

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. Pada Balita dan Dalam Pencegahannya. Infomedika: Jakarta; 2014.
- Alamsyah D dan Muliawati R. Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Nuha Medika. Yogyakarta: 2015
- Atmaja, Oke dan budiyanto, Angga. 2019. Miris! Indonesia Peringkat Kedua Dunia Penyumbang BAB Sembarangan. (Online). Tersedia : <https://www.suara.com/foto/2019/11/22/061231/miris-indonesia-peringkat-kedua-dunia-penyumbang-bab-sembarangan>
- Cita, Roya Selaras. 2013. Hubungan Sarana Sanitasi Air Bersih Dan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Umur 10-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Keranggan Kecamatan Setu Kota Tangerang Selatan Tahun 2013. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Citerawati YW. Makanan Pendamping ASI. Yogyakarta: Trans Medika; 2016. 1-13 p.
- Chandra, B. (2006). *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta : ETC.
- Chandra, B. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. (P. Widyastuti, Ed.), EGC. Jakarta.
- Depkes RI. 2019. Profil Kesehatan Indonesia : Jakarta
- Dinas Kesehatan. 2020. Profil Kesehatan Jawa Barat tahun 2020. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Diah E. 2013. Personal Hygiene Penderita Diare di Wilayah UPT Puskesmas Gayaman Mojoanyar-Mojokerto. Jurnal Keperawatan. Vol 5.No.1,Maret 2013.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. 2020. Profil Kesehatan Indonesia : Bandung
- Dini, Fitra, et.al. 2015. Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Diare Balita di wilayah Kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2013. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol.4 No.2
- Djitowiyono, S. and Kristiyanasari, W. (2011) Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dwienda, R. O., Maita, L., and Saputri, E. (2014) Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Bidan. Yogyakarta: Deepublish
- Ferllando HT, Asfawi S. Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang. Jurnal Kesehatan VisiKes Vol. 14 No. 2 p.131-138. 2015.
- G. Prabhakara, Health Statistics (Health Information System). 2010

- Ginting, Hadi Ilham Maulana. 2017. Pertanggungjawaban Pidana Anak Sebagai Pelak Tindak Pidana Pencurian Disertai Dengan Pencabulan Terhadap Anak Dibawah Umur. Skripsi. Universitas Medan Area
- Handayani, Ayu. 2021. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kabupaten Serdang Bedagai 2021. Skripsi. Universitas Sumatera Utara
- Hastia, Siti dan Ginting, Tarianna. 2019. Hubungan sanitasi lingkungan dan *personal hygiene* ibu dengan kejadian diare pada balita di Kelurahan Sidorejo Puskesmas Sering Kota Medan. Jurnal Prima Medika Sains. Vol.01 No.1
- Hendra Setya Raharja. 2021 Uji Validitas dan Reliabilitas Untuk Penelitian [Rumus Lengkap] (online) Tersedia :<https://www.statmat.net/uji-validitas-dan-reliabilitas/>
- Hidayati, Amalia. 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pda Balita di Puskesmas Karang Asam. Skripsi. Poltekes Kemenkes Kaltim
- Iryanto, Tri Joko, dan Mursid Raharjo. 2021. Literature Review : Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Indonesia. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.11, No.1
- J.D. W. Kahl et al., “Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Penyakit Diare Pada Balita Di Poli Anak UPT Blud Puskesmas Gunungsari Periode Juni Tahun 2019,” Time, vol. 6, no. 3, p. 198, 2019.
- Kasiati dan Ni wayan Dwi Rosmalawati. 2016. Kebutuhan Dasar Manusia 1. Modul bahan ajar cetak keperawatan. Hal 85
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Kab. Bandung tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Iindonesia tahun 2020*. Kementrian Kesehatan RI
- Kunoli, J. & Firdaus. (2013). *Pengantar epidemiologi penyakit menular untuk mahasiswa kesehatan masyarakat*. Jakarta : Trans Info Media
- Kusnoputranto, H. (2000). *Kesehatan lingkungan*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Mokodompit A. 2015. *Hubungan Tindakan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita di Puskesmas Bilalang KotaMobagu*. e-Journal Keperawatan (eKp) vol 3 Nomor 2
- Mokosandib, et.al. 2017. Penyediaan Air Bersih dan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Betelen Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 7 No. 2
- Notoadmodjo. 2010. Ilmu perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta

- Notoadmojo, S. 2010. *Promosi kesehatan : Teori dan aplikasi*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Notoadmojo, S. 2011. *Kesehatan masyarakat ilmu & seni*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Natalia Erlina Yuni. (2015). *Buku Saku Personal Hygiene*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Nurdiana.2019. *Pengaruh Konseling Laktasi Terhadap Pemberian Asi Eksklusif Selama Dua Bulan (Studi di wilayah kerja Puskesmas Candi lama Kecamatan Candisari Kota Semarang)*. Tesis
- Permenkes RI. 2008. *Strategi Nasional sanitasi total berbasis masyarakat*
- Permenkes RI. 2014. *Sanitasi total berbasis masyarakat*
- Permenkes RI. 2017. *Standar baku mutu kesehatan lingkungan dan persayaratkan kesehatan air untk keperluan higiene sanitasi, kolang renang, solus per aqua, dan pemandian umum*.
- Peraturan Pemerintah RI. 2012. *Pemberian air susu ibu eksklusif*
- Putri, Meri Vilanda. 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu Tahun 2018*. Skripsi. Poltekes Bengkulu
- Puspitaningrum, Elisa Murti. 2017. *Hubungan Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita Umur 1-5 Tahun di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi*. Scienta Journal. Vol.1 No. 02
- Rahman, et.al. 2020. *Hubungan antara Ketersediaan Air Bersih, Kepemilikan Jamban Keluarga dengan Kejadian Diare pda Balita di Kelurahan Gambut Barat Tahun 2020*.
- Ratma, Jefri Nuvika. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Jamban Di Desa Blimbing Kecamatan Dolopo Kabupaten Madiun*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Mulia Madiun
- Rafiuddi, A.T dan Purwanti, M. 2020. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari*. MIRACLE Journal of Public Health, Vol 3. No.1
- Roesli U., 2012. *Panduan Inisiasi Menyusui Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda
- Ridha, N. (2014) *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rohmah, Nikmatur. 2016. *Hubungan Antara PHBS, Penggunaan Air Bersih, Dan Jamban Sehat Di Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di*

Wilayah Kerja Puskesmas Sekardangan Kabupaten Sidoarjo. Skripsi. Surabaya, Universitas Airlangga



- Rokom. 2019. Derajat Kesehatan 40% Dipengaruhi Lingkungan (Online) Tersedia: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20190221/3029520/derajat-kesehatan-40-dipengaruhi-lingkungan/>
- Rompas, Megaria Jein, et.al. 2013. Hubungan antara perilaku cuci tangan pakai sabun dengan terjadinya diare pada anak usia sekolah di sd gmim dua kecamatan tareran. Ejournal keperawatan. Vol.1 No.1
- Rusnawati, et.al.2022. Hubungan Penggunaan Jamban Dan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya Kota Banjarmasin
- Simatupang, S.A. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Pengadaan Jamban Keluarga di Desa Marjandi Tengah Kecamatan Gunung Meriah Kabupaten Deli Serdang. Skripsi . Universitas Sumatera Utara
- Suardewi, Ni Putu Eka Ari (2019) *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Asi Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Pada Bayi Usia 0-12 Bulan Di Rsud Wangaya Denpasar Tahun 2019*. Diploma thesis, Poltekkes Denpasar
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Sutomo, B., & Anggraini, D. (2010). *Menu sehat alami untuk balita & batita*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Syahputri, D. (2011). *Hubungan pengetahuan dan sikap siswa Sekolah Dasar (SD) tentang sanitasi dasar dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Kelurahan Harjosari I Kecamatan Medan Amplas* (Skripsi, Universitas Sumatera Utara). Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/27601>.
- Tamimi, Jurnalis, Sulastri. 2016. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Diare pada Bayi di Wilayah Puskesmas Nanggalo Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol. 5 No.1
- Undang-undang RI. 2008. Pengelolaan Sampah
- Vitriawati, Nuri dan Arradini, Dewi. 2019. Hubungan Pengetahuan Perilaku Personal Hygiene Ibu dengan Kejadian Diare pada Balita. Avicenna Journal of Public Health Research. Vol.2 No.2
- Wiatini, Putu Piyar.2021. Gambaran Gangguan Interaksi Sosial Pada Orang Dengan Gangguan Jiwa Di Upt Puskesmas Abiansemal 1 Tahun 2021. Karya Tulis Ilmiah.
- World Health Organization (WHO). Progress on sanitation and drinking-water. Geneva: International Encyclopedia of Public Health; 2011

Yusuf, dkk. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Jamban Sehat Di Desa Padangin Kecamatan Muara Harus Kab. Tabalong. Artikel. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

World Health Organization. (2011). Global Health Children. <http://www.who.int/helthinfo/global-burdendisease/globalHealthRisks-reportfull-pdf>

WHO. (2017). *Diarrhoea Diseases*. Diakses dari <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>

Lampiran 1 Surat izin penelitian Desa Ciwidey

	PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG KECAMATAN CIWIDEY DESA CIWIDEY	
	Jalan Otong Kardana No. 1 Ciwidey, email: <i>ds.ciwidey@gmail.com</i> Telp. 0225928772	
Ciwidey, 20 September 2022		
Nomor	: DL.03/61-Cwd/IX/2022	
Sifat	: Biasa	Kepada
Lampiran	: -	Yth. Dekan Bidang Akademik
Perihal	: Balasan Atas Surat Permohonan Izin Penelitian	dan Kemahasiswaan Universitas Siliwangi - Tasikmalaya
		di
		Tempat,-
<p>Disampaikan dengan hormat, mencukupi serta menindaklanjuti Surat dari Universitas Silwangi Fakultas Ilmu Kesehatan Surat Nomor : 2182/UN58.15/KM/2022 tertanggal 14 September 2022, perihal tentang : Permohonan Izin Penelitian.</p> <p>Dengan ini Pemerintah Desa Ciwidey Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat tidak keberatan dan memberikan izin serta rekomendasi kepada Mahasiswi Universitas Siliwangi Tasikmalaya :</p> <p>Nama : Nunik Sylviani NPM : 174101112</p> <p>Untuk melaksanakan kegiatan Penelitian yang akan dimulai pada :</p> <p>Tanggal : 20 September 2022 s.d 31 Oktober 2022 Tempat : Desa Ciwidey Kegiatan : Penelitian tentang Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Ciwidey Catatan : Selama Kegiatan Penelitian tetap untuk mengikuti Protokol Kesehatan Covid-19 dan Senantiasa berkoordinasi dengan Pemerintah Desa Ciwidey.</p> <p>Demikian surat ini dibuat untuk dijadikan bahan selanjutnya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.</p>		
		<p>an Kepala Desa Ciwidey Sekretaris Desa</p>  MOHAMMAD RIDWAN HIDAYAT

Lampiran 2 Surat izin penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG DINAS KESEHATAN

Jl. Raya Soreang, Km. 17 Telp. (022) 5897520, 5897521, 5897522
Email : dinkes@bandungkab.go.id Website : kesehatan.bandungkab.go.id

Soreang, 22 September 2022

Nomor : PM.04.03/18801/SDK
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Rekomendasi Penelitian

Kepada :
Yth. Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Siliwangi
di
Tempat

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Nomor : 2182/UN58.15/KM/2022 Tanggal 14 September 2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian atas nama : Nunik Sylviani NPM. 174101112. Tentang " *Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Ciwidey Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung* " serta dengan memperhatikan surat ijin lokasi dari Puskesmas Ciwidey Kab.Bandung Nomor : B/174/423/IX/2022/PKMCWD Tanggal 15 September 2022.

Dengan ini menerangkan bahwa pada prinsipnya kami **tidak berkeberatan** kepada yang bersangkutan untuk melaksanakan kegiatan Penelitian di Puskesmas Ciwidey Kabupaten Bandung yang dilaksanakan pada Bulan September 2022 s/d Bulan Oktober 2022 dengan ketentuan :

- 1) Dalam Pelaksanaan Kegiatan agar mengikuti protokol kesehatan Covid-19 seperti : menggunakan masker, menjaga jarak sosial distancing/physical distancing, dan selalu mencuci tangan dengan menggunakan sabun dan air mengalir (CTPS)/hand sanitizer;
- 2) Berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan mengenai teknis pelaksanaan kegiatan;
- 3) Melampirkan bukti sudah vaksinasi Covid-19 minimal V1 dan V2;
- 4) Memberikan salinan hasil laporan kegiatan kepada Kepala Puskesmas tempat pelaksanaan kegiatan;
- 5) Memperhatikan ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan oleh Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Bandung.

Surat rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian, agar diperhatikan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

KEPALA DINAS KESEHATAN



drg. Grace Mediana Purnami, M.Kes
Pembina Utama Muda
NIP. 19621214 198803 2 004

Tembusan, disampaikan kepada :

1. Yth. Kepala Badan Kesbang Pol. Kabupaten Bandung
2. Yth. Kepala Puskesmas Ciwidey Kab.Bandung
3. Arsip



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan BPPK
UU ITE No. 11 tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil
cetakannya merupakan alat bukti hukum yang sah."

Lampiran 3 Surat Izin Badan Kesatuan Bangsa dan Politik



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

JALAN RAYA SOREANG KM. 17 TELP/FAX. (022) 5891580 SOREANG 40912
eMail : badankesbangpol@bandungkab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/ 230 /Bid. Wasbang

- a. Dasar :
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia, Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian .
 2. Peraturan Gubernur No. 36 Tahun 2020, tentang Pedoman Pembatasan Sosial Bersekala Besar Secara Proporsional Sesuai LevelKewaspadaan Daerah Kabupaten / Kota Sebagai Persiapan Pelaksanaan Adaptasi Kebiasaan Baru untuk Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19) (benta daerah Provinsi Jawa Barat Tahun 2020 Nomor 46);
 3. Peraturan Bupati Daerah Kabupaten Bandung;
 4. Peraturan Bupati Nomor 98 Bandung Nomor 22 Tahun 2015 tentang perubahan ketiga atas Peraturan Bupati Bandung Nomor 06 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas , Fungsi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Tahun 2020 tentang Pedoman Pelaksanaan Adaptasi Kebiasaan Baru dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019
- b. Menimbang :
1. Surat dari UNIVERSITAS SILIWANGI, Nomor: 195/UN58.15/KM/2022, Tanggal 17 Februari 2022, Perihal Studi Pendahuluan;
 2. Surat dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung, Nomor: 070/4414/DINKES, Tanggal 22 Februari 2022, Perihal Rekomendasi Studi Pendahuluan.
 3. Surat dari Puskesmas Ciwidey, Nomor: B/0221/070/II/2022/PKMCWD. Tanggal 17 Februari 2022. Perihal Izin Studi Pendahuluan.

MEMBERITAHUKAN BAHWA :

1. Nama Pemohon : NUNIK SYLVIANI
 2. Alamat : Jl. Siliwangi Nomor. 24 Kota Tasikmalaya
 3. No. Telpon/HP : 0265- 324445
 4. Untuk :
 1. Melaksanakan Kegiatan Penelitian untuk Penyusunan Skripsi dengan Judul : " *Kejadian Diare, Hygiene Sanitasi, Pengelolaan Sampah* "
 2. Lokasi/Instansi : - Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung
- Puskesmas Ciwidey Kabupaten Bandung
 3. Waktu Kegiatan : 01 Februari 2022 s/d 31 Mei 2022
 4. Status : Baru
 5. Penanggungjawab : Nur Lina, SKM., M.Kes (Epid)
 5. Melaporkan hasil kegiatan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bandung paling lambat 7 hari setelah selesai kegiatan.
 6. Menjaga Keamanan dan Ketertiban Masyarakat selama Melaksanakan kegiatan.
 7. Dalam pelaksanaan kegiatan agar mengikuti ketentuan Protokol Kesehatan Covid-19 yaitu :
 - Wajib menggunakan masker dalam setiap pelaksanaan kegiatan
 - Selalu mencuci tangan dengan memakai sabun/hand sanitizer
 - Wajib Menjaga jarak (minimal 1 – 1,5 m)
- Demikian surat keterangan penelitian ini dibuat untuk digunakan seperlunya.

Soreang, 07 Februari 2022
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KEPALA BIDANG IDEOLOGI, WAWASAN KEBANGSAAN
DAN KETAMATAN BANGSA
BADAN ANALIS KEBIJAKAN
KESBANGPOL
BANDUNG
DADANG ERAWAN, SE., M.AP
NIP. 19681104 199003 1 004

Lampiran 4 Surat izin penelitian Puskesmas Ciwidey



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG DINAS KESEHATAN PUSKESMAS CIWIDEY

Jl. Babakan Tiga No. 66 RT.01 RW 01 Ds. Ciwidey Kec. Ciwidey Kab. Bandung
Provinsi Jawa Barat 40973 Telp. (022) 5928118 Email: pkmcwidey_bandungkab@yahoo.com

Nomor : B/1740/423/IX/2022/PKMCWD
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Ciwidey, 15 September 2022

Kepada Yth.
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Universitas Siliwangi
Fakultas Ilmu Kesehatan
di
Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Universitas Siliwangi Fakultas Ilmu Kesehatan Bandung Nomor : 2182/UN58.15/KM/2022 pada tanggal 14 September 2022, perihal permohonan izin penelitian, kami dari Puskesmas Ciwidey menyatakan tidak berkeberatan dan mengizinkan mahasiswi berikut ini :

Nama : Nunik Sylviani
NPM : 174101112
Peminatan/Jurusan : Kesehatan Lingkungan / Kesmas
Tingkat : Akhir

Untuk melakukan penelitian dengan mengangkat judul skripsi "Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Ciwidey Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung" untuk keperluan penyusunan skripsi.

Demikian surat ini kami sampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Puskesmas Ciwidey

dr. Bartolomeus Tangant
Rebina Utama Muda IV/c
NIP. 19670804 20021 2 1003

Tembusan Yth. :
1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Bandung

Lampiran 5 Surat telah selesai penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANDUNG DINAS KESEHATAN PUSKESMAS CIWIDEY

Jl. Babakan Tiga No. 66 RT.01 RW.01 Ds. Ciwidey Kec. Ciwidey Kab. Bandung
Provinsi Jawa Barat 40973 Telp.(022) 5928118 Email: pkmcwidy_bandungkab@yahoo.com

Ciwidey, 4 November 2022

Nomor : B/2217/423/XI/2022/PKMCWD
Lampiran : -
Perihal : Surat Selesai Penelitian

Kepada Yth.
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan Universitas Siliwangi
Fakultas Ilmu Kesehatan
di
Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Universitas Siliwangi Fakultas Ilmu Kesehatan Bandung Nomor : 2182/UN58.15/KM/2022 pada tanggal 14 September 2022, perihal permohonan izin penelitian atas nama :

Nama : Nunik Sylviani
NPM : 174101112
Program Studi : Kesehatan Masyarakat (Kesehatan Lingkungan)
Alamat : Kp. Jaringao RT.01 RW.04
Ds. Panyocokan, Kec. Ciwidey Kab. Bandung

Telah melakukan penelitian dengan judul penelitian "**Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Desa Ciwidey Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung**" untuk keperluan penyusunan skripsi.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Puskesmas Ciwidey

dr. Bartolomeus Tarigant
Pembina Utama Muda IV/c
NIP. 19670804 20021 2 1003

Tembusan Yth. :
1. Kepala Dinas Kesehatan Kab.Bandung

Lampiran 6 Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI DESA CIWIDEY KECAMATAN CIWIDEY KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2022

No. Responden :

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama ibu :
2. Pekerjaan :
3. Nama balita :
4. Umur balita :

B. Kejadian Diare

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anak anda menderita diare dalam 1 tahun terakhir ? (ya,1)		

C. Personal *Hygiene* Ibu

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu selalu menyediakan air bersih untuk mandi dan cuci ? (ya 1, tidak 0)		
2.	Apakah peralatan makan yang sudah dicuci di keringkan dengan lap bersih ? (ya 1, tidak 0)		
3.	Apakah ibu mencuci tangan memakai sabun ? (ya 1, tidak 0)		
4.	Apakah ibu mencuci tangan sebelum memberi ASI/makanan pada balita ? (ya 1, tidak 0)		

D. Pemberian ASI Eksklusif

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu memberikan ASI eksklusif sejak lahir hingga 6 bulan ? (ya 1, tidak 0)		
2.	Pertama kali ibu menyusui, apakah air susu berwarna kuning (kolostrum) ibu berikan pada anak ? (ya 1, tidak 0)		
3.	Apakah ibu memberikan susu tambahan atau makanan lain dari sejak lahir sampai 6 bulan ? (ya 1, tidak 0)		

E. Sumber Air Bersih

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Darimana sumber air bersih diperoleh dari sumur gali/bor, PDAM (ya,1)		
2.	Apakah air yang digunakan tampak jernih ? (ya,1)		
3.	Apakah air anda : tidak berasa (ya.1 tidak, 0)		
4.	Apakah air anda : tidak berbau (ya.1 tidak, 0)		

F. Kepemilikan Jamban Sehat

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah keluarga anda memiliki jamban di rumah ? (ya,1, tidak 0)		
2.	Jika ya, apa jamban yang digunakan leher angsa (ya,1, tidak 0)		
3.	Apakah jamban anda tidak berbau ? (ya 1, tidak 0)		
4.	Apakah anda mempunyai septictank ? (ya 1, tidak 0)		

G. Pengelolaan Sampah

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda memiliki tempat sampah ? (ya,1)		
2.	Jika ya, Apakah tempat sampah anda tertutup ? (ya,1)		
3.	Setelah sampah yang disimpan sementara sudah penuh apa yang anda lakukan ? Dibuang ke TPA/TPS terdekat (ya,1)		
4.	Apakah terdapat tidak ada serangga di sekitar tempat sampah ? (ya,1)		

Lampiran 7 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Kejadian Diare

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	2.37	.447	.925	.679
KD2	2.53	.809	.553	1.000
KD3	2.37	.447	.925	.679

2. Personal *Hygiene* ibu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PHI1	15.13	1.499	.454	.714
PHI2	15.13	1.499	.454	.714
PHI3	15.10	1.266	.799	.579
PHI4	15.07	1.444	.631	.652
PHI5	15.17	1.661	.258	.788

3. Pemberian ASI Eksklusif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ASI1	11.13	1.016	.537	.506
ASI2	11.10	1.197	.344	.634
ASI3	11.07	1.099	.517	.530
ASI4	11.30	.976	.362	.650

4. Sumber Air Bersih

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SAB1	15.03	1.413	.549	.629
SAB2	15.10	1.334	.534	.629
SAB3	15.07	1.237	.716	.553
SAB4	15.20	1.545	.231	.764
SAB5	15.07	1.513	.372	.695

5. Kepemilikan Jamban Sehat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KJS1	15.23	1.357	.578	.711
KJS2	15.13	1.361	.662	.676
KJS3	15.03	1.620	.512	.732
KJS4	15.03	1.551	.597	.706
KJS5	15.03	1.757	.355	.780

6. Pengelolaan sampah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PS1	15.07	1.513	.508	.695
PS2	15.10	1.334	.669	.634
PS3	15.17	1.385	.488	.699
PS4	15.13	1.361	.567	.669
PS5	15.27	1.444	.339	.766

Lampiran 8 Distribusi frekuensi

1. Distribusi frekuensi kasus (*case*)

		Umur Balita			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	7.8	7.8	7.8
	2	21	41.2	41.2	49.0
	3	19	37.3	37.3	86.3
	4	7	13.7	13.7	100.0
Total		51	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	54.9	54.9	54.9
	Perempuan	23	45.1	45.1	100.0
Total		51	100.0	100.0	

2. Distribusi frekuensi variabel kontrol (*control*)

		Umur Balita			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	24.5	24.5	24.5
	2	12	22.6	22.6	47.2
	3	17	32.1	32.1	79.2
	4	11	20.8	20.8	100.0
Total		53	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	31	58.5	58.5	58.5
	Perempuan	22	41.5	41.5	100.0
Total		53	100.0	100.0	

Lampiran 8 Analisis univariat

1. Hubungan kejadian diare dengan Personal *Hygiene* Ibu

Personal Hygiene Ibu * Diare Crosstabulation

		Diare		Total	
		Case	Control		
Personal Hygiene Ibu	kurang	Count	47	38	85
		% within Diare	92.2%	74.5%	83.3%
	baik	Count	4	13	17
		% within Diare	7.8%	25.5%	16.7%
Total		Count	51	51	102
		% within Diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.718 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.518	1	.034		
Likelihood Ratio	5.972	1	.015		
Fisher's Exact Test				.031	.016
Linear-by-Linear Association	5.662	1	.017		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (0.0%) 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 Personal Hygiene Ibu (kurang / baik)	4.020	1.211	13.339
For cohort Diare = Case	2.350	.977	5.654
For cohort Diare = Control	.585	.410	.833
N of Valid Cases	102		

2. Hubungan kejadian diare dengan Pemberian ASI eksklusif

Pemberian ASI Eksklusif * Diare Crosstabulation

			Diare		Total
			Case	Control	
Pemberian ASI Eksklusif	Tidak ASI Eksklusif	Count	32	10	42
		% within Diare	62.7%	19.6%	41.2%
	ASI Eksklusif	Count	19	41	60
		% within Diare	37.3%	80.4%	58.8%
Total		Count	51	51	102
		% within Diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.590 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.850	1	.000		
Likelihood Ratio	20.377	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.398	1	.000		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (0.0%) 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 Pemberian ASI Eksklusif (Tidak ASI Eksklusif / ASI Eksklusif)	6.905	2.823	16.890
For cohort Diare = Case	2.406	1.599	3.619
For cohort Diare = Control	.348	.197	.615
N of Valid Cases	102		

3. Hubungan kejadian diare dengan Sumber air bersih

Sumber Air Bersih * Diare Crosstabulation

			Diare		Total
			Case	Control	
Sumber Air Bersih	Tidak Memenuhi syarat	Count	36	15	51
		% within Diare	70.6%	29.4%	50.0%
	Memenuhi Syarat	Count	15	36	51
		% within Diare	29.4%	70.6%	50.0%
Total		Count	51	51	102
		% within Diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.294 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.686	1	.000		
Likelihood Ratio	17.819	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.125	1	.000		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sumber Air Bersih (Tidak Memenuhi syarat / Memenuhi Syarat)	5.760	2.457	13.501
For cohort Diare = Case	2.400	1.514	3.804
For cohort Diare = Control	.417	.263	.660
N of Valid Cases	102		

4. Hubungan Kejadian Diare dengan Kepemilikan Jamban Sehat

Kepemilikan Jamban Sehat * Diare Crosstabulation

		Diare		Total	
		Case	Control		
Kepemilikan Jamban Sehat	Tidak Memiliki jamban sehat	Count	41	24	65
		% within Diare	80.4%	47.1%	63.7%
	Memiliki jamban sehat	Count	10	27	37
		% within Diare	19.6%	52.9%	36.3%
Total		Count	51	51	102
		% within Diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.257 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.857	1	.001		
Likelihood Ratio	12.610	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.137	1	.000		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepemilikan Jamban Sehat (Tidak Memiliki jamban sehat / Memiliki jamban sehat)	4.613	1.907	11.157
For cohort Diare = Case	2.334	1.332	4.091
For cohort Diare = Control	.506	.348	.735
N of Valid Cases	102		

5. Hubungan Kejadian Diare dengan Pengelolaan Sampah

Pengelolaan Sampah * Diare Crosstabulation

		Diare		Total	
		Case	Control		
Pengelolaan Sampah	Tidak mendukung	Count	40	31	71
		% within Diare	78.4%	60.8%	69.6%
	Mendukung	Count	11	20	31
		% within Diare	21.6%	39.2%	30.4%
Total		Count	51	51	102
		% within Diare	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.754 ^a	1	.053		
Continuity Correction ^b	2.966	1	.085		
Likelihood Ratio	3.795	1	.051		
Fisher's Exact Test				.084	.042
Linear-by-Linear Association	3.717	1	.054		
N of Valid Cases	102				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengelolaan Sampah (Tidak mendukung / Mendukung)	2.346	.980	5.614
For cohort Diare = Case	1.588	.947	2.662
For cohort Diare = Control	.677	.467	.981
N of Valid Cases	102		

Lampiran 9 Dokumentasi



Pengisian kuesioner dengan responden



Pengisian kuesioner dengan responden



Pembuangan limbah kotoran/ tinja masyarakat