3	60.0%	Diare akut	
29	1	1	0	1	1	4	80.0%	Diare akut	
30	1	1	1	0	1	4	80.0%	Diare akut	
31	1	1	1	0	1	4	80.0%	Diare akut	

KARAKTERISTIK RESPONDEN

No Res	Umur Ibu (tahun)	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Jenis Kelamin Balita	Umur Balita (tahun)
1	24	ibu rumah tangga	SLTP	perempuan	1 th 11 bulan
2	41	ibu rumah tangga	SLTA	perempuan	1 th
3	26	karyawan	SLTA	perempuan	5 th
4	28	karyawan	SLTP	laki-laki	3 th 2 bulan
5	22	karyawan	SLTP	perempuan	3 th 8 bulan
6	36	petani	SLTP	perempuan	5 th
7	47	karyawan	SD	laki-laki	4 th 6 bulan
8	39	ibu rumah tangga	SD	laki-laki	4 th
9	30	karyawan	SLTP	laki-laki	2 th
10	24	ibu rumah tangga	SLTA	laki-laki	2 th
11	45	petani	SD	laki-laki	5 th
12	43	petani	SLTP	laki-laki	5 th
13	34	ibu rumah tangga	SD	laki-laki	4 th
14	39	karyawan	SLTA	laki-laki	1 th
15	43	karyawan	SD	laki-laki	2 th
16	38	karyawan	SD	perempuan	4 th
17	28	ibu rumah tangga	SLTP	laki-laki	3 th
18	32	karyawan	SLTP	perempuan	3 th
19	46	petani	SD	laki-laki	4 th 5 bulan
20	47	petani	SD	laki-laki	4 th
21	43	ibu rumah tangga	SD	laki-laki	3 th
22	38	ibu rumah tangga	SD	perempuan	3 th
23	39	ibu rumah tangga	SLTP	laki-laki	4 th 5 bulan
24	27	karyawan	S1	laki-laki	3 th 5 bulan
25	32	ibu rumah tangga	SLTP	laki-laki	1 th
26	33	ibu rumah tangga	SLTA	perempuan	3 th 5 bulan
27	25	ibu rumah tangga	SLTP	perempuan	2 th 5 bulan
28	35	ibu rumah tangga	SD	perempuan	4 th 6 bulan
29	43	ibu rumah tangga	SD	laki-laki	4 th
30	30	ibu rumah tangga	SLTP	laki-laki	4 th 5 bulan
31	42	ibu rumah tangga	SD	perempuan	4 th

Analisis Univariat Frequencies

Statistics

		Tingkat Pengetahuan Ibu	Sanitasi Lingkungan	Sanitasi Makanan	Kejadian Diare
N	Valid	31	31	31	31
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Tingkat Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	4	12.9	12.9	12.9
	Cukup	20	64.5	64.5	77.4
	Baik	7	22.6	22.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Sanitasi Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	11	35.5	35.5	35.5
	Cukup	11	35.5	35.5	71.0
	Baik	9	29.0	29.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Sanitasi Makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	9	29.0	29.0	29.0
	Cukup	16	51.6	51.6	80.6
	Baik	6	19.4	19.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kejadian Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diare Akut	25	80.6	80.6	80.6
	Diare Kronik	6	19.4	19.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

Regression Tingkat Pengetahun Ibu dengan Kejadian Diare

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat Pengetahun Ibu		Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.413a	.170	.142	1.19535

- a. Predictors: (Constant), Tingkat Pengetahun Ibu

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.498	1	8.498	5.948	.021a
	Residual	41.437	29	1.429		
	Total	49.935	30			

- a. Predictors: (Constant), Tingkat Pengetahun Ibu
b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.333	1.084		5.843	.000
	Tingkat Pengetahun Ibu	-.199	.082	-.413	-2.439	.021

- a. Dependent Variable: Kejadian Diare

Regression Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sanitasi Lingkungan		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.554a	.307	.284	1.09205

- a. Predictors: (Constant), Sanitasi Lingkungan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.351	1	15.351	12.872	.001a
	Residual	34.585	29	1.193		
	Total	49.935	30			

- a. Predictors: (Constant), Sanitasi Lingkungan
 b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.350	.489		10.936	.000
	Sanitasi Lingkungan	-.118	.033	-.554	-3.588	.001

- a. Dependent Variable: Kejadian Diare

Regression Sanitasi Makanan dengan Kejadian Diare

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sanitasi Makanan		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.701a	.491	.473	.93629

- a. Predictors: (Constant), Sanitasi Makanan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.513	1	24.513	27.963	.000a
	Residual	25.422	29	.877		
	Total	49.935	30			

- a. Predictors: (Constant), Sanitasi Makanan
 b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.522	.734		10.243	.000
	Sanitasi Makanan	-.265	.050	-.701	-5.288	.000

- a. Dependent Variable: Kejadian Diare

Analisis Multivariat

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sanitasi Makanan, Tingkat Pengetahuan Ibu, Sanitasi Lingkungan		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.823a	.678	.642	.77216

- a. Predictors: (Constant), Sanitasi Makanan, Tingkat Pengetahuan Ibu, Sanitasi Lingkungan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.837	3	11.279	18.917	.000a
	Residual	16.098	27	.596		
	Total	49.935	30			

