

L

A

M

P

I

R

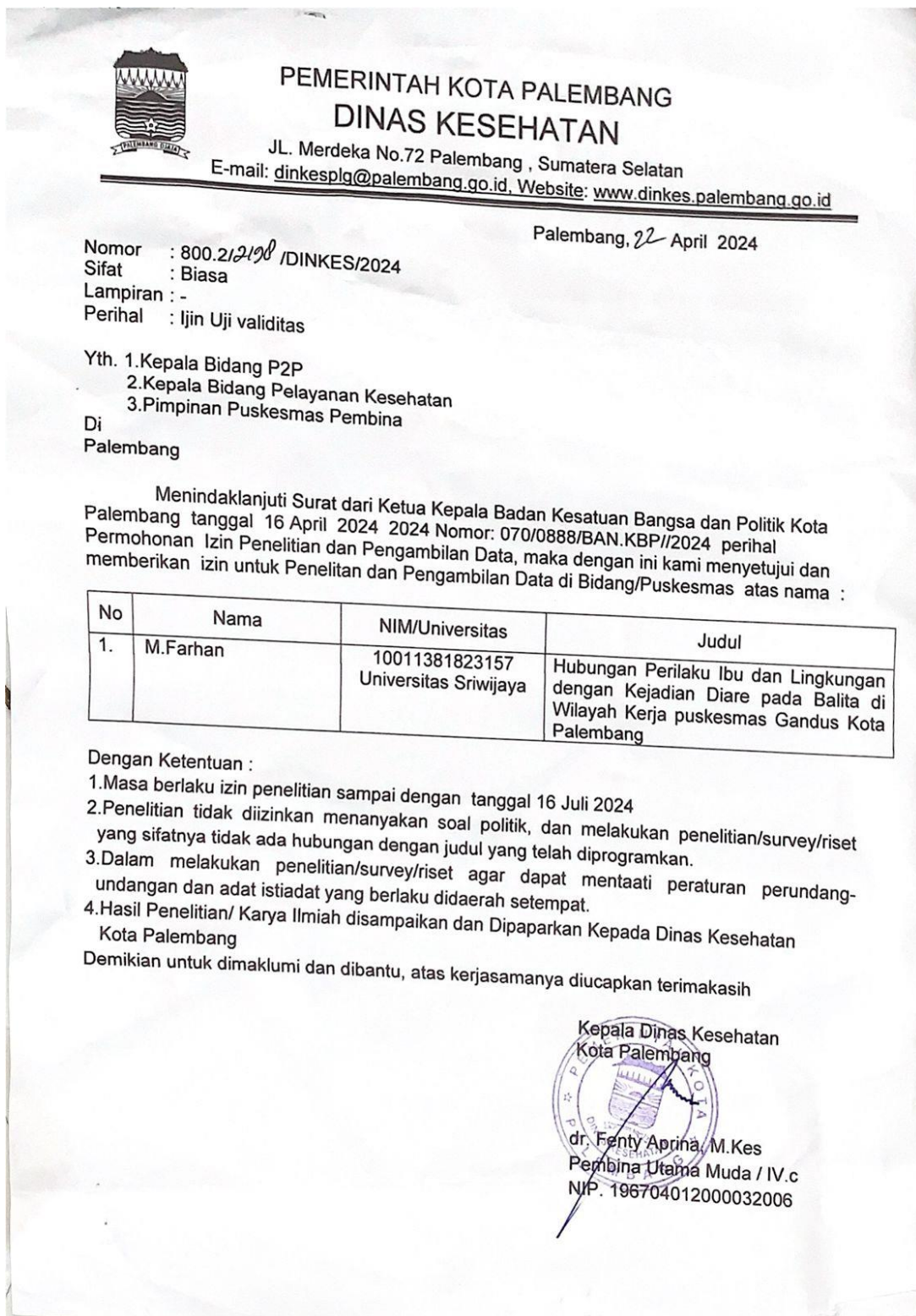
A

N

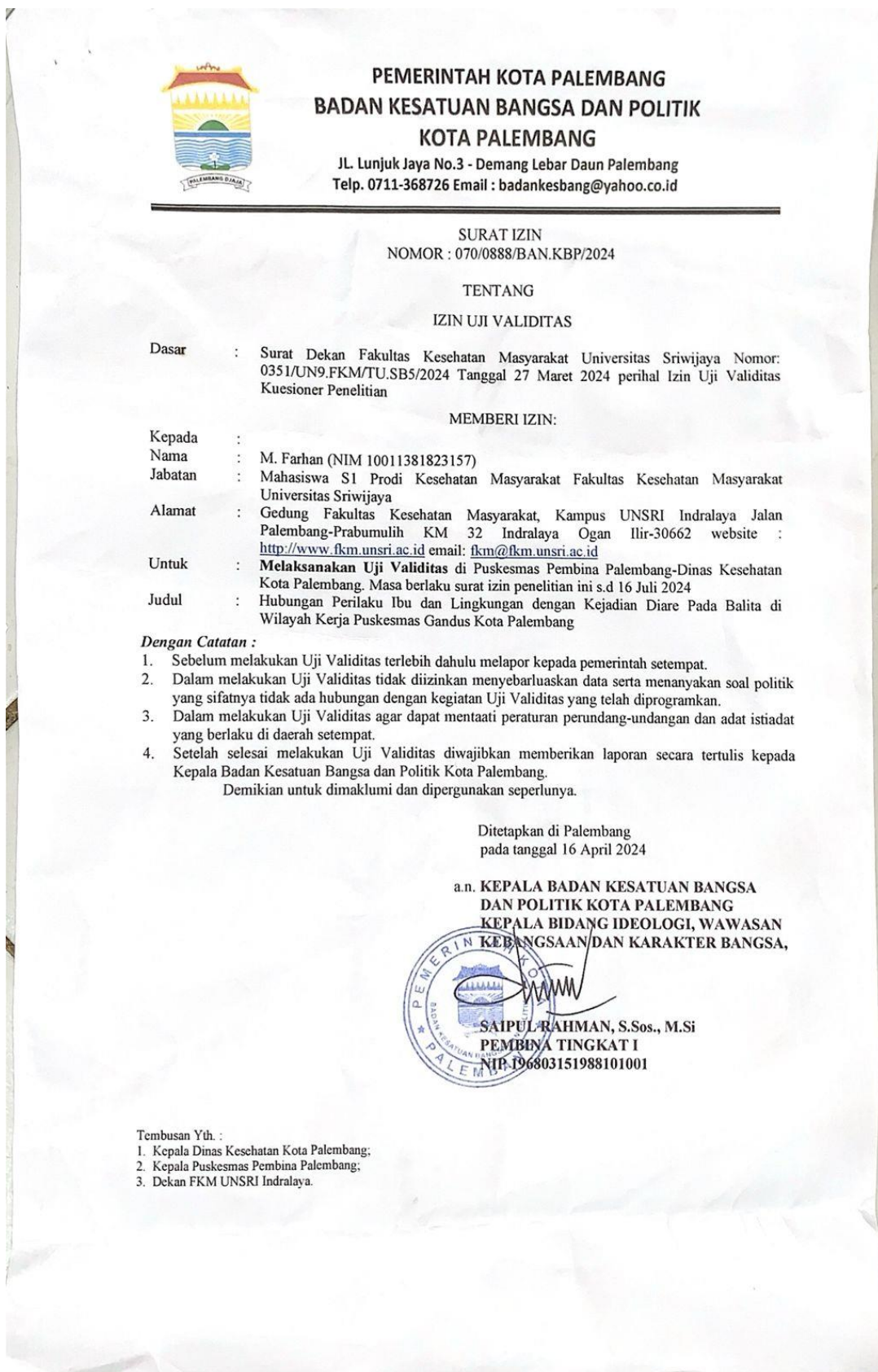
Lampiran 1 Kaji Etik

 <p>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SRIWIJAYA FACULTY OF PUBLIC HEALTH SRIWIJAYA UNIVERSITY</p> <p>KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK <i>DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL</i> "ETHICAL APPROVAL"</p> <p>Nomor : 119/UN9.FKM/TU.KKE/2024</p> <p>Protokol penelitian yang diusulkan oleh : <i>The research protocol proposed by</i></p> <p>Peneliti : 1. M. Farhan Investigators : 2. Dr. Nur Alam Fajar, M.Kes., AIFO</p> <p>Nama Institusi : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya Name of the Institution</p> <p>Dengan Judul : Title</p> <p>"HUBUNGAN PERILAKU IBU DAN LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN DIARE PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS GANDUS KOTA PALEMBANG"</p> <p>"THE RELATIONSHIP BETWEEN MATERNAL AND ENVIRONMENTAL BEHAVIOR WITH THE INCIDENCE OF DIARRHEA IN TODDLERS IN THE WORKING AREA OF THE GANDUS CENTER PALEMBANG CITY"</p> <p>Dinyatakan laik 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) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.</p> <p><i>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.</i></p> <p>Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Maret 2024 sampai dengan tanggal 19 Maret 2025.</p> <p><i>This declaration of ethics applies during the period March 19, 2024 until March 19, 2025.</i></p> <p style="text-align: right;">Indralaya, 19 Maret 2024 <i>Head of the Committee,</i>  Prof. Dr. Rostika Flora, S.Kep., M.Kes NIP. 197109271994032004</p>

Lampiran 2 Surat Izin Uji Validitas dari Dinas Kesehatan Kota Palembang



Lampiran 3 Surat Izin Uji Validitas dari KESBANGPOL



Lampiran 4 Surat Izin Penelitian dari KESBANGPOL



PEMERINTAH KOTA PALEMBANG BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KOTA PALEMBANG

JL. Lunjuk Jaya No.3 - Demang Lebar Daun Palembang
Telp. 0711-368726 Email : bankesbangpolpalembang@gmail.com

SURAT IZIN
NOMOR : 070/1172/BAN.KBP/2024

TENTANG

IZIN PENELITIAN

Dasar : Surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya Nomor: 0470/UN9.FKM/TU.SB5/2024 Tanggal 2 Mei 2024 perihal Izin Penelitian

MEMBERI IZIN:

Kepada : M. Farhan (NIM 10011381823157)
Nama : Mahasiswa Prodi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya
Jabatan : Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat, Kampus UNSRI Indralaya
Alamat : Melaksanakan Penelitian di Puskesmas Gandus Palembang-Dinas Kesehatan Kota Palembang. Masa berlaku surat izin penelitian ini s.d tanggal 03 Agustus 2024.
Untuk : Hubungan Perilaku Ibu dan Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Kota Palembang
Judul :

Dengan Catatan :

1. Sebelum melakukan Penelitian terlebih dahulu melapor kepada pemerintah setempat.
2. Dalam melakukan Penelitian tidak diizinkan menyebarluaskan data serta menanyakan soal politik yang sifatnya tidak ada hubungan dengan kegiatan Penelitian yang telah diprogramkan.
3. Dalam melakukan Penelitian agar dapat mematuhi peraturan perundang-undangan dan adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
4. Setelah selesai melakukan Penelitian diwajibkan memberikan laporan secara tertulis kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palembang.

