

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, F. (2020). *Hubungan Pengetahaun Ibu Tentang Diare Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karanganyar*. Sukarta.
- Anwari, Dody, dkk. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Puskesmas Sungai Jingah Tahun 2020. *Kesehatan Masyarakat*.
- Arbobi, M. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Temunak Tahun 2018*.
- Huhammadiyah Pontianak.
- Ahsan, Muhammad dan Sumiyati. 2014. *Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Deasy, 2020. *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh Dengan Kejadian Diare Pada Balita*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang. Vol 3(2)
- Depkes RI. 2017. *Manajemen Terpadu Balita Sakit*. Jakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia, SK Menteri Kesehatan RINomor : 920/Menkes / SK / VIII / 2002 tentang Klasifikasi Status Gizi Anak Bawah Lima Tahun, Depkes RI, Jakarta.
- Dimyati, Johni. 2016. *Pembelajaran Terpadu Untuk Taman Kanak-kanak/ Raudhatul Athfal dan Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Era Nurisa Windar dkk. (2019). Hubungan Karakteristik Ibu (Usia, Paritas,

- Pendidikan) Dan Dukungan Sosial Suami Dengan Keikutsertaan Senam Hamil Di Desa Pandanmulyo. *Midwifery*, 2(3), 11.
- Endah, Wahyuntri. 2020. *Menurunkan Resiko Prevalensi Diare dan Meningkatkan Ekonomi Melalui ASI Eksklusif*. Surabaya : Scopindo
- Ghozali, Imam. 2010. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Peneliti Universitas Diponegoro.
- Hasymi, R. (2021). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kasus Diare Pada Balita Di Wilayah Pesisir Puskesmas Pagurawan Kec. Medang Deras Kab. Batu Bara*. Islam Negeri Sumatera Utara.
- Hastono, S. P. 2016. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Hulu, V. T., & Sinaga, T. R. 2019. *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan Statcal (Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan)* . Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kasman & Ishak, Nuning. 2020. *Kepemilikan Jamban Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Banjarmasin*. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia. 7. 28. 10.20527/jpkmi.v7i1.8790.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 42, 97–199.
- Kemenkes. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
- Notoatmodjo. 2018. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Rineka cipta : Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nugraheni, Angesti. 2016. *Modul Asuhan Neonatus Bayi Balita dan Anak*. Surakarta; Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Surakarta Prodi DIV Kebidanan Pendidik
- Nurgiyantoro, Burhan. 2012. *Penilaian Pembelajaran Bahasa*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nurzalzalina, S. (2011). *Hubungan Kualitas Air Sumur Gali Dengan Kejadian Diare di Desa Labuaja Kecamatan Kahu Kabupaten Bone Tahun 2011*. Ilmu Kesehatan Uin Alauddin.
- Mihani dkk. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sumber Air, Dan Phbs Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Baru Kabupaten Banjar Tahun 2021.
- Oksfriani, Jufri. 2017. *Diare Balita*. Yogyakarta : CV Budi Utama
- Puskesmas Kecamatan Perbaungan. 2020. *Profil Puskesmas Perbaungan*. Perbaungan
- Saryono. 2011. *Metodologi penelitian keperawatan*. Purwokerto: UPT. Percetakan dan Penerbitan UNSOED.
- Satyanegara surya. 2017. *Panduan Perawatan Balita*. Jakarta: Arcan
- Sudarti. 2020. *Kelainan dan Penyakit pada Bayi dan Anak*. Muha Medika : Yogyakarta
- Sugiono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Utami, Tantri, dkk. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Birobuli Kota Palu. *An Idea Health Journal*, 02(01), 6.

WHO. (2017). Diarrhoeal disease. Retrieved from

<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/>

Widjaja, MC. 2019. *Mengatasi Diare dan Keracunan pada Balita*. Jakarta: Kawan pustaka.

Zicof, E. (2020). Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Balita Di Kota Padang.

Bidang Ilmu Kesehatan, 10(2), 14.



LAMPIRAN 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Masyarakat Kecamatan Perbaungan

Di-

Tempat

Dengan Hormat

Dengan ini saya mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat
Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, dengan :

Nama : Veni Renita Mislik

NIM : 0801172212

Pembimbing : Yulia Khairina Ashar SKM, MKM

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul "**ANALISIS FAKTOR
YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI
KECAMATAN PERBAUNGAN**" untuk itu saya mohon ketersediaan
masyarakat Kecamatan Perbaungan untuk berpartisipasi dalam penelitian saya
sebagai responden.

Atas perhatian dan ketersediaan menjadi responden saya ucapan terimakasih.

Peneliti

Veni Renita Mislik

LAMPIRAN II

SURAT PERNYATAAN RESPONDEN

(*INFORMED CONSENT*)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Usia :

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian dengan judul “ **Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita Di Kecamatan Perbaungan**” yang dilakukan oleh Veni Renita Mislik, mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.



Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesuangguhnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.



Responden

()

LAMPIRAN III

KUESIONER

“ ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PENYAKIT DIARE PADA BALITA DI KECAMATAN PERBAUNGAN”

1. DATA UMUM

1.2 IBU

Nama	
Jenis Kelamin	
Usia Ibu	
Pendidikan Terakhir	<ul style="list-style-type: none">a. SDb. SMPc. SMAd. D1/D3/D4e. S1f. Lainnya
Pekerjaan	

1.3 BALITA

Nama Balita	
Jenis Kelamin	
Pekerjaan	
Usia Balita (bulan)	<ul style="list-style-type: none">1. ≤ 52. 6-103. 11-154. 16-205. 21-25

BERILAH TANDA (✓) JIKA JAWABAN BENAR MENURUT ANDA DAN SESUAI DENGAN PENGETAHUAN ANDA

Pengetahuan Ibu Mengenai Diare Balita

1. Manakah diantara pertanyaan berikut yang benar tentang diare?
 - a. Buang air besar yang tidak normal (bentuk lembek) lebih dari 3 kali/hari
 - b. Buang air besar yang ditandai dengan bentuk tinja cair dengan frekuensi
Buang air besar yang ditandai dengan bentuk tinja lembek/cair yang dapat disertai dengan atau tanpa lendir/darah
 - c. lebih dari 3 kali/hari
 - d. Semua benar
 - e. Semua salah
2. Apakah penyebab diare pada anak?
 - a. Makan makanan basi
 - b. Makan makanan beracun
 - c. Anak tidak cocok minum susu yang dikonsumsi
 - d. Semua benar
 - e. Semua salah
3. Manakah perilaku yang dapat menimbulkan diare pada anak?
 - a. Menggunakan botol susu yang kurang bersih
 - b. Tidak mencuci tangan setelah buang air besar
 - c. Tidak mencuci tangan setelah menceboki anak
 - d. Semua benar
 - e. Semua salah
4. Kapan waktu yang tepat apabila anak diare harus dibawa kesarana kesehatan?
 - a. Muntah yang berulang-ulang
 - b. Panas atau demam
 - c. Anak tidak mau makan
 - d. Semua benar
 - e. Semua salah

5. Kapan disebut terlambat apabila anak yang diare tidak segera dibawa kesarana kesehatan?
- Setelah anak mengalami dehidrasi berat
 - Saat didalam tinja anak terdapat darah
 - Saat anak mengalami kejang-kejang
 - Semua benar
 - Semua salah
6. Apakah dampak dari keterlambatan untuk membawa anak yang diare kesarana kesehatan?
- Anak dapat meninggal
 - Anak dapat mengalami kurang gizi
 - Anak dapat mengalami kejang-kejang
 - Semua benar
 - Semua salah
7. Apakah akibat yang akan ditimbulkan oleh diare?
- Dehidrasi
 - Lemas
 - Kematian
 - Semua benar
 - Semua salah
8. Bagaimana tindakan awal yang harus ibu lakukan apabila anak mengalami diare?
- Menyiapkan dan memberi anak cairan oralit
 - Takaran susu anak diencerkan
 - Memberikan makanan seperti biasa
 - A dan b benar
 - A dan c benar

**BERILAH TANDA (✓) JIKA PERNYATAAN BENAR MENURUT ANDA
DAN SESUAI DENGAN KEADAAN BALITA**
SUMBER AIR MINUM

1. Dari mana sumber air minum yang digunakan keluarga sehari-hari?
 - a. Sungai
 - b. Sumur
 - c. PAM
 - d. Lainnya.....
2. Untuk keperluan memasak, menggunakan air yang berasal dari mana?
 - a. Sungai
 - b. Sumur
 - c. PAM
3. Untuk keperluan minum apakah ibu memasak air sampai mendidih?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah ibu menampung air yang digunakan untuk keperluan minum dan memasak di wadah tertutup?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah ibu menguras tempat penampungan air yang digunakan untuk keperluan minum dan memasak?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Bila ya, berapa kali ibu menguras tempat penampungan air yang digunakan untuk keperluan minum dan memasak?
 - a. Lebih dari seminggu sekali
 - b. 1-2 kali dalam seminggu
7. Berapa jarak antara sumur dengan tempat pembuangan tinja?
 - a. < 10m
 - b. 10m
 - c. >10m

**BERILAH TANDA (✓) JIKA PERNYATAAN BENAR MENURUT ANDA
DAN SESUAI DENGAN KEADAAN BALITA**

Jenis Tempat Pembuangan Tinja

1. Apakah dirumah mempunyai jamban keluarga (kakus)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Bila ya, apa jenis jamban yang ada dirumah?
 - a. Jamban tanpa tangki septic / jamban cemplung
 - b. Jamban dengan tangki septic / leher angsa
3. Apakah ibu dan keluarga selalu menggunakan jamban keluarga untuk buang air besar(BAB)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah ibu membuang tinja balita ke jamban?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah dijamban selalu tersedia air yang cukup?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah kondisi jamban selalu bersih dan bebas vektor(lalat)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Berapa jarak antara pembuangan tinja dengan tempat sumber air bersih?
 - a. < 10m
 - b. 10m
 - c. > 10m

**BERILAH TANDA (✓) JIKA PERNYATAAN BENAR MENURUT ANDA
DAN SESUAI DENGAN KEADAAN BALITA**

Kejadian Diare Balita

1. Dalam 1 bulan terakhir, apakah balita pernah di diagnosa menderita diare oleh tenaga kesehatan (dokter/perawat/bidan)?
 - a. Ya, dalam seminggu <2 minggu terakhir

- b. Ya, >2 minggu - 1 bulan
- c. Tidak
- d. Tidak tahu
2. Dalam 1 bulan terakhir, apakah balita pernah mengalami :
- A. Buang air besar (BAB) 3-6 kali sehari?
1. Ya, dalam <2 minggu terakhir
 2. Ya, >2 minggu - 1 bulan
 3. Tidak
 4. Tidak tahu
- B. BAB >6 kali sehari?
1. Ya, dalam <2 minggu terakhir
 2. Ya, >2 minggu - 1 bulan
 3. Tidak
 4. Tidak tahu
- C. Kotoran / tinja lembek atau cair?
1. Ya, dalam <2 minggu terakhir
 2. Ya, >2 minggu - 1 bulan
 3. Tidak
 4. Tidak tahu
3. Apakah balita minum obat untuk penyakit/keluhan diare tersebut:
- A. Oralit / larutan gula garam (LGG)
1. Ya
 2. Tidak
 3. Tidak tahu
- B. Obat anti diare
1. Ya
 2. Tidak
 3. Tidak tahu
- C. Antibiotik
1. Ya
 2. Tidak

3. Tidak tahu
- D. Obat herbal/tradisional
1. Ya
 2. Tidak
 3. Tidak tahu
- E. Obat Zinc (khusus untuk balita)
1. Ya
 2. Tidak
 3. Tidak tahu

LAMPIRAN IV

Output Uji Validitas

		Correlations								
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total. P
P1	Pearson Correlation	1	.636 [*] *	.520 [*] *	.098	.373 [*]	.189	.196	.190	.556 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.607	.042	.317	.300	.314	.001
P2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.636 [*] *	1	.712 [*] *	.148	.636 [*] *	.397 [*]	.139	.386 [*]	.707 ^{**}
P3	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.434	.000	.030	.465	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.520 [*] *	.712 [*] *	1	.397 [*]	.413 [*]	.741 [*] *	.573 [*] *	.530 [*] *	.861 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.030	.023	.000	.001	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.098	.148	.397 [*]	1	.302	.573 [*] *	.579 [*] *	.172	.574 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	.607	.434	.030		.104	.001	.001	.363	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.373*	.636*	.413*	.302	1	.494*	.480*	.375*	.704**
	n									
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.023	.104		.006	.007	.041	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.189	.397*	.741*	.573*	.494*	1	.813*	.683*	.862**
	n									
	Sig. (2-tailed)	.317	.030	.000	.001	.006		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.196	.139	.573*	.579*	.480*	.813*	1	.526*	.757**
	n									
	Sig. (2-tailed)	.300	.465	.001	.001	.007	.000		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.190	.386*	.530*	.172	.375*	.683*	.526*	1	.682**
	n									
	Sig. (2-tailed)	.314	.035	.003	.363	.041	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total.	Pearson Correlation	.556*	.707*	.861*	.574*	.704*	.862*	.757*	.682*	1
Total.	n									
P	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	Total.A
A1	Pearson Correlation	1	.599**	.256	.200	.247	.380*	.354	.721**

	Sig. (2-tailed)		.000	.172	.289	.189	.038	.055	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.599 **	1	.340	.060	.200	.135	.365 *	.627 **
A2	Sig. (2-tailed)	.000		.066	.754	.289	.477	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.256	.340	1	.259	.402 *	-.010	.480 **	.679 **
A3	Sig. (2-tailed)	.172	.066		.167	.028	.956	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.200	.060	.259	1	.299	-.040	-.055	.441 *
A4	Sig. (2-tailed)	.289	.754	.167		.109	.833	.775	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.247	.200	.402 *	.299	1	.067	.365 *	.611 **
A5	Sig. (2-tailed)	.189	.289	.028	.109		.723	.047	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.380 *	.135	-.010	-.040	.067	1	.123	.395 *
A6	Sig. (2-tailed)	.038	.477	.956	.833	.723		.517	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.354	.365 *	.480 **	-.055	.365 *	.123	1	.648 **
A7	Sig. (2-tailed)	.055	.047	.007	.775	.047	.517		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.721 **	.627 **	.679 **	.441 *	.611 **	.395 *	.648 **	1
Total.A	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.015	.000	.031	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

		J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	Total.J
J1	Pearson Correlation	1	.208	.067	.181	.471**	.208	.184	.460*
	Sig. (2-tailed)		.271	.724	.337	.009	.271	.331	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
J2	Pearson Correlation	.208	1	-.033	.367*	.636**	.426*	.256	.659**
	Sig. (2-tailed)	.271		.864	.046	.000	.019	.172	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
J3	Pearson Correlation	.067	-.033	1	.302	.048	.107	.154	.392*
	Sig. (2-tailed)	.724	.864		.105	.803	.574	.417	.032
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
J4	Pearson Correlation	.181	.367*	.302	1	.577**	.508**	.290	.753**
	Sig. (2-tailed)	.337	.046	.105		.001	.004	.121	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
J5	Pearson Correlation	.471**	.636**	.048	.577**	1	.783**	.223	.846**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.803	.001		.000	.236	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
J6	Pearson Correlation	.208	.426*	.107	.508**	.783**	1	.256	.762**
	Sig. (2-tailed)	.271	.019	.574	.004	.000		.172	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
J7	Pearson Correlation	.184	.256	.154	.290	.223	.256	1	.523**
	Sig. (2-tailed)	.331	.172	.417	.121	.236	.172		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total.J	Pearson Correlation	.460*	.659**	.392*	.753**	.846**	.762**	.523**	1
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.032	.000	.000	.000	.003	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
--	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

		Correlations									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Total. Y
Y1	Pearson Correlation	1	.526 **	.069	-.138	.157	-.196	.257	.515 **	.408 *	.502 **
	Sig. (2-tailed)		.003	.716	.466	.407	.300	.171	.004	.025	.005
Y2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.526 **	1	.067	-.269	.009	-.190	.426 *	.145	.279	.402 *
Y3	Sig. (2-tailed)	.003		.724	.150	.962	.314	.019	.444	.136	.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.069	.067	1	.333	.401 *	.424	.509 **	-.196	.218	.577 **
	Sig. (2-tailed)	.716	.724		.072	.028	.019	.004	.299	.247	.001
Y5	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-.138	-.269	.333	1	.367 *	.530 **	.327	.196	.327	.493 **
Y6	Sig. (2-tailed)	.466	.150	.072		.046	.003	.077	.299	.077	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.157	-	.401 *	.367 *	1	.331	.467 **	.170	.612 **	.687 **
	Sig. (2-tailed)	.407	.962	.028	.046		.074	.009	.368	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	-	-	.424 *	.530 **	.331	1	.309	-.139	.309	.468 **

	Sig. (2-tailed)	.300	.314	.019	.003	.074		.097	.465	.097	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.257	.426 *	.509 **	.327	.467 **	.309	1	.171	.683 **	.814 **
	Sig. (2-tailed)	.171	.019	.004	.077	.009	.097		.366	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.515 **	.145	-	.196	.170	-	.139	.171	1	.385 *
	Sig. (2-tailed)	.004	.444	.299	.299	.368	.465	.366		.036	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.408 *	.279	.218	.327	.612 **	.309	.683 **	.385 *	1	.814 **
	Sig. (2-tailed)	.025	.136	.247	.077	.000	.097	.000	.036		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.502 **	.402 *	.577 **	.493 **	.687 **	.468 **	.814 **	.387 *	.814 **	1
Total.	on										
Y	Sig. (2-tailed)	.005	.027	.001	.006	.000	.009	.000	.035	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

LAMPIRAN V

Output Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	3.20	6.579	.421	.867
P2	3.17	6.144	.601	.847
P3	3.00	5.655	.800	.823
P4	2.90	6.507	.439	.865
P5	3.27	6.271	.608	.847
P6	3.07	5.651	.802	.823
P7	3.17	6.006	.665	.840
P8	2.97	6.171	.566	.851

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	7



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	2.83	2.420	.575	.587
A2	2.90	2.645	.475	.621
A3	2.43	2.392	.490	.608
A4	2.53	2.809	.181	.703
A5	2.23	2.668	.455	.626
A6	2.80	2.924	.161	.700
A7	2.67	2.437	.443	.623

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
J1	3.20	3.683	.330	.745
J2	3.47	3.085	.486	.714

J3	3.67	3.609	.156	.789
J4	3.50	2.879	.612	.682
J5	3.43	2.737	.754	.647
J6	3.47	2.878	.628	.679
J7	3.87	3.430	.343	.743

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	4.20	4.855	.326	.738
Y2	4.40	5.076	.206	.759
Y3	4.33	4.644	.409	.724
Y4	4.63	4.999	.349	.733
Y5	4.37	4.378	.548	.698
Y6	4.50	4.948	.291	.743
Y7	4.13	4.189	.730	.667
Y8	3.97	5.275	.255	.744
Y9	4.13	4.189	.730	.667

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN VI Output Uji Univariat

Statistics

	Umur Ibu	Tingkat Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Jenis Kelamin Balita	Usia Balita	Pengetahuan	Sumber Air Minum	Jamban	Kejadian Penyakit Diare Pada Balita
Valid N Missing	210 0	210 0	210 0	209 1	210 0	210 0	210 0	210 0	210 0
Mean	2.36	2.85	1.96	.61	1.34	.62	.53	.52	.68

Median	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
Std.	.67	.887	1.115	.489	.575	.486	.500	.501	.467	
Deviation	.8									
Minimum	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Maximum	3	4	4	1	3	1	1	1	1	1
Sum	495	599	412	127	281	131	112	110	143	

Umur Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<20 Tahun	24	11.4	11.4	11.4
20-35 Tahun	87	41.4	41.4	52.9
>35 Tahun	99	47.1	47.1	100.0
Total	210	100.0	100.0	

Tingkatan Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD-SMP	12	5.7	5.7	5.7
SMA	64	30.5	30.5	36.2
Diploma	77	36.7	36.7	72.9
S1	57	27.1	27.1	100.0
Total	210	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	109	51.9	51.9	51.9
ASN	25	11.9	11.9	63.8
Pegawai Swasta	51	24.3	24.3	88.1
Pedagang	25	11.9	11.9	100.0

Total	210	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Jenis Kelamin Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	83	39.5	39.5	39.5
Valid Perempuan	127	60.5	60.5	100.0
Total	210	100.0	100.0	

Usia Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0-2 Tahun	150	71.4	71.4	71.4
2-3 Tahun	49	23.3	23.3	94.8
Valid >3-5 Tahun	11	5.2	5.2	100.0
Total	210	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	131	62.4	62.4	100.0
Valid Buruk	79	37.6	37.6	37.6
Total	210	100.0	100.0	

Sumber Air Minum

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Terlindungi	112	53.3	53.3	100.0
Valid Tidak Terlindungi	98	46.7	46.7	46.7
Total	210	100.0	100.0	

Jamban

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	110	52.4	52.4	100.0
Valid Buruk	100	47.6	47.6	47.6
Total	210	100.0	100.0	

Kejadian Penyakit Diare Pada Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ya	143	68.1	68.1	100.0
Valid Tidak	67	31.9	31.9	31.9
Total	210	100.0	100.0	

LAMPIRAN VII
Output Uji Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan *						
Kejadian Penyakit	210	100.0%	0	0.0%	210	100.0%
Diare Pada Balita						
Sumber Air Minum *						
Kejadian Penyakit	210	100.0%	0	0.0%	210	100.0%
Diare Pada Balita						
Jamban * Kejadian						
Penyakit Diare Pada	210	100.0%	0	0.0%	210	100.0%
Balita						

LAMPIRAN VIII
Output uji Chi Square
Pengetahuan * Kejadian Penyakit Diare Pada Balita

Crosstab

		Kejadian Penyakit Diare Pada Balita		Total
		Tidak	Ya	
Pengetahuan	Count	7	72	79
	Expected Count	25.2	53.8	79.0
	Buruk % within Kejadian	10.4%	50.3%	37.6%
	Penyakit Diare Pada			
	Balita			
	Count	60	71	131
Baik	Expected Count	41.8	89.2	131.0
	% within Kejadian			
	Penyakit Diare Pada			
Total	Balita			
	Count	67	143	210

Expected Count	67.0	143.0	210.0
% within Kejadian Penyakit Diare Pada Balita	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	30.954 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.277	1	.000		
Likelihood Ratio	35.013	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.807	1	.000		
N of Valid Cases	210				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Sumber Air Minum * Kejadian Penyakit Diare Pada Balita
Crosstab

		Kejadian Penyakit Diare Pada Balita		Total
		Tidak	Ya	
Sumber Air Minum	Tidak Terlindungi	Count	18	98
		Expected Count	31.3	98.0
		% within Kejadian Penyakit Diare Pada Balita	26.9%	55.9% 46.7%
	Terlindungi	Count	49	112
		Expected Count	35.7	112.0
		% within Kejadian Penyakit Diare Pada Balita	73.1%	44.1% 53.3%
Total	Count	67	143	210
	Expected Count	67.0	143.0	210.0

% within Kejadian Penyakit Diare Pada Balita	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	15.500 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.354	1	.000		
Likelihood Ratio	15.996	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.426	1	.000		
N of Valid Cases	210				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.27.

b. Computed only for a 2x2 table



		Kejadian Penyakit Diare Pada Balita		Total
		Tidak	Ya	
Jamban	Count	19	81	100
	Expected Count	31.9	68.1	100.0
	Buruk % within Kejadian Penyakit Diare Pada Balita	28.4%	56.6%	47.6%
	Count	48	62	110
	Expected Count	35.1	74.9	110.0
	Baik % within Kejadian Penyakit Diare Pada Balita	71.6%	43.4%	52.4%
Total	Count	67	143	210
	Expected Count	67.0	143.0	210.0

% within Kejadian Penyakit Diare Pada Balita	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	14.634 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.522	1	.000		
Likelihood Ratio	15.032	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.564	1	.000		
N of Valid Cases	210				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.90.

b. Computed only for a 2x2 table



LAMPIRAN IX

Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl.Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp.
(061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.1908 /Un.11/KM.I/KP.00./06/2022

29 Juni 2022

Lampiran : -

Hal : **Izin Riset**

Yth. Bapak/Ibu Kepala Kantor Camat Perbaungan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Veni Renita Mislik
NIM : 0801172212
Tempat/Tanggal Lahir : Sukajadi, 11 Januari 1998
Program Studi : Ilmu Kesehatan
Masyarakat Semester : X (Sepuluh)
Alamat : Desa Sukajadi Hilir Kecamatan Perbaungan

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di wilayah Kecamatan Perbaungan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diare Pada Balita di Kecamatan Perbaungan

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamannya diucapkan terima kasih.

Medan, 29 Juni 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitaly Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat



PEMERINTAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI KECAMATAN PERBAUNGAN

Jln. Perintis Kemerdekaan No. 3 Perbaungan
Kode Pos. 20986

Perbaungan, 26 Juli 2022

Nomor : 18.39 / 071 / 413 / 2022
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Riset

Kepada Yth :
**Wakil Dekan Bidang Akademik Dan
Kelembagaan Universitas Islam Negeri
Sumatera Utara**
di
tempat

Berdasarkan surat Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Nomor : B. 1908/Un.11//KM.I/KP.00./06/2022 tanggal 22 Juli 2022 perihal Izin Riset an;

Nama : Veni Renita Mislik
NIM : 0801172212
Tempat/ Tanggal Lahir : Sukajadi, 11 Januari 1998
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : X (Sepuluh)
Alamat : Desa Sukajadi Hilir Kecamatan Perbaungan

Berkaitan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami selaku Pemerintahan Kecamatan Perbaungan tidak berkeberatan dengan pelaksanaan Riset di Kecamatan Perbaungan.

Demikian persetujuan ini disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



LAMPIRAN X

Dokumentasi Penelitian