- a. Predictors: (Constant), Sanitasi Makanan, Tingkat Pengetahuan Ibu, Sanitasi Lingkungan
- b. Dependent Variable: Kejadian Diare

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.499	.858		11.073	.000
	Tingkat Pengetahuan Ibu	-.157	.054	-.326	-2.933	.007
	Sanitasi Lingkungan	-.073	.026	-.345	-2.867	.008
	Sanitasi Makanan	-.189	.046	-.502	-4.106	.000

- a. Dependent Variable: Kejadian Diare

Hasil Tabulasi Silang Antar Variabel Penelitian

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahun Ibu * Kejadian Diare	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%
Sanitasi Lingkungan * Kejadian Diare	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%
Sanitasi Makanan * Kejadian Diare	31	100.0%	0	.0%	31	100.0%

Tingkat Pengetahun Ibu * Kejadian Diare Crosstabulation

			Kejadian Diare		Total
			Diare Akut	Diare Kronik	
Tingkat Pengetahun Ibu	Kurang Baik	Count	4	0	4
		% of Total	12.9%	.0%	12.9%
	Cukup	Count	18	2	20
		% of Total	58.1%	6.5%	64.5%
	Baik	Count	3	4	7
		% of Total	9.7%	12.9%	22.6%
Total	Count	25	6	31	
	% of Total	80.6%	19.4%	100.0%	

Sanitasi Lingkungan * Kejadian Diare Crosstabulation

			Kejadian Diare		Total
			Diare Akut	Diare Kronik	
Sanitasi Lingkungan	Kurang Baik	Count	11	0	11
		% of Total	35.5%	.0%	35.5%
	Cukup	Count	9	2	11
		% of Total	29.0%	6.5%	35.5%
	Baik	Count	5	4	9
		% of Total	16.1%	12.9%	29.0%
Total	Count	25	6	31	
	% of Total	80.6%	19.4%	100.0%	

Sanitasi Makanan * Kejadian Diare Crosstabulation

			Kejadian Diare		Total
			Diare Akut	Diare Kronik	
Sanitasi Makanan	Kurang Baik	Count	9	0	9
		% of Total	29.0%	.0%	29.0%
	Cukup	Count	16	0	16
		% of Total	51.6%	.0%	51.6%
	Baik	Count	0	6	6
		% of Total	.0%	19.4%	19.4%
Total		Count	25	6	31
		% of Total	80.6%	19.4%	100.0%

BUKU KONSULTASI SKRIPSI



UNIVERSITAS SAHID SURAKARTA

Jl. AdiSucipto 154, Solo 57144, Indonesia

Telp. +62-(0)271-743493,743494, Fax. +62-(0)271-742047

NAMA : BAIQ MAHARANI
NIM : 2011121107
PROGRAM STUDI : ILMU KEPERAWATAN
JUDUL SKRIPSI : FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE
PADA BALITA DI DUKUH PILANG KELURAHAN KETITANG KECAMATAN
NOGOSARI



KONSULTASI SKRIPSI

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
	Selasa / 23 Juni 15	Istiqory S.kep. M.kes	I	Revisi	
2	Rabu / 08 Juli 15	Istiqory S.kep. M.kes	I	Bayat angas	
3	Selasa / 11 agus 15	Istiqory S.kep. M.kes	II	Revisi : - Kerangka teori - tambahkan teori balita	
4	selasa / 20 okt 15	Istiqory S.kep. M.kes	II	layut dan	
5	Rabu / 04 Nov 15	Istiqory S.kep. M.kes	III	Buat instru.	
6	Selasa / 26 Jan 16	Istiqory S.kep. M.kes	III	Melengkapi dari awal	
7	Rabu / 3 Feb 16	Istiqory S.kep. M.kes	III	Ac uji proposal	



KONSULTASI SKRIPSI

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
8.	Kamis / 18 Feb 2016	Istiqori . Skep. NS. M.kes	I - III	Revisi proposal	
9.	Kamis / 17 maret 16	Istiqori. Skep.Ns. M.kes	I - III	uji validitas	
10	Senin / 28 maret 16	Istiqori . Skep.Ns. M.kes	I - V	-lengkapi dari awal- akhir - Revisi sesuai yang di sarankan	
11	Selasa 5/4 '16	Istiqori . Skep.Ns.M.kes		Acc uji skripsi	



KONSULTASI SKRIPSI

NO	HARI/TANGGAL	DOSEN PEMBIMBING	BAB/HAL	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Sabtu, 15/8	Indriyati	Bab I - II	- tentukan faktor " yang mempengaruhi data, - lanjut Bab III	
2.	Selasa, 19/16	Indriyati	Bab I - II	- Revisi bab 3 sesuai saran - Buat pertanyaan favorable & unfavorable	
3.	Kamis, 28/16	Indriyati	Bab I - II	Ace ujian proposal	
4.	Jum'at, 10/3/16	Indriyati	Bab I - III	- Uji validitas @	
5.	Selasa, 29/3/16	Indriyati	Bab I - V	- lanjutkan penelitian. - Lengkapi dari awal-akhir - buat tabulasi data hasil penelitian	