Demikian untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

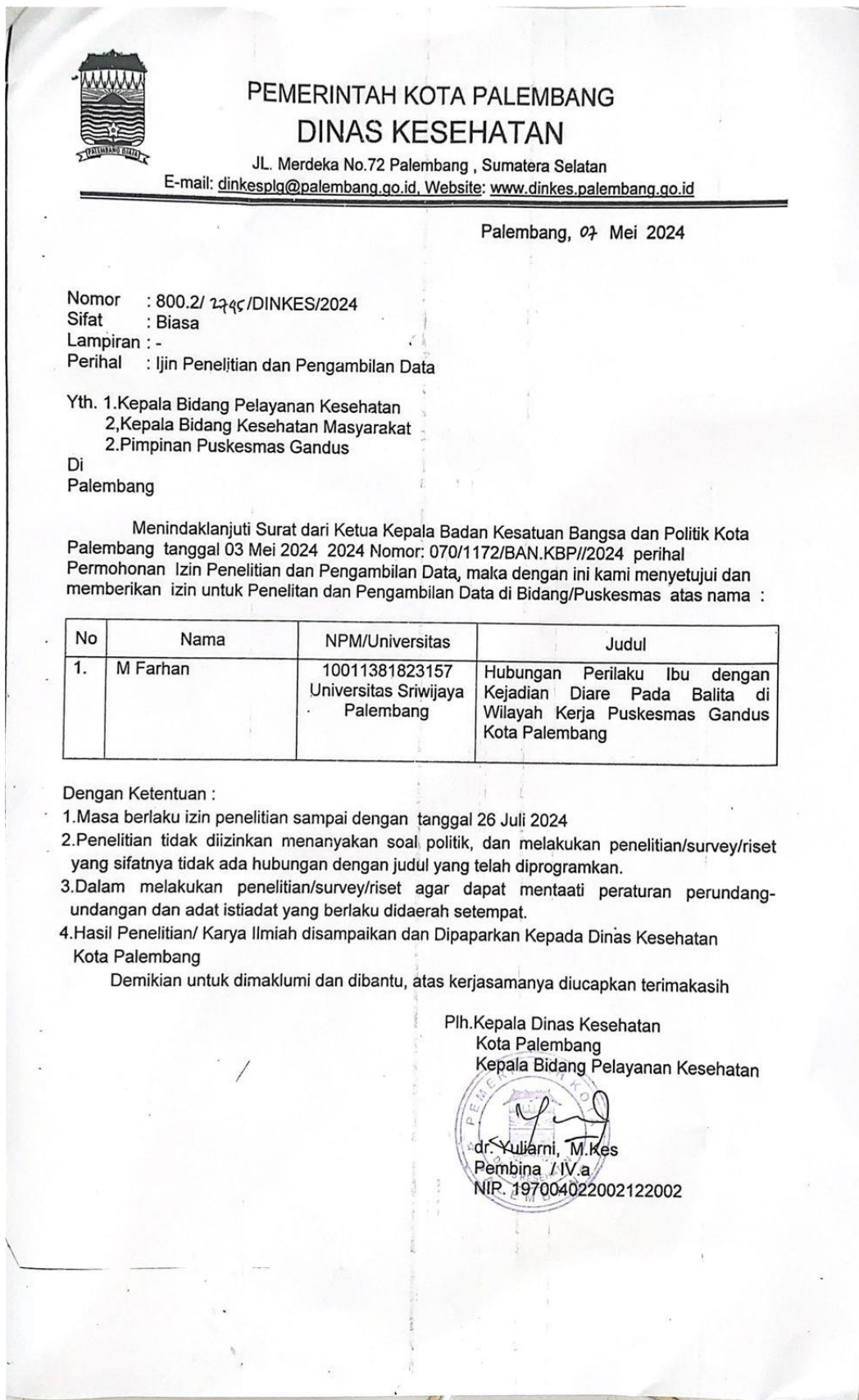
Ditetapkan di Palembang
pada tanggal 03 Mei 2024

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA
DAN POLITIK KOTA PALEMBANG
KEPALA BIDANG IDEOLOGI, WAWASAN
KEBANGSAAN DAN KARAKTER BANGSA,

SAIPUL RAHMAN, S.Sos., M.Si
PEMBINA TINGKAT I
NIP.196803151988101001

Tembusan Yth. :
1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Palembang;
2. Kepala Puskesmas Gandus Palembang;
3. Dekan FKM UNSRI Indralaya.

Lampiran 5 Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Palembang



Lampiran 6 Lembar Kuisioner



KUESIONER PENELITIAN

“Hubungan Perilaku Ibu dan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Diare Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Kota Palembang”

Perkenalkan nama saya M. Farhan, mahasiswa Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul seperti tertera di atas. Untuk itu, saya mohon kesediaannya untuk menjadi responden dalam penelitian saya dengan mengisi kuisioner ini secara lengkap dan jujur. Identitas dan jawaban akan terjaga kerahasiaan nya. Atas kerjasama dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

1. Sebelum mengisi kuisioner terlebih dahulu baca perintah dan petunjuk pengisian jawaban
2. Jawablah dengan sejujurnya di setiap pertanyaan dalam kuisioner
3. Isilah jawaban pada pilihan jawaban yang telah disediakan dengan jelas dan menggunakan alat tulis pulpen atau pena
4. Berilah tanda checklist (✓) pilihan jawaban yang menurut anda benar

Pewawancara

Responden

()

()

NO :

TANGGAL :

PEWAWANCARA :

I. IDENTITAS ORANG TUA

1. Nama ibu :
 - (1) Tidak Sekolah (5) SMA
 - (2) Tidak Tamat SD (6) Akademi/Universitas
 - (3) Tamat SD (7) Lain-lain, sebutkan: _____
 - (4) SMP
2. Umur : _____
3. Pendidikan terakhir :
 - (1) ABRI (6) Pegawai Swasta (Staff)
 - (2) Ibu Rumah Tangga (7) Pegawai Swasta (Rendah)
 - (3) Petani (8) Pembantu Rumah Tangga
 - (4) Buruh Kasar (9) Wiraswasta
 - (5) Pegawai Negeri (10) Lain-lain, sebutkan: _____
4. Pekerjaan ibu :
 - (1) ABRI (6) Pegawai Swasta (Staff)
 - (2) Ibu Rumah Tangga (7) Pegawai Swasta (Rendah)
 - (3) Petani (8) Pembantu Rumah Tangga
 - (4) Buruh Kasar (9) Wiraswasta
 - (5) Pegawai Negeri (10) Lain-lain, sebutkan: _____

II. IDENTITAS ANAK

5. Nama anak : _____
6. Tgl lahir/umur (Bulan) : _____
7. Jenis kelamin :
 - (1) Laki-laki (2) Perempuan
8. Apakah anak ibu pernah menderita diare dalam kurun waktu 6 bulan terakhir?
 - (1) Ya
 - (2) Tidak

III. Lembar Kuesioner

A. PERTANYAAN

1. Apakah yang dimaksud dengan penyakit diare?
 - a. Buang air besar berdarah
 - b. Buang air besar bentuk keras
 - c. Buang air besar bentuk encer dan lebih dari 3 kali per hari
 - d. Tidak tahu
2. Apa yang dapat menyebabkan diare?
 - a. Infeksi virus dan bakteri
 - b. Demam
 - c. Radang
 - d. Tidak tahu
3. Menurut ibu diare dapat menular melalui ?
 - a. Bertatapan mata
 - b. Makanan dan minuman yang tidak terkontaminasi
 - c. Makanan dan minuman yang terkontaminasi
 - d. Tidak tahu
4. Salah satu gejala diare?
 - a. Perut sering mulas
 - b. Muntah-muntah
 - c. Mata iritasi
 - d. Tidak tahu
5. Menurut ibu apa yang dimaksud dengan dehidrasi?
 - a. Kekurangan cairan tubuh
 - b. Pusing
 - c. Mual
 - d. Tidak tahu
6. Menurut Ibu, apa saja tanda anak yang kekurangan cairan tubuh?
 - a. Anak sering tidur
 - b. Anak hiperaktif
 - c. Anak lemas
 - d. Tidak tahu
7. Menurut ibu bagaimana cara mencegah diare pada balita?
 - a. Mencuci tangan sebelum melakukan aktifitas yang terkait dengan balita
 - b. Memberikan balita makanan yang kurang matang
 - c. Tidur yang cukup
 - d. Tidak tahu

8. Apa yang Ibu berikan saat anak Ibu mengalami diare?
 - a. Oralit
 - b. Air matang
 - c. Beri makan makanan seperti biasa
 - d. Tidak tahu
9. Menurut Ibu, cairan apa saja yang dapat digunakan saat tidak ada oralit?
 - a. Kuah Sayur
 - b. Air putih
 - c. Larutan gula garam
 - d. Tidak tahu
10. Bagaimana cara membuat larutan gula garam?
 - a. Satu sendok teh gula pasir dan seperempat sendok teh garam dapur dilarutkan dalam satu gelas air
 - b. Daun salam dan jahe dipanaskan
 - c. Satu sendok gula pasir tanpa dikasih garam dilarutkan dalam satu gelas air
 - d. Tidak tahu

B. Sikap					
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Imunisasi perlu diberikan secara lengkap pada anak karena dapat meningkatkan kekebalan tubuh				
2.	Gangguan gizi pada masa balita tidak dapat berdampak buruk terhadap perkembangan otak				
3.	Anak yang sedang diare jangan dibawa ke posyandu karena dapat memperberat diare nya				
4.	Air buah boleh diberikan sejak bayi berumur 4 bulan				
5.	Kita perlu mencuci tangan dengan sabun sebelum menyiapkan makanan anak untuk mencegah diare				
6.	Setelah membersihkan balita yang baru saja selesai buang air besar, sangatlah penting bagi ibu untuk mencuci tangannya dan tangan balita				
7.	Santan tidak boleh diberikan pada bayi umur lebih dari 1 tahun karena dapat menyebabkan cacingan dan diare				
8.	Bila anak diare boleh diberikan obat/jamu untuk menghentikan diare nya				
9.	Jika anak yang sedang diare diberikan makanan yang seperti biasa				
10.	Bila anak diare pertolongan pertama dengan pemberian oralit atau larutan gula-garam				

C. Tindakan Ibu					
No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			Tidak Pernah
		Sering	Kadang-kadang		
1.	Ibu memasak dan mencuci dengan menggunakan air bersih untuk anak setiap hari				
2.	Ibu membawa anak berobat ke petugas/fasilitas kesehatan bila sakit				
3.	Ibu membawa anak untuk imunisasi sesuai jadwal yang ditentukan				
4.	Ibu menambahkan minyak/margarin/ santan dalam makanan anak setiap hari				
5.	Ibu memberikan makanan tambahan dengan porsi kecil dan frekuensi sering saat anak diare				
6.	Saat anak diare ibu berusaha untuk memberikan cairan pengganti berupa oralit atau larutan gula-garam				
7.	Ibu mencuci tangan dengan sabun saat akan menyiapkan makanan anak				
8.	Ibu memantau/memilih setiap makanan (termasuk snack) yang dikonsumsi anak				
9.	Ibu berusaha mencari penyebab dan mengatasi masalahnya bila anak sedang diare				
10.	Ibu datang ke posyandu/fasilitas kesehatan untuk menimbang anak dan mengetahui pertumbuhannya setiap bulan				
11.	Ibu memberikan makan yang lebih encer ketika anak diare				
12.	Ibu membawa KMS balita setiap berobat/mengunjungi petugas kesehatan				
13.	Ibu berusaha memberi anak makan tambahan susu bila anak diare				
14.	Ibu mencuci tangan anak dengan sabun sebelum makan				
15.	Ketika anak mekan bubur, ibu mendorongnya dengan air supaya mudah ditelan				

D. Lingkungan		
No.	Pertanyaan	Jawaban
1.	Darimana anda memperoleh air bersih untuk kebutuhan sehari-hari?	A. Sumur Gali B. PMA C. PDAM D. PAMSIMAS E. Dll _____

A. Observasi Sarana Air Bersih Sumur Gali

No.	Aspek Penilaian	Ya	Tidak
1.	Ada jamban pada radius 10 m di sekitar sumur		
2.	Ada sumber pencemar lain pada radius 10 m di sekitar sumur, seperti kotoran hewan, sampah, genangan air, dll		
3.	Ada genangan air pada jarak 2 m di sekitar sumur		
4.	Saluran pembuangan air limbah rusak atau tidak ada		
5.	Lantai semen yang mengitari sumur mempunyai radius kurang dari 1,5 m		
6.	Ada genangan air di atas lantai semen di sekeliling sumur		
7.	Ada keretakan pada lantai sekitar sumur yang memungkinkan air merembes ke dalam sumur		
8.	Ember dan tali timba diletakkan sembarangan sehingga memungkinkan pencemaran		
9.	Bibir sumur (cincin) tidak sempurna sehingga memungkinkan air merembes ke dalam sumur		
10.	Dinding semen sepanjang ke dalam 3 m dari atas permukaan tanah tidak diplester cukup rapat atau tidak sempurna		

(Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahaan Rakyat, 2016)

Skor risiko pencemaran :

- a. 9 - 10 : Amat Tinggi (AT) b. 6 - 8 : Tinggi (T)
- c. 3 – 5 : Sedang (S) d. 0 – 2 : Rendah (R)

B. Observasi Sarana Air Bersih Perpipaan (PDAM/PAMSIMAS)

No.	Aspek Penilaian	Ya	Tidak
1.	Air yang dipergunakan berasal bukan dari sambungan rumah sendiri		
2.	Bila air yang dipergunakan dari sambungan rumah sendiri, ada kemungkinan terjadi <i>cross-connection</i> pada jaringan perpipaan di sekitar rumah		
3.	Bila air yang dipergunakan untuk keperluan sehari-hari		

	berasal dari kran umum, ada kemungkinan terjadi pencemaran pada kran umum tersebut		
4.	Bila air yang dipergunakan untuk keperluan sehari-hari diperoleh tanpa melalui sarana penyaluran, pencemaran berasal dari alat pengangkutan		
5.	Air diambil dari tandon yang mudah terkena pencemaran		
6.	Tempat penyimpanan air (tandon) dalam keadaan tidak memenuhi syarat		

(Depkes RI, 1995)

Skor risiko pencemaran:

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| a. 6 : Amat Tinggi (AT) | c. 2-3 : Sedang (S) |
| b. 4-5 : Tinggi (T) | d. 0-1 : Rendah (R) |

C. Observasi Sarana Air Bersih Perlindungan Mata Air

No.	Aspek Penilaian	Ya	Tidak
1.	Konstruksi bangunan tidak melindungi dari pencemaran		
2.	Bangunan tidak tahan air dan longsor		
3.	Tidak tersedia pipa penguras		
4.	Tidak tersedia pipa peluap pada bangunan		
5.	Bangunan tersebut tidak dilengkapi dengan lubang pemeriksaan (<i>manhole</i>)		
6.	<i>Manhole</i> tidak dilengkapi dengan penutup		
7.	Penutup <i>manhole</i> tidak dikunci (digembok) dengan baik		
8.	Semua bagian yang terbuka (peluap, pipa hawa) tidak terlindung terhadap masuknya serangga/binatang		

(Modul Perlindungan Mata Air PUPR, 2014)

Skor risiko pencemaran:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| a. 7 – 8 : Amat Tinggi (AT) | b. 5 – 6 : Tinggi (T) |
| c. 3 – 4 : Sedang (S) | d. 0 – 2 : Rendah (R) |

D. Observasi Sarana Pembuangan Tinja

No.	Aspek Penilaian Sarana Sanitasi	Kriteria	Ya	Tidak
2.	Sarana Pembuangan Tinja (Permenkes No 3 Tahun 2014) (Maryunani, 2013)	a. Memiliki dinding dan memiliki atap		
		b. Jamban leher angsa		
		c. Lantai kedap air, tidak licin		
		d. Terdapat tangki septik/cublik tertutup		
		e. Jarak dengan sumber air \geq 10 meter		
		f. Mempunyai sabun cuci tangan		
		g. Mudah dibersihkan		

E. Observasi Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL)

No.	Aspek Penilaian	Kriteria	Ya	Tidak
3.	Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL) (Permenkes No 3 Tahun 2014)	a. Tidak boleh menjadi tempat perindukan vektor		
		b. Terhubung dengan saluran limbah umum/got atau sumur resapan.		
		c. Tidak terdapat genangan yang menyebabkan lantai licin dan rawan kecelakaan		
		d. Tidak menimbulkan bau		

F. Sarana Pembuangan Sampah

No.	Aspek Penilaian	Kriteria	Ya	Tidak
4.	Sarana Pembuangan Sampah (Permenkes No 3 Tahun 2014)	a. Tempat sampah kuat/kedap air		
		b. Tertutup		
		c. Bebas dari serangga dan tikus berkeliaran disekitar		

G. Jenis Lantai Rumah

No.	Aspek Penilaian	Kriteria	Ya	Tidak
5.	Jenis Lantai Rumah (PMK No.1077/Menkes/PER/V/2011)	a. Kedap air (keramik/ubin/porselen)		

Lampiran 7 Output Statistik

OUTPUT VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Pengetahuan Ibu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah yang dimaksud dengan penyakit diare?	16.80	3.890	.521	.822
Apa yang dapat menyebabkan diare?	16.67	4.092	.575	.814
Menurut ibu diare dapat menular melalui apa?	16.67	4.092	.575	.814
Salah satu gejala diare?	16.67	4.230	.469	.824
Menurut ibu apa yang dimaksud dengan dehidrasi?	16.57	4.461	.677	.818
Menurut Ibu, apa saja tanda anak yang kekurangan cairan tubuh?	16.67	4.092	.575	.814
Menurut ibu bagaimana cara mencegah diare pada balita?	16.63	4.240	.543	.818

Apa yang ibu berikan saat anak ibu mengalami diare?	16.63	4.102	.664	.808
Menurut Ibu, cairan apa saja yang dapat digunakan saat tidak ada oralit?	16.77	4.116	.410	.834
Bagaimana cara membuat larutan gula garam?	16.73	4.064	.479	.825

2. Sikap Ibu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Imunisasi perlu diberikan secara lengkap pada anak karena dapat meningkatkan kekebalan tubuh?	25.30	8.079	.501	.816
Gangguan gizi pada masa balita tidak dapat berdampak buruk terhadap perkembangan otak	25.73	8.823	.462	.818
Anak yang sedang diare jangan dibawa ke posyandu karena dapat memperberat diarenya	25.83	8.213	.536	.811

Air buah boleh diberikan sejak bayi berumur 4 bulan	25.63	7.620	.560	.811
Kita perlu mencuci tangan dengan sabun sebelum menyiapkan makanan anak untuk mencegah diare	25.40	8.455	.672	.802
Setelah membersihkan balita yang baru saja selesai buang air besar, sangatlah penting bagi ibu untuk mencuci tangannya dan tangan balita	25.37	8.585	.557	.810
Santan tidak boleh diberikan pada bayi umur lebih dari 1 tahun karena dapat menyebabkan cacingan dan diare	26.03	7.964	.589	.805
Bila anak diare boleh diberikan obat/jamu untuk menghentikan diarenya	25.60	9.076	.392	.824
Jika anak yang sedang diare diberikan makanan yang biasa	26.17	8.626	.473	.817
Bila anak diare pertolongan pertama dengan pemberian oralit atau larutan gula-garam	25.43	8.668	.498	.815

3 .Tindakan Ibu

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ibu memasak dan mencuci dengan menggunakan air bersih untuk anak setiap hari	37.33	20.161	.649	.880
Ibu membawa anak berobat ke petugas/fasilitas kesehatan bila sakit	37.33	20.644	.518	.884
Ibu membawa anak untuk imunisasi sesuai jadwal yang ditentukan	37.40	18.524	.774	.872
Ibu menambah minyak/margarin/santan dalam makanan anak setiap hari	37.83	19.247	.569	.883
Ibu memberikan makanan tambahan dengan porsi kecil dan frekuensi sering saat anak diare	37.40	20.317	.551	.883
Saat anak diare ibu berusaha untuk memberikan cairan pengganti berupa oralit atau larutan gula-garam	37.30	21.252	.382	.889
Ibu mencuci tangan dengan sabun saat akan menyiapkan makanan anak	37.27	21.237	.421	.887

Ibu memantau/memilih setiap makanan (termasuk snack) yang dikonsumsi anak	37.73	20.478	.481	.886
Ibu berusaha mencari penyebab dan mengatasi masalahnya bila anak sedang diare	37.30	21.321	.363	.889
Ibu datang ke posyandu/fasilitas kesehatan untuk menimbang anak dan mengetahui pertumbuhannya setiap bulan	37.43	18.254	.816	.870
Ibu memberikan makan yang lebih encer ketika anak diare	37.57	19.909	.513	.885
Ibu membawa KMS balita setiap berobat/mengunjungi petugas kesehatan	37.50	18.121	.821	.869
Ibu berusaha memberikan anak makan tambahan susu bila anak diare	37.30	20.562	.398	.890
Ibu mencuci tangan anak dengan sabun sebelum makan	37.23	20.944	.565	.884
Ketika anak makan bubur, ibu mendorongnya dengan air supaya mudah ditelan	37.47	19.982	.515	.885

OUTPUT UJI NORMALITAS

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.186	97	.000	.874	97	.000
Sikap	.098	97	.022	.982	97	.205
Tindakan_Ibu	.088	97	.061	.978	97	.099
a. Lilliefors Significance Correction						

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
Pengetahuan	Mean	17.54	.241
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.06
		Upper Bound	18.01
	5% Trimmed Mean	17.70	
	Median	18.00	
	Variance	5.626	
	Std. Deviation	2.372	
	Minimum	11	
	Maximum	20	
	Range	9	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	-.916	.245
	Kurtosis	-.122	.485
Sikap	Mean	28.77	.332
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.11

		Upper Bound	29.43	
	5% Trimmed Mean		28.79	
	Median		29.00	
	Variance		10.677	
	Std. Deviation		3.268	
	Minimum		21	
	Maximum		36	
	Range		15	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.006	.245
	Kurtosis		-.113	.485
Tindakan_Ibu	Mean		36.75	.449
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35.86	
		Upper Bound	37.64	
	5% Trimmed Mean		36.87	
	Median		37.00	
	Variance		19.521	
	Std. Deviation		4.418	
	Minimum		25	
	Maximum		45	
	Range		20	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		-.377	.245
	Kurtosis		-.209	.485

DISTRIBUSI PERTANYAAN RESPONDEN

PENGETAHUAN IBU

Pertanyaan1					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	14.4	14.4	14.4
	Bena r	83	85.6	85.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan2					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	22.7	22.7	22.7
	Bena r	75	77.3	77.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan3					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	50	51.5	51.5	51.5
	Bena r	47	48.5	48.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan4					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	15.5	15.5	15.5
	Bena r	82	84.5	84.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan5					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	25	25.8	25.8	25.8
	Bena r	72	74.2	74.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan6					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	10.3	10.3	10.3
	Bena r	87	89.7	89.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan7					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	5	5.2	5.2	5.2
	Bena r	92	94.8	94.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan8					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	23.7	23.7	23.7
	Bena r	74	76.3	76.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Pertanyaan9					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	42	43.3	43.3	43.3
	Bena r	55	56.7	56.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

	Total	97	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

Pertanyaan10					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	33.0	33.0	33.0
	Bena r	65	67.0	67.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

SIKAP IBU

Sikap1					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	11	11.3	11.3	12.4
	S	45	46.4	46.4	58.8
	SS	40	41.2	41.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Sikap2					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.1	4.1	4.1
	TS	27	27.8	27.8	32.0
	S	55	56.7	56.7	88.7
	SS	11	11.3	11.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Sikap3					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	11	11.3	11.3	11.3

	TS	25	25.8	25.8	37.1
	S	56	57.7	57.7	94.8
	SS	5	5.2	5.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Sikap4					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.2	5.2	5.2
	TS	35	36.1	36.1	41.2
	S	45	46.4	46.4	87.6
	SS	12	12.4	12.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Sikap5					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	2.1	2.1	3.1
	S	49	50.5	50.5	53.6
	SS	45	46.4	46.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Sikap6					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.1	3.1	3.1
	S	45	46.4	46.4	49.5
	SS	49	50.5	50.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

sikap7					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	16	16.5	16.5	16.5
	TS	42	43.3	43.3	59.8
	S	30	30.9	30.9	90.7
	SS	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

sikap8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.2	6.2	6.2
	TS	18	18.6	18.6	24.7
	S	66	68.0	68.0	92.8
	SS	7	7.2	7.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

sikap9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.2	5.2	5.2
	TS	50	51.5	51.5	56.7
	S	38	39.2	39.2	95.9
	SS	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

sikap10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.1	3.1	3.1
	TS	13	13.4	13.4	16.5
	S	49	50.5	50.5	67.0
	SS	32	33.0	33.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

TINDAKAN IBU

Tindakan1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	12	12.4	12.4	12.4
	Sering	85	87.6	87.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Tindakan2					
------------------	--	--	--	--	--

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	20	20.6	20.6	20.6
	Sering	77	79.4	79.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Tindakan3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	18	18.6	18.6	18.6
	Kadang-kadang	31	32.0	32.0	50.5
	Sering	48	49.5	49.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Tindakan4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	11	11.3	11.3	11.3
	Kadang-kadang	77	79.4	79.4	90.7
	Sering	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Tindakan5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	4	4.1	4.1	4.1
	Kadang-kadang	53	54.6	54.6	58.8
	Sering	40	41.2	41.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

Tindakan6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	33	34.0	34.0	34.0
	Kadang-kadang	12	12.4	12.4	46.4
	Sering	52	53.6	53.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	19	19.6	19.6	19.6
	Sering	78	80.4	80.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	4	4.1	4.1	4.1
	Kadang-kadang	77	79.4	79.4	83.5
	Sering	16	16.5	16.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	17	17.5	17.5	17.5
	Sering	80	82.5	82.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	17	17.5	17.5	17.5
	Kadang-kadang	23	23.7	23.7	41.2
	Sering	57	58.8	58.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	4	4.1	4.1	4.1
	Kadang-kadang	52	53.6	53.6	57.7
	Sering	41	42.3	42.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan12					
-------------------	--	--	--	--	--

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	33	34.0	34.0	34.0
	Kadang-kadang	27	27.8	27.8	61.9
	Sering	37	38.1	38.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	20	20.6	20.6	20.6
	Kadang-kadang	28	28.9	28.9	49.5
	Sering	49	50.5	50.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	1	1.0	1.0	1.0
	Kadang-kadang	14	14.4	14.4	15.5
	Sering	82	84.5	84.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

tindakan15					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	3	3.1	3.1	3.1
	Kadang-kadang	42	43.3	43.3	46.4
	Sering	52	53.6	53.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

SARANA AIR BERSIH

Kat_SAB					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMENUHI SYARAT	40	41.2	41.2	41.2
	MEMENUHI SYARAT	57	58.8	58.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

SARANA PEMBUANGAN TINJA

Kat_Tinja					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMENUHI SYARAT	40	41.2	41.2	41.2
	MEMENUHI SYARAT	57	58.8	58.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

SARANA PEMBUANGAN AIR LIMBAH

Kat_SPAL					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMENUHI SYARAT	80	82.5	82.5	82.5
	MEMENUHI SYARAT	17	17.5	17.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

SARANA PEMBUANGAN SAMPAH

Kat_Sampah					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MEMENUHI SYARAT	82	84.5	84.5	84.5
	MEMENUHI SYARAT	15	15.5	15.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

JENIS LANTAI RUMAH

Jenis_LantaiRumah					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Tidak Memenuhi Syarat	29	29.9	29.9	29.9
	Memenuhi Syarat	68	70.1	70.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

KATEGORI PENGETAHUAN

Kat_Pengetahuan					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Vali d	Rendah	38	39.2	39.2	39.2
	Tinggi	59	60.8	60.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

KATEGORI SIKAP

Kat_Sikap					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buru k	43	44.3	44.3	44.3
	Baik	54	55.7	55.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

KATEGORI TINDAKAN IBU

Kat_Tindakanibu					
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buru k	38	39.2	39.2	39.2
	Baik	59	60.8	60.8	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

USIA IBU

usia_ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	3	3.1	3.1	3.1
	22	1	1.0	1.0	4.1
	23	1	1.0	1.0	5.2
	24	5	5.2	5.2	10.3
	25	8	8.2	8.2	18.6
	26	5	5.2	5.2	23.7
	27	4	4.1	4.1	27.8
	28	2	2.1	2.1	29.9

	29	3	3.1	3.1	33.0
	30	8	8.2	8.2	41.2
	31	9	9.3	9.3	50.5
	32	4	4.1	4.1	54.6
	33	4	4.1	4.1	58.8
	34	3	3.1	3.1	61.9
	35	7	7.2	7.2	69.1
	36	5	5.2	5.2	74.2
	37	4	4.1	4.1	78.4
	38	4	4.1	4.1	82.5
	39	2	2.1	2.1	84.5
	40	4	4.1	4.1	88.7
	41	2	2.1	2.1	90.7
	42	3	3.1	3.1	93.8
	43	1	1.0	1.0	94.8
	45	2	2.1	2.1	96.9
	46	2	2.1	2.1	99.0
	55	1	1.0	1.0	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

PENDIDIKAN IBU

pendidikan_ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tamat SD	3	3.1	3.1	3.1
	Tamat SD	16	16.5	16.5	19.6
	SMP	30	30.9	30.9	50.5
	SMA	39	40.2	40.2	90.7
	PT	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

USIA BALITA

usia_balita					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	4	4.1	4.1	4.1
	14	3	3.1	3.1	7.2
	15	7	7.2	7.2	14.4
	18	5	5.2	5.2	19.6

19	2	2.1	2.1	21.6
20	2	2.1	2.1	23.7
21	5	5.2	5.2	28.9
22	1	1.0	1.0	29.9
23	3	3.1	3.1	33.0
24	2	2.1	2.1	35.1
25	1	1.0	1.0	36.1
26	2	2.1	2.1	38.1
27	2	2.1	2.1	40.2
29	1	1.0	1.0	41.2
30	2	2.1	2.1	43.3
31	3	3.1	3.1	46.4
33	1	1.0	1.0	47.4
34	1	1.0	1.0	48.5
36	1	1.0	1.0	49.5
37	2	2.1	2.1	51.5
38	4	4.1	4.1	55.7
39	3	3.1	3.1	58.8
41	3	3.1	3.1	61.9
42	4	4.1	4.1	66.0
44	3	3.1	3.1	69.1
45	3	3.1	3.1	72.2
46	1	1.0	1.0	73.2
47	3	3.1	3.1	76.3
48	3	3.1	3.1	79.4
49	1	1.0	1.0	80.4
50	4	4.1	4.1	84.5
51	2	2.1	2.1	86.6
52	2	2.1	2.1	88.7
53	1	1.0	1.0	89.7
54	1	1.0	1.0	90.7
55	4	4.1	4.1	94.8
56	2	2.1	2.1	96.9
57	1	1.0	1.0	97.9
58	2	2.1	2.1	100.0
Total	97	100.0	100.0	

PEKERJAAN IBU

pekerjaan_ibu				
	Frequency	Percent	Valid	Cumulative Percent

				Percent	
Valid	IRT	87	89.7	89.7	89.7
	ASN	2	2.1	2.1	91.8
	PEGAWAI	4	4.1	4.1	95.9
	SWASTA				
	WIRASWASTA	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN BALITA

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	48	49.5	49.5	49.5
	Perempuan	49	50.5	50.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

OUTPUT BIVARIAT

Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Kat_Pengetahuan * Kejadian_Diare Crosstabulation

Kat_Pengetahuan	Rendah	Count	Kejadian_Diare		Total	
			Ya	Tidak		
Kat_Pengetahuan	Rendah	Count	35	3	38	
		Expected Count	25.1	12.9	38.0	
		% within Kat_Pengetahuan	92.1%	7.9%	100.0%	
	Tinggi	Count	29	30	59	
		Expected Count	38.9	20.1	59.0	
		% within Kat_Pengetahuan	49.2%	50.8%	100.0%	
Total		Count	64	33	97	
		Expected Count	64.0	33.0	97.0	
		% within Kat_Pengetahuan	66.0%	34.0%	100.0%	

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	18.997 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	17.132	1	.000			

Likelihood Ratio	21.622	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	18.802 ^d	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.93.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 4.336.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	12.069	3.339	43.617
For cohort Kejadian_Diare = Ya	1.874	1.422	2.469
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.155	.051	.473
N of Valid Cases	97		

Hubungan Sikap Ibu Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Kat_Sikap * Kejadian_Diare Crosstabulation

Kat_Sikap	Buruk	Kejadian_Diare		Total
		Ya	Tidak	
		Count	% within Kat_Sikap	
Kat_Sikap	Buruk	36	7	43
		Expected Count	28.4	14.6
		% within Kat_Sikap	83.7%	16.3%
	Baik	28	26	54
		Expected Count	35.6	18.4
		% within Kat_Sikap	51.9%	48.1%
Total		64	33	97
		Expected Count	64.0	33.0
		% within Kat_Sikap	66.0%	34.0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	10.831 ^a	1	.001	.001	.001	
Continuity Correction ^b	9.458	1	.002			
Likelihood Ratio	11.394	1	.001	.001	.001	
Fisher's Exact Test				.001	.001	
Linear-by-Linear Association	10.720 ^d	1	.001	.001	.001	.001
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.63.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 3.274.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Sikap (Buruk / Baik)	4.776	1.811	12.594
For cohort Kejadian_Diare = Ya	1.615	1.210	2.155
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.338	.163	.703
N of Valid Cases	97		

Tindakan Ibu Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Kat_TindakanIbu * Kejadian_Diare Crosstabulation

Kat_TindakanIbu	Buruk		Kejadian_Diare		Total
			Ya	Tidak	
Kat_TindakanIbu	Buruk	Count	31	7	38
		Expected Count	25.1	12.9	38.0
		% within Kat_TindakanIbu	81.6%	18.4%	100.0%
	Baik	Count	33	26	59
		Expected Count	38.9	20.1	59.0
		% within Kat_TindakanIbu	55.9%	44.1%	100.0%
Total		Count	64	33	97
		Expected Count	64.0	33.0	97.0
		% within Kat_TindakanIbu	66.0%	34.0%	100.0%

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	6.773 ^a	1	.009	.015	.008	
Continuity Correction ^b	5.679	1	.017			
Likelihood Ratio	7.122	1	.008	.010	.008	
Fisher's Exact Test				.015	.008	
Linear-by-Linear Association	6.703 ^d	1	.010	.015	.008	.006
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.93.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 2.589.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Tindakanlbu (Buruk / Baik)	3.489	1.325	9.185
For cohort Kejadian_Diare = Ya	1.459	1.111	1.915
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.418	.202	.866
N of Valid Cases	97		

Hubungan Sarana Air Bersih Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Kat_SAB * Kejadian_Diare Crosstabulation

Count

		Kejadian_Diare		Total
		Ya	Tidak	
Kat_SAB	TIDAK MEMENUHI SYARAT	35	5	40
	MEMENUHI SYARAT	29	28	57
Total		64	33	97

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	14.045 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	12.461	1	.000			
Likelihood Ratio	15.245	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	13.900 ^d	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,61.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 3,728.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_SAB (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT)	6.759	2.315	19.730
For cohort Kejadian_Diare = Ya	1.720	1.299	2.277
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.254	.108	.602
N of Valid Cases	97		

Hubungan Pembuangan Tinja Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Kat_Tinja * Kejadian_Diare Crosstabulation

Count

Kat_Tinja	Kejadian_Diare			Total
		Ya	Tidak	
TIDAK MEMENUHI SYARAT	Ya	34	6	40
	Tidak	30	27	57
Total		64	33	97

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	10.971 ^a	1	.001	.001	.001	
Continuity Correction ^b	9.577	1	.002			
Likelihood Ratio	11.710	1	.001	.001	.001	
Fisher's Exact Test				.001	.001	
Linear-by-Linear Association	10.858 ^d	1	.001	.001	.001	.001
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,61.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 3,295.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Tinja (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT)	5.100	1.854	14.026
For cohort Kejadian_Diare = Ya	1.615	1.222	2.134
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.317	.144	.696
N of Valid Cases	97		

Hubungan Air Limbah Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Kat_SPAL * Kejadian_Diare Crosstabulation

Count

		Kejadian_Diare		Total
		Ya	Tidak	
Kat_SPAL	TIDAK MEMENUHI SYARAT	60	20	80
	MEMENUHI SYARAT	4	13	17
Total		64	33	97

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	16.548 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	14.334	1	.000			
Likelihood Ratio	15.864	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	16.377 ^d	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,78.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 4,047.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_SPAL (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT)	9.750	2.851	33.344
For cohort Kejadian_Diare = Ya	3.188	1.340	7.580
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.327	.206	.519
N of Valid Cases	97		

Hubungan Pembuangan Sampah Dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Kat_Sampah * Kejadian_Diare Crosstabulation

Count

Kat_Sampah	Kejadian_Diare			Total
		Ya	Tidak	
TIDAK MEMENUHI SYARAT	62	20	82	
MEMENUHI SYARAT	2	13	15	
Total	64	33	97	

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	21.909 ^a	1	.000	.000	.000	
Continuity Correction ^b	19.223	1	.000			
Likelihood Ratio	21.499	1	.000	.000	.000	
Fisher's Exact Test				.000	.000	
Linear-by-Linear Association	21.684 ^d	1	.000	.000	.000	.000
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,10.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 4,657.

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kat_Sampah (TIDAK MEMENUHI SYARAT / MEMENUHI SYARAT)	20.150	4.185	97.019
For cohort Kejadian_Diare = Ya	5.671	1.552	20.726
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.281	.183	.432
N of Valid Cases	97		

Hubungan Lantai Rumah dengan Kejadian Diare Balita Di Puskesmas Gandus Kota Palembang

Jenis_LantaiRumah * Kejadian_Diare Crosstabulation

Count

		Kejadian_Diare		Total
		Ya	Tidak	
Jenis_LantaiRumah	Tidak Memenuhi Syarat	24	5	29
	Memenuhi Syarat	40	28	68
Total		64	33	97

Chi-Square Tests^c

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	5.189 ^a	1	.023	.034	.018	
Continuity Correction ^b	4.177	1	.041			
Likelihood Ratio	5.586	1	.018	.034	.018	
Fisher's Exact Test				.034	.018	
Linear-by-Linear Association	5.135 ^d	1	.023	.034	.018	.014
N of Valid Cases	97					

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,87.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 2,266.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_LantaiRumah (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	3.360	1.144	9.872
For cohort Kejadian_Diare = Ya	1.407	1.086	1.823
For cohort Kejadian_Diare = Tidak	.419	.180	.976
N of Valid Cases	97		

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian



(Pengisian kuesioner dengan salah satu responden)



(Kondisi sarana air bersih responden)



(Kondisi Sarana Pembuangan Tinja)



(Kondisi Sarana Pembuangan Sampah)



(Kondisi Sarana Pembuangan Air Limbah)