



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

---

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam pengumpulan data yang dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul yang bernama Annida Akmala Hanif dengan penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pencegahan Diare pada Balita di Puskesmas Suka Jaya Kabupaten Bekasi Tahun 2019”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Saudara bersedia, maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan yang saya lampirkan.

Bekasi, 2019

Responden

## KUISIONER PENELITIAN

### Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pencegahan Diare pada Balita di Puskesmas Suka Jaya

Kabupaten Bekasi Tahun 2019

#### Petunjuk Pengisian :

1. Semua pertanyaan yang harus dijawab berilah tanda silang (X) pada tempat yang disediakan.
2. Setiap pertanyaan diisi sesuai dengan kondisi diri anda dengan sejujurnya.
3. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti.

#### Identitas Responden

1. Nama ibu (inisial) : \_\_\_\_\_
2. Nama balita : \_\_\_\_\_
3. Tanggal lahir balita : \_\_\_\_\_
4. Pendidikan terakhir :
  - a). Tidak sekolah / tidak tamat sd
  - b). Sekolah dasar / sederajat
  - c). Sekolah menengah pertama / sederajat
  - d). Sekolah menengah atas / sederajat
  - e). Perguruan tinggi / akademi

## PENGETAHUAN IBU TENTANG DIARE PADA BALITA

Jawablah benar atau salah sesuai dengan yang ibu ketahui :

1. Apakah yang dimaksud dengan diare?
  - a. Buang air besar sekali sehari
  - b. Buang air besar lembek kurang dari 3 kali sehari
  - c. Buang air besar cair 3-4 kali atau lebih dalam sehari
  - d. Buang air besar 2 kali sehari
2. Faktor-faktor yang dapat menyebabkan diare?
  - a. Membuang tinja sembarangan
  - b. Pemberian makanan pendamping ASI yang tidak sesuai umur balita
  - c. Kurangnya penyediaan air bersih
  - d. Semua benar
3. Bagaimana cara penularan diare?
  - a. Melalui makanan dan atau alat dapur yang tercemar oleh kuman dan masuk melalui mulut
  - b. Melalui tangan yang tidak dicuci sesudah BAB dan sesudah membuang tinja anak atau sebelum makan dan menuapi anak
  - c. Melalui mulut dan anus dengan perantara lingkungan dan perilaku yang tidak sehat
  - d. Semua benar
4. Bagaimana cara pencegahan diare?
  - a. Memberikan ASI ekslusif selama 6 bulan
  - b. Membuang tinja bayi ke jamban
  - c. Memasak air atau masakan sampai matang
  - d. Semua benar
5. Berapa lama pemberian ASI ekslusif yang baik dilakukan untuk balita?
  - a. 6 bulan sejak bayi lahir
  - b. 3 bulan sejak bayi lahir
  - c. 5 bulan sejak bayi lahir
  - d. 4 bulan sejak bayi lahir

6. Apakah gejala diare pada balita?
  - a. Warna tinja kehijauan akibat bercampur dengan cairan empedu
  - b. Tinja bayi encer, berlendir, atau berdarah
  - c. Bayi atau anak menjadi cengeng dan gelisah. Suhu badannya meninggi
  - d. Semua benar
7. Bagaimana pengobatan diare pertama kali yang dapat ibu lakukan pada balita?
  - a. Diberi larutan gula garam atau oralit buatan
  - b. Membeli obat di warung
  - c. Diberikan jamu tradisional
  - d. Semua benar
8. Dampak anak yang menderita diare bila tidak segera ditangani yaitu?
  - a. Tubuh anak akan kelebihan cairan
  - b. Tubuh anak akan kekurangan cairan
  - c. Tubuh anak akan kelebihan berat badan
  - d. Tubuh anak akan kelebihan makanan
9. Keadaan yang bagaimana yang meningkatkan resiko diare?
  - a. Tidak membuang tinja sembarangan
  - b. Menggunakan air bersih
  - c. Tidak mencuci tangan sebelum menuapai anak
  - d. Semua benar
10. Penggunaan botol susu yang tidak steril dapat menyebabkan diare, maka botol susu harus?
  - a. Setelah dicuci bersih, kemudian direbus
  - b. Sekali pakai, lalu dibuang
  - c. Dicuci saja tanpa direbus
  - d. Direbus saja tanpa dicuci

## SIKAP

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	ASI eksklusif dapat meningkatkan kekebalan tubuh balita, oleh karena itu ibu harus memberikan ASI eksklusif selama 6 bulan kepada bayinya		
2	Pemberian makanan pendamping ASI sesuai dengan umur balita dapat membuat pencernaan balita sehat		
3	Diare sangat berbahaya untuk balita karena dapat menyebabkan dehidrasi berat hingga akut		
4	Menggunakan air bersih pada kehidupan sehari-hari dapat terhindar dari kuman infeksius		
5	Memasak air atau sayuran hingga matang agar minum atau makanan hygienis		
6	Mencuci tangan dengan sabun setelah BAB atau menceboki anak dapat dapat menghentikan kuman yang menyebar pada tangan		
7	Sebelum memberikan makan pada anak harus mencuci tangan dengan sabun terlebih dahulu agar kuman tidak masuk kedalam mulut balita		
8	Menggunakan jamban dapat meminimalisir tingkat kejadian pada diare		
9	Menbuang tinja bayi sembarangan sangat berbahaya karena dapat menularkan penyakit		
10	Anak yang sakit campak sering disertai diare sehingga imunisasi campak dapat mencegah diare lebih parah lagi		

## PERILAKU

No	Perilaku Ibu	Ya	Tidak
1	Saya hanya memberikan ASI saja tanpa makanan/minuman apapun atau air putih sampai usia bayi 6 bulan		
2	Saya memberikan makanan pendamping ASI berupa makanan lumat 2 kali sehari (bubur, sayur dan buah yang dicincang halus) pada usia bayi 6-9 bulan		
3	Saya memberikan makanan lembek (nasi tim, nasi lembek) pada usia anak 9-12 bulan		
4	Saya memberikan makanan keluarga yang lunak dengan porsi setengah makanan orang dewasa setiap kali makan pada usia anak 12-24 bulan		
5	Saya mengambil dan menyimpan air dalam tempat yang bersih dan tertutup		
6	Saya mencuci sayuran yang belum di masak dengan air yang bersih		
7	Saya memasak air untuk minum dengan air bersih sampai matang		
8	Saya mencuci semua peralatan masak dan makan dengan air yang bersih		
9	Saya mencuci tangan dengan sabun sesudah buang air besar		
10	Saya mencuci tangan dengan sabun sesudah menceboki anak		
11	Saya mencuci tangