



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta

Telp./Fax. (0274) 617601

<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/1220/2018

19 September 2018

Lamp. :

H a l : PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :

Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta

Di -

YOGYAKARTA

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2018/2019, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

Nama : Sulissetyaningsih

NIM : P07124318049

Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang
Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : Kepala Dinas Kesehatan Provinsi
Yogyakarta

Tentang Data : - Cakupan ASI Eksklusifdi setiap Kabupaten di
Yogyakarta
- Angka Kejadian Diare bayi di setiap Kabupaten di
Yogyakarta , AKB , AKBA

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas
perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Tembusan :

1. Dinkes Kulon Progo
2. Dinkes Bantul
3. Dinkes Gunung Kidul
4. Dinkes Sleman
5. Dinkes yogyakarta

Ketua Jurusan Kebidanan

DR. Yuni Kusmiyati, SST.,MPH
NIP 197606202002122001

Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MII/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200
Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyutan MII/304 Martadinata Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331
Jurusan Kiperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306



Scanned with
CamScanner



PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 3333 / D4 / 2018

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 84 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan : Surat dari : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
Nomor : PP.07.01/4.3/2010/2018
Tanggal : 22 Nopember 2018
Perihal : Izin Studi Pendahuluan

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

- 1 Nama : SULIS SETIYANINGSIH
2 NIP/NIM/No.KTP : 960914460110
3 No. Telp/ HP : 082226390030

Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DIARE BATITA USIA 6-35 BULAN DI PUSKESMAS SEWON I DAN PUSKESMAS SEWON II
b. Lokasi : Puskesmas Sewon I Dan Puskesmas Sewon II
c. Waktu : 26 Nopember 2018 s/d 26 Desember 2018
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati :

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

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 26 Nopember 2018

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Pengendalian Penelitian
dan Pengembangan u.b. Kasubbid Analisa
Data dan Laporan

BAPPEDA
BANTUL
II. EDIPURWANTO, M.Eng.
NIP: 196407101997031004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Ka. Puskesmas Sewon 1
5. Ka. Puskesmas Sewon 2
6. Ketua Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
7. Yang Bersangkutan (Pemohon)



Scanned with
CamScanner

Lampiran 2

JADWAL PENELITIAN

Lampiran 4

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

1. Peneliti adalah mahasiswa berasal dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6 – 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon 1 Kabupaten Bantul”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada anak usia 6 – 24 bulan di wiliyah kerja Puskesmas Sewon 1 Kabupaten Bantul. Manfaat dari penelitian ini adalah diharapkan dapat menjadi referensi bidan pelaksana dalam meningkatkan strategi promosi kesehatan mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare sebagai upaya penegahan diare
3. Penelitian ini dilakukan pada bulan September 2018 – Mei 2019, waktu yang diperlukan untuk wawancara sekitar 60 menit. Responden adalah ibu yang memiliki anak usia 6 – 24 bulan yang terdiagnosis diare di Puskesmas Sewon 1 Kabupaten Bantul dalam kurun waktu 6 bulan terakhir dan ibu yang memiliki anak usia 6 – 24 bulan yang sehat.
4. Prosedur pengambilan data dengan cara wawancara berdasarkan pertanyaan-pertanyaan yang telah dibuat pada panduan wawancara. Cara ini dapat menyebabkan ketidaknyamanan karena harus memahami pertanyaan dan kembali mengingat kejadian pada waktu yang lalu, tetapi pertanyaan yang diberikan dapat mudah dipahami dan jika kurang paham dapat meminta peneliti untuk meperjelas pertanyaan yang diberikan. Peneliti akan memberikan kompensasi kepada Saudara berupa souvenir
5. Keuntungan yang dapat Saudara peroleh dari keikutsertaan dalam penelitian ini adalah wawasan tentang stunting dan faktor yang mempengaruhinya.
6. Partisipasi saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan Saudara dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.
7. Kegiatan ini hanya untuk keperluan penelitian sehingga nama dan jati diri Saudara akan tetap dirahasiakan. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk keperluan Pendidikan
8. Jika ada hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi Sulissetyaningsih dengan nomor HP 082226390030

Peneliti,

Sulissetyaningsih

Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sulissetyaningsih

NIM : P07124318049

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Jl. Suryodiningraton No. 59 MJ II Kota Yogyakarta

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul "**Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6- 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ssewon 1 Kabupaten Bantul**". Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai responden maupun keluarga. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika anda tidak bersedia menjadi responden maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan. Atas perhatian dan kesediaannya menjadi responden penelitian saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Sulissetyaningsih
NIM. P07124318049

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Ibu :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari :

Nama : Sulissetyaningsih

NIM : P07124318049

Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan (Alih Jenjang)

Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6- 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon 1 Kabupaten Bantul

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi anda sebagai saya maupun keluarga. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare. Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang belum dimengerti dan saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang belum dimengerti dan saya telah mendapat jawaban dengan jelas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan pertanyaan yang sudah saya berikan.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela untuk bertartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya.

Yogyakarta, Mei 2019

(.....)

Nama jelas dan tanda tangan

PANDUAN WAWANCARA PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEWON 1 KABUPATEN BANTUL

A. Identitas Ibu

1. Nama Ibu :
2. Umur :
3. Pendidikan :
 - a. SD atau sederajat
 - b. SMP atau sederajat
 - c. SMA atau sederajat
 - d. Perguruan tinggi
4. Pekerjaan :
 - a. Tidak bekerja/ IRT
 - b. Petani
 - c. Pegawai Negeri Sipil
 - d. Pegawai Swasta
 - e. Wiraswasta
 - f. Lain-lain, sebutkan
5. Pendapatan keluarga perbulan :
 - a. Kurang dari Rp. 1.527.150,00
 - b. Lebih dari Rp. 1.527.150,00
6. Alamat :

B. Identitas Baduta

7. Nama :
8. Umur :

9. Jenis Kelamin :

10. Apakah anak ibu pernah mengalami

- a. Alergi susu
- b. HIV/AIDS

C. Diare

11. Apakah anak ibu pernah menderita penyakit diare dalam kurun waktu 6

bulan terakhir dan berkunjung di Puskesmas Sewon 1 Bantul?

- a. Ya
- b. Tidak

D. Pemberian ASI Ekslusif

12. Apakah anak ibu hanya diberi ASI saja selama 6 (enam) bulan tanpa makanan dan minuman tambahan?

- a. Ya
- b. Tidak

13. Kapan pertama kali anak mendapatkan makanan pendamping ASI?

- a. Saat usia <6 bulan
- b. Saat usia >6 bulan

14. Apakah anak ibu saat ini masih diberi ASI?

- a. Ya
- b. Tidak

E. Status Gizi

15. Parameter status gizi (berat badan/umur)

Indikator	Pengukuran
BB kg
Umur bulan
Hasil	<ul style="list-style-type: none">a. Kurang dari -2 SDb. Lebih dari -2 SD

F. Status Imunisasi Campak

16. Apakah anak pernah mendapatkan imunisasi ?

- a. Ya
- b. Tidak

17. Jika ya, sebutkan imunisasi apa saja yang telah diberikan pada anak

a. Usia <9 bulan :

Hepatitis B DPT

BCG Polio

b. Usia >9bulan

Hepatitis B DPT Campak

BCG Polio

G. Perilaku cuci tangan

Kriteria :

Baik apabila di poin ke 18 – 23 semua dijawab “ya”

Kurang baik apabila salah satu jawaban di poin ke 18 - 23 dijawab “tidak”

18. Apakah ibu terbiasa mencuci tangan?

a. Ya b. Tidak

19. Apakah dirumah ibu tersedia sarana air bersih untuk cuci tangan?

a. Ya b. Tidak

20. Apakah ibu mencuci tangan menggunakan sarana air bersih dan sabun?

a. Ya b. Tidak

21. Apakah ibu mencuci tangan dengan sabun sebelum makan/ menyuapi makan anak?

a. Ya b. Tidak

22. Apakah ibu mencuci tangan dengan sabun setelah BAB/ BAK?

a. Ya b. Tidak

23. Apakah ibu mencuci tangan dengan saat akan kontak dengan kotoran/tinja anak?

a. Ya b. Tidak

H. Perilaku pembuangan tinja bayi

Kriteria :

- Tepat apabila poin ke 25 dijawab “ dijamban” dan poin 25 - 26 semua dijawab “ya”
- Tidak tepat apabila poin ke 25 dijawab selain “di jamban” dan poin ke 25-26 ada salah satu jawab dijawab “tidak”

24. Dimanakah ibu biasanya membuang tinja bayi?

- a. Di sungai
- b. Di pendam di tanah
- c. Di sembarang tempat
- d. Di tempat sampah
- e. Di jamban

25. Apakah ibu membersihkan popok bayi sebelum membuang ke tempat sampah?

- a. Ya
- b. Tidak

26. Apakah tempat sampah di rumah ibu tertutup?

- a. Ya
- b. Tidak

MASTER TABEL

Inisial Nama	Umur	Kejadian Diare	Jenis Kelamin	Asi	Status Gizi	Status Imunisasi	Pendidikan Ibu	Status Pekerjaan	Status Ekonomi	Cuci Tangan	Pembuangan Tinja Bayi
An. M	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
An.K	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
An. U	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1
An. A	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1
An. K	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
An. N	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1
An. S	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
An. H	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
An. S	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
An. B	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
An. A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. M	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
An. D	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
An. A	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
An. S	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. G	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
An. Az	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. Ar	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1
An U	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
An. Ha	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2

An. He	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. J	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
An. S	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
An. N	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
An. R	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. Am	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. Al	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2
An. Ni	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
An. Ad	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
An. Kh	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
An. A	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2
An. Kh	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. Sy	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
An. Fai	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1
An. Sil	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
An. Fr	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
An. Ar	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
An. Da	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
An. Fa	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
An. Di	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
An. An	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
An. Mu	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
An. Re	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1
An. Na	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2

An. Mus	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
An. Att	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1
An. Ang	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
An. Su	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
An. Fah	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
An. Ra	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
An. Far	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
An. Nad	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
An. Khol	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
An. Da	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
An. R	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
An. T	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
An. P	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1
An. H	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
An. A	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1
An. R	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1
An. A	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1
An. N	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
An. N	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
An. F	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
An. A	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1
An. A	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1
An. M	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1

An. S	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1
An.N	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
An. N	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1
An. N	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2
An. F	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1
An. Y	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2
An. Mz	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
An. H	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
An. Ki	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
An. Ra	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
An. Mu	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
An. Muh	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
An. I	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1
An. At	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2
An. Ma	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1
An. Ar	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2
An. Ma	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
An. Ak	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
An. Fk	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1
An. Ra	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2
An. Np	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2
An. Ad	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1
An. Ap	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1
An. Fs	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1
An. Zs	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1



Nomor : PP.07.01/4.3/696 /2019
Lamp. : 1 benda
Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

6 Maret 2019

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Sewon I
Di
BANTUL

Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Sulissetyaningsih
NIM : P07124318049
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan

Untuk melakukan Penelitian Di : Wilayah kerja Puskesmas Sewon I Kabupaten Bantul

Dengan Judul : Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6 – 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I Kabupaten Bantul

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kamu ucapan banyak terima kasih.



Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegoro MII/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200
Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuyudan MII/304 Martirjerong Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331
Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306



Scanned with
CamScanner



**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 307790
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN

Nomor : 070 / Reg / 1345 / D4 / 2019

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 04 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.
- Memperhatikan : Surat dari : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
Nomor : PP.07.01/4.3/695/2019
Tanggal : 06 Maret 2019
Perihal : Izin Penelitian

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

- 1 Nama : SULISSETIYANINGSIH
2 NIP/NIM/No.KTP : 3314104609960001
3 No. Telp/ HP : 082226390030

Untuk melaksanakan Izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA ANAK USIA 6-24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEWON I KABUPATEN BANTUL
b. Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I
c. Waktu : 14 Mei 2019 s/d 14 Nopember 2019
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta

Ketentuan yang harus ditaati :

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

Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 14 Mei 2019



Tembusan disampaikan kepada Yth,

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Bantul
4. Camat Sewon
5. Ka. Puskesmas Sewon 1
6. Lurah Desa Pendowoharjo, Kec. Sewon
7. Lurah Desa Timbulharjo, Kec. Sewon
8. Ketua Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
9. Yang Berganggutan (Pemohon)



Scanned with
CamScanner



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta

Telp./Fax. (0274) 617601

<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ 693 /2019

Yogyakarta, 6 Maret 2019

Lamp : 1 Bendel

Hal : Permohonan Ethical Clearance

Kepada Yth. :
Ketua Komisi Etik
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Di

YOGYAKARTA

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama : Sulissetyaningsih
NIM : P07124318049
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan
Keperluan Penelitian : Skripsi
Judul Penelitian : Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6 – 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I Kabupaten Bantul
Rancangan Penelitian : Case Control
Tempat Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I Kabupaten Bantul
Subjek Penelitian : Ibu yang memiliki anak usia 6 – 24 bulan di wilayah kerja Puskesmas Sewon I
Pembimbing Skripsi : 1. Munica Rita Hernayanti, S.SiT.,M.Kes
2. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M.Keb

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terima kasih.



Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadirejoan MII/62, Yogyakarta 55143 Telp./Fax : 0274-374200
Jurusan Kebidanan : Jl. Mangguyudan MII/304 Martadinata Yogyakarta Telp./Fax : 0274-374331
Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mogo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./Fax : 0274-514306



Scanned with
CamScanner



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK *DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*

No. e-KEPK/POLKESYO/0144/VI/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : SULIS SETIYANINGSIH, Amd. Keb
Principal investigator

Nama Institusi : POLTEKKES KEMENKES YOGYAKARTA
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA ANAK USIA 6 - 24 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEWON 1 KABUPATEN BANTUL"

"RELATED FACTORS OF DIARRHEA IN CHILDREN AGED 6 - 24 MONTHS IN THE WORK AREAS OF SEWON 1 COMMUNITY HEALTH CENTER BANTUL DISTRICT"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Perseptujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 25 Juni 2019 sampai dengan tanggal 25 Juni 2020.

This declaration of ethics applies during the period June 25, 2019 until June 25, 2020.

June 25, 2019
Professor and Chairperson.

Ketua KEPK,
DR. Tri Siswati, SKM, M.Kes.



Scanned with
CamScanner

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA



BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESIHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta

Telp./Fax. (0274) 617601

<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/695/2019

6 Maret 2019

Lamp. : 1 benda

Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :

Kepala BAPPEDA Kabupaten Bantul

Di

BANTUL

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Sulissetyaningsih

NIM : P07124318049

Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Alih Jenjang Kebidanan

Untuk melakukan Penelitian Di : Wilayah kerja Puskesmas Sewon I Kabupaten Bantul

Dengan Judul : Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 6 – 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon I Kabupaten Bantul

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kamu ucapan banyak terima kasih.



Jurusan Analis Kesehatan : Jl. Ngadinegaran MII/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200
Jurusan Kebidanan : Jl. Mangkuwulan MII/304 Mantriwon Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331
Jurusan Keperawatan Gigi : Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306



Scanned with
CamScanner

CROSSTABS

```
/TABLES=jk asi gizi imunisasi pendidikan pekerjaan ekonomi cicitangan tinja umur BY diare  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL  
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

Notes

Output Created		11-Jul-2019 02:24:57
Comments		
Input	Data	D:\analisis\New Folder\analisis dong.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	108
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	<p>CROSSTABS</p> <pre>/TABLES=jk asi gizi imunisasi pendidikan pekerjaan ekonomi cucitangan tinja umur BY diare /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.</pre>	
Resources	Processor Time	00 00:00:00.000
	Elapsed Time	00 00:00:00.013
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] D:\analisis\New Folder\analisis dong.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
pemberian ASI * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
status gizi * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
status imunisasi campak * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
pendidikan ibu * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
status pekerjaan * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
status ekonomi * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
perilaku cuci tangan * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
pembuangan tinja anak * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
Umur anak * kejadian diare	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%

jenis kelamin * kejadian diare Crosstabulation

		kejadian diare		Total
		diare	tidak diare	
jenis kelamin	laki-laki	Count	32	17
		% within jenis kelamin	65.3%	34.7% 100.0%
		% within kejadian diare	59.3%	31.5% 45.4%
		% of Total	29.6%	15.7% 45.4%
	perempuan	Count	22	37
		% within jenis kelamin	37.3%	62.7% 100.0%
		% within kejadian diare	40.7%	68.5% 54.6%
		% of Total	20.4%	34.3% 54.6%
Total		Count	54	54
		% within jenis kelamin	50.0%	50.0% 100.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	50.0%	50.0% 100.0%

pemberian ASI * kejadian diare Crosstabulation

		kejadian diare		Total
		diare	tidak diare	
pemberian ASI	tidak ASI ekslusif	Count	33	9
		% within pemberian ASI	78.6%	21.4%
		% within kejadian diare	61.1%	16.7%
		% of Total	30.6%	8.3%
	ASI ekslusif	Count	21	45
		% within pemberian ASI	31.8%	68.2%
		% within kejadian diare	38.9%	83.3%
		% of Total	19.4%	41.7%
Total		Count	54	54
		% within pemberian ASI	50.0%	50.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%

status gizi * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
status gizi	Kurang	Count	13	4	17
		% within status gizi	76.5%	23.5%	100.0%
		% within kejadian diare	24.1%	7.4%	15.7%
		% of Total	12.0%	3.7%	15.7%
	Baik	Count	41	50	91
		% within status gizi	45.1%	54.9%	100.0%
		% within kejadian diare	75.9%	92.6%	84.3%
		% of Total	38.0%	46.3%	84.3%
Total		Count	54	54	108
		% within status gizi	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

status imunisasi campak * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total	
			diare	tidak diare		
status imunisasi campak	belum	Count	5	3	8	
		% within status imunisasi campak	62.5%	37.5%	100.0%	
		% within kejadian diare	9.3%	5.6%	7.4%	
		% of Total	4.6%	2.8%	7.4%	
	sudah	Count	49	51	100	
		% within status imunisasi campak	49.0%	51.0%	100.0%	
		% within kejadian diare	90.7%	94.4%	92.6%	
		% of Total	45.4%	47.2%	92.6%	
Total			54	54	108	
			50.0%	50.0%	100.0%	
			100.0%	100.0%	100.0%	
			50.0%	50.0%	100.0%	

pendidikan ibu * kejadian diare Crosstabulation

		kejadian diare		Total
		diare	tidak diare	
pendidikan ibu	pendidikan dasar	Count	9	6
		% within pendidikan ibu	60.0%	40.0%
		% within kejadian diare	16.7%	11.1%
		% of Total	8.3%	5.6%
	pendidikan tinggi	Count	45	48
		% within pendidikan ibu	48.4%	51.6%
		% within kejadian diare	83.3%	88.9%
		% of Total	41.7%	44.4%
Total		Count	54	54
		% within pendidikan ibu	50.0%	50.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%

status pekerjaan * kejadian diare Crosstabulation

		kejadian diare		Total
		diare	tidak diare	
status pekerjaan	bekerja	Count	31	15
		% within status pekerjaan	67.4%	32.6%
		% within kejadian diare	57.4%	27.8%
		% of Total	28.7%	13.9%
	tidak bekerja	Count	23	39
		% within status pekerjaan	37.1%	62.9%
		% within kejadian diare	42.6%	72.2%
		% of Total	21.3%	36.1%
Total		Count	54	54
		% within status pekerjaan	50.0%	50.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%

status ekonomi * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
status ekonomi	dibawah UMR	Count	31	12	43
		% within status ekonomi	72.1%	27.9%	100.0%
		% within kejadian diare	57.4%	22.2%	39.8%
		% of Total	28.7%	11.1%	39.8%
	diatas UMR	Count	23	42	65
		% within status ekonomi	35.4%	64.6%	100.0%
		% within kejadian diare	42.6%	77.8%	60.2%
		% of Total	21.3%	38.9%	60.2%
Total		Count	54	54	108
		% within status ekonomi	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

perilaku cuci tangan * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
perilaku cuci tangan	Kurang Baik	Count	29	11	40
		% within perilaku cuci tangan	72.5%	27.5%	100.0%
		% within kejadian diare	53.7%	20.4%	37.0%
		% of Total	26.9%	10.2%	37.0%
	Baik	Count	25	43	68
		% within perilaku cuci tangan	36.8%	63.2%	100.0%
		% within kejadian diare	46.3%	79.6%	63.0%
		% of Total	23.1%	39.8%	63.0%
Total		Count	54	54	108
		% within perilaku cuci tangan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

pembuangan tinja anak * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare	
			diare	tidak diare
pembuangan tinja anak	Kurang Baik	Count	31	14
		% within pembuangan tinja anak	68.9%	31.1%
		% within kejadian diare	57.4%	25.9%
		% of Total	28.7%	13.0%
	Baik	Count	23	40
		% within pembuangan tinja anak	36.5%	63.5%
		% within kejadian diare	42.6%	74.1%
		% of Total	21.3%	37.0%
Total		Count	54	54
		% within pembuangan tinja anak	50.0%	50.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%

pembuangan tinja anak * kejadian diare Crosstabulation

			Total
pembuangan tinja anak	Kurang Baik	Count	45
		% within pembuangan tinja anak	100.0%
		% within kejadian diare	41.7%
		% of Total	41.7%
	Baik	Count	63
		% within pembuangan tinja anak	100.0%
		% within kejadian diare	58.3%
		% of Total	58.3%
Total		Count	108
		% within pembuangan tinja anak	100.0%
		% within kejadian diare	100.0%
		% of Total	100.0%

Umur anak * kejadian diare Crosstabulation

			kejadian diare		Total
			diare	tidak diare	
Umur anak	<12 bulan	Count	23	11	34
		% within Umur anak	67.6%	32.4%	100.0%
		% within kejadian diare	42.6%	20.4%	31.5%
		% of Total	21.3%	10.2%	31.5%
	>12 bulan	Count	31	43	74
		% within Umur anak	41.9%	58.1%	100.0%
		% within kejadian diare	57.4%	79.6%	68.5%
		% of Total	28.7%	39.8%	68.5%
Total		Count	54	54	108
		% within Umur anak	50.0%	50.0%	100.0%
		% within kejadian diare	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

CROSSTABS

```
/TABLES=diare BY jk asi gizi imunisasi pendidikan pekerjaan ekonomi cicitangan tinja  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/STATISTICS=CHISQ RISK  
/CELLS=COUNT COLUMN  
/COUNT ROUND CELL.
```

Crosstabs

Notes

Output Created		04-Jul-2019 07:56:06
Comments		
Input	Data	D:\analisis\New Folder\analisis dong.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	108
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=diare BY jk asi gizi imunisasi pendidikan pekerjaan ekonomi cuitangan tinja /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ RISK /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00 00:00:00.032
	Elapsed Time	00 00:00:00.031
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762

[DataSet1] D:\analisis\New Folder\analisis dong.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kejadian diare * jenis kelamin	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * pemberian ASI	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * status gizi	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * status imunisasi campak	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * pendidikan ibu	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * status pekerjaan	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * status ekonomi	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * perilaku cuci tangan	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%
kejadian diare * pembuangan tinja anak	108	100.0%	0	.0%	108	100.0%

kejadian diare * jenis kelamin

Crosstab

		Count	jenis kelamin		Total
			laki-laki	perempuan	
kejadian diare	diare	32		22	54
		% within jenis kelamin	65.3%	37.3%	50.0%
	tidak diare	17		37	54
		% within jenis kelamin	34.7%	62.7%	50.0%
Total	Count	49		59	108
	% within jenis kelamin	100.0%		100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.405 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	7.322	1	.007		
Likelihood Ratio	8.522	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.003
Linear-by-Linear Association	8.328	1	.004		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	3.166	1.436	6.977
For cohort jenis kelamin = laki-laki	1.882	1.199	2.956
For cohort jenis kelamin = perempuan	.595	.411	.860
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * pemberian ASI

Crosstab

			pemberian ASI		Total	
			tidak ASI ekslusif	ASI ekslusif		
kejadian diare	diare	Count	33	21	54	
		% within pemberian ASI	78.6%	31.8%	50.0%	
Total		Count	9	45	54	
		% within pemberian ASI	21.4%	68.2%	50.0%	
Total		Count	42	66	108	
		% within pemberian ASI	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.442 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.610	1	.000		
Likelihood Ratio	23.510	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.234	1	.000		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	7.857	3.192	19.342
For cohort pemberian ASI = tidak ASI ekslusif	3.667	1.947	6.907
For cohort pemberian ASI = ASI ekslusif	.467	.327	.666
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * status gizi

Crosstab

		status gizi		Total
		Kurang	Baik	
kejadian diare	diare	Count	13	41
		% within status gizi	76.5%	45.1%
	tidak diare	Count	4	50
		% within status gizi	23.5%	54.9%
Total		Count	17	91
		% within status gizi	100.0%	100.0%
				108

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.655 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.468	1	.035		
Likelihood Ratio	5.908	1	.015		
Fisher's Exact Test				.032	.016
Linear-by-Linear Association	5.602	1	.018		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	3.963	1.201	13.084
For cohort status gizi = Kurang	3.250	1.131	9.336
For cohort status gizi = Baik	.820	.693	.970
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * status imunisasi campak

Crosstab

			status imunisasi campak		Total
			belum	sudah	
kejadian diare	diare	Count	5	49	54
		% within status imunisasi campak	62.5%	49.0%	50.0%
Total	tidak diare	Count	3	51	54
		% within status imunisasi campak	37.5%	51.0%	50.0%
		Count	8	100	108
		% within status imunisasi campak	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.540 ^a	1	.462		
Continuity Correction ^b	.135	1	.713		
Likelihood Ratio	.545	1	.460		
Fisher's Exact Test				.716	.358
Linear-by-Linear Association	.535	1	.465		
N of Valid Cases	108				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	1.735	.393	7.652
For cohort status imunisasi campak = belum	1.667	.419	6.630
For cohort status imunisasi campak = sudah	.961	.863	1.069
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * pendidikan ibu

Crosstab

			pendidikan ibu		Total
			pendidikan dasar	pendidikan tinggi	
kejadian diare	diare	Count	9	45	54
		% within pendidikan ibu	60.0%	48.4%	50.0%
	tidak diare	Count	6	48	54
		% within pendidikan ibu	40.0%	51.6%	50.0%
Total		Count	15	93	108
		% within pendidikan ibu	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.697 ^a	1	.404		
Continuity Correction ^b	.310	1	.578		
Likelihood Ratio	.701	1	.402		
Fisher's Exact Test				.579	.290
Linear-by-Linear Association	.690	1	.406		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	1.600	.527	4.856
For cohort pendidikan ibu = pendidikan dasar	1.500	.573	3.924
For cohort pendidikan ibu = pendidikan tinggi	.938	.805	1.091
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * status pekerjaan

Crosstab

			status pekerjaan		Total	
			bekerja	tidak bekerja		
kejadian diare	diare	Count	31	23	54	
		% within status pekerjaan	67.4%	37.1%	50.0%	
Total		Count	15	39	54	
		% within status pekerjaan	32.6%	62.9%	50.0%	
		Count	46	62	108	
		% within status pekerjaan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.694 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.520	1	.004		
Likelihood Ratio	9.859	1	.002		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.604	1	.002		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	3.504	1.569	7.826
For cohort status pekerjaan = bekerja	2.067	1.269	3.365
For cohort status pekerjaan = tidak bekerja	.590	.415	.838
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * status ekonomi

Crosstab

			status ekonomi		Total
			dibawah UMR	diatas UMR	
kejadian diare	diare	Count	31	23	54
		% within status ekonomi	72.1%	35.4%	50.0%
	tidak diare	Count	12	42	54
		% within status ekonomi	27.9%	64.6%	50.0%
Total		Count	43	65	108
		% within status ekonomi	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.949 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.519	1	.000		
Likelihood Ratio	14.328	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.820	1	.000		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	4.717	2.040	10.907
For cohort status ekonomi = dibawah UMR	2.583	1.491	4.475
For cohort status ekonomi = diatas UMR	.548	.389	.770
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * perilaku cuci tangan

Crosstab

			perilaku cuci tangan		Total
			Kurang Baik	Baik	
kejadian diare	diare	Count	29	25	54
		% within perilaku cuci tangan	72.5%	36.8%	50.0%
Total	tidak diare	Count	11	43	54
		% within perilaku cuci tangan	27.5%	63.2%	50.0%
		Count	40	68	108
		% within perilaku cuci tangan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.865 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.475	1	.001		
Likelihood Ratio	13.220	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.746	1	.000		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	4.535	1.936	10.623
For cohort perilaku cuci tangan = Kurang Baik	2.636	1.472	4.721
For cohort perilaku cuci tangan = Baik	.581	.423	.799
N of Valid Cases	108		

kejadian diare * pembuangan tinja anak

Crosstab

			pembuangan tinja anak		Total	
			Kurang Baik	Baik		
kejadian diare	diare	Count	31	23	54	
		% within pembuangan tinja anak	68.9%	36.5%	50.0%	
	tidak diare	Count	14	40	54	
		% within pembuangan tinja anak	31.1%	63.5%	50.0%	
Total		Count	45	63	108	
		% within pembuangan tinja anak	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.010 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.752	1	.002		
Likelihood Ratio	11.229	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.908	1	.001		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kejadian diare (diare / tidak diare)	3.851	1.708	8.685
For cohort pembuangan tinja anak = Kurang Baik	2.214	1.335	3.673
For cohort pembuangan tinja anak = Baik	.575	.406	.814
N of Valid Cases	108		

LOGISTIC REGRESSION VARIABLES DIARE1

```
/METHOD=BSTEP(LR) jk asi gizi pekerjaan ekonomi cucitangan tinja  
/CONTRAST (jk)=Indicator  
/CONTRAST (asi)=Indicator  
/CONTRAST (gizi)=Indicator  
/CONTRAST (pekerjaan)=Indicator  
/CONTRAST (ekonomi)=Indicator  
/CONTRAST (cucitangan)=Indicator  
/CONTRAST (tinja)=Indicator  
/SAVE=PRED  
/PRINT=GOODFIT CI(95)  
/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).
```

Logistic Regression

Notes

Output Created		30-Jun-2019 11:44:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	108
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing
Syntax		<pre>LOGISTIC REGRESSION VARIABLES DIARE1 /METHOD=BSTEP(LR) jk asi gizi pekerjaan ekonomi cucitangan tinja /CONTRAST (jk)=Indicator /CONTRAST (asi)=Indicator /CONTRAST (gizi)=Indicator /CONTRAST (pekerjaan)=Indicator /CONTRAST (ekonomi)=Indicator /CONTRAST (cucitangan)=Indicator /CONTRAST (tinja)=Indicator /SAVE=PRED /PRINT=GOODFIT CI(95) /CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5).</pre>
Resources	Processor Time	00 00:00:00.156
	Elapsed Time	00 00:00:00.250

Variables Created or
Modified

PRE_1

Predicted probability

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	108	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	108	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		108	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
tidak diare	0
Diare	1

Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding
			(1)
pembuangan tinja anak	Kurang Baik	45	1.000
	Baik	63	.000
pemberian ASI	tidak ASI ekslusif	42	1.000
	ASI ekslusif	66	.000
status gizi	Kurang	17	1.000
	Baik	91	.000
status pekerjaan	bekerja	46	1.000
	tidak bekerja	62	.000
status ekonomi	dibawah UMR	43	1.000
	diatas UMR	65	.000
perilaku cuci tangan	Kurang Baik	40	1.000
	Baik	68	.000
jenis kelamin	laki-laki	49	1.000
	perempuan	59	.000

Block 0: Beginning Block

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		DIARE1			
		tidak diare	diare		
Step 0	DIARE1	tidak diare	0	54 .0	
		diare	0	54 100.0	
Overall Percentage				50.0	

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	.000	.192	.000	1	1.000	1.000

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0 Variables	jk(1)		8.405	1	.004
	asi(1)		22.442	1	.000
	gizi(1)		5.655	1	.017
	pekerjaan(1)		9.694	1	.002
	ekonomi(1)		13.949	1	.000
	cucitangan(1)		12.865	1	.000
	tinja(1)		11.010	1	.001
Overall Statistics			45.716	7	.000

Block 1: Method = Backward Stepwise (Likelihood Ratio)

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	57.890	7	.000
	Block	57.890	7	.000
	Model	57.890	7	.000
Step 2 ^a	Step	-.177	1	.674
	Block	57.714	6	.000
	Model	57.714	6	.000
Step 3 ^a	Step	-1.399	1	.237
	Block	56.315	5	.000
	Model	56.315	5	.000

a. A negative Chi-squares value indicates that the Chi-squares value has decreased from the previous step.

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	91.829 ^a	.415	.553
2	92.006 ^a	.414	.552
3	93.405 ^a	.406	.542

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	7.438	8	.490
2	8.514	8	.385
3	5.861	7	.556

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		DIARE1 = tidak diare		DIARE1 = diare		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	11	10.593	0	.407	11
	2	10	9.758	1	1.242	11
	3	8	8.454	2	1.546	10
	4	6	7.294	4	2.706	10
	5	7	6.889	5	5.111	12
	6	6	5.032	5	5.968	11
	7	4	3.562	7	7.438	11
	8	1	1.592	10	9.408	11
	9	0	.667	11	10.333	11
	10	1	.158	9	9.842	10
Step 2	1	11	10.596	0	.404	11
	2	10	10.626	2	1.374	12
	3	10	9.972	2	2.028	12
	4	9	7.960	3	4.040	12
	5	4	4.688	5	4.312	9
	6	4	4.394	6	5.606	10
	7	4	3.479	7	7.521	11
	8	1	1.554	10	9.446	11
	9	0	.604	11	10.396	11
	10	1	.127	8	8.873	9
Step 3	1	14	13.410	0	.590	14
	2	11	11.017	2	1.983	13
	3	9	9.529	3	2.471	12
	4	6	6.314	5	4.686	11

5	3	4.529	6	4.471	9
6	6	5.275	6	6.725	12
7	4	2.436	7	8.564	11
8	0	1.146	11	9.854	11
9	1	.344	14	14.656	15

Classification Table^a

Observed		Predicted		Percentage Correct	
		DIARE1			
		tidak diare	diare		
Step 1	DIARE1	tidak diare	41	13	75.9
		diare	10	44	81.5
	Overall Percentage				78.7
Step 2	DIARE1	tidak diare	41	13	75.9
		diare	10	44	81.5
	Overall Percentage				78.7
Step 3	DIARE1	tidak diare	43	11	79.6
		diare	14	40	74.1
	Overall Percentage				76.9

a. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	jk(1)	1.453	.569	6.525	1	.011	4.275
	asi(1)	2.015	.573	12.360	1	.000	7.503
	gizi(1)	.341	.814	.175	1	.675	1.406
	pekerjaan(1)	1.362	.580	5.517	1	.019	3.904
	ekonomi(1)	1.387	.601	5.320	1	.021	4.002
	cucitangan(1)	1.337	.639	4.371	1	.037	3.806
	tinja(1)	.655	.582	1.264	1	.261	1.925
Constant		-3.259	.681	22.904	1	.000	.038
Step 2 ^a	jk(1)	1.474	.566	6.774	1	.009	4.367
	asi(1)	2.029	.573	12.545	1	.000	7.606
	pekerjaan(1)	1.347	.579	5.413	1	.020	3.846
	ekonomi(1)	1.437	.589	5.955	1	.015	4.209
	cucitangan(1)	1.383	.629	4.836	1	.028	3.988
	tinja(1)	.682	.578	1.395	1	.238	1.978
	Constant	-3.267	.683	22.906	1	.000	.038
Step 3 ^a	jk(1)	1.528	.561	7.405	1	.007	4.608
	asi(1)	2.078	.570	13.281	1	.000	7.991
	pekerjaan(1)	1.257	.565	4.955	1	.026	3.515
	ekonomi(1)	1.570	.579	7.365	1	.007	4.807
	cucitangan(1)	1.629	.595	7.503	1	.006	5.100
	Constant	-3.124	.660	22.438	1	.000	.044

Variables in the Equation

		95% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper
Step 1 ^a	jk(1)	1.402	13.032
	asi(1)	2.440	23.076
	gizi(1)	.285	6.929
	pekerjaan(1)	1.253	12.164
	ekonomi(1)	1.232	13.006
	cucitangan(1)	1.087	13.327
	tinja(1)	.615	6.025
Constant			
Step 2 ^a	jk(1)	1.439	13.254
	asi(1)	2.475	23.378
	pekerjaan(1)	1.236	11.961
	ekonomi(1)	1.327	13.352
	cucitangan(1)	1.162	13.681
	tinja(1)	.638	6.135
	Constant		
Step 3 ^a	jk(1)	1.533	13.848
	asi(1)	2.613	24.437
	pekerjaan(1)	1.162	10.632
	ekonomi(1)	1.547	14.941
	cucitangan(1)	1.590	16.364
	Constant		

a. Variable(s) entered on step 1: jk, asi, gizi, pekerjaan, ekonomi, cucitangan, tinja.

Model if Term Removed

Variable		Model Log Likelihood	Change in -2 Log Likelihood	df	Sig. of the Change
Step 1	jk	-49.491	7.152	1	.007
	asi	-53.038	14.247	1	.000
	gizi	-46.003	.177	1	.674
	pekerjaan	-48.864	5.899	1	.015
	ekonomi	-48.718	5.606	1	.018
	cucitangan	-48.195	4.561	1	.033
Step 2	tinja	-46.547	1.264	1	.261
	jk	-49.731	7.455	1	.006
	asi	-53.256	14.506	1	.000
	pekerjaan	-48.896	5.786	1	.016
	ekonomi	-49.183	6.360	1	.012
	cucitangan	-48.551	5.095	1	.024
Step 3	tinja	-46.702	1.399	1	.237
	jk	-50.812	8.220	1	.004
	asi	-54.452	15.499	1	.000
	pekerjaan	-49.316	5.228	1	.022
	ekonomi	-50.733	8.061	1	.005
	cucitangan	-50.800	8.194	1	.004

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 2 ^a	Variables	.176	1	.675
	Overall Statistics	.176	1	.675
Step 3 ^b	Variables	.311	1	.577
	tinja(1)	1.416	1	.234
	Overall Statistics	1.585	2	.453

a. Variable(s) removed on step 2: gizi.

b. Variable(s) removed on step 3: ninja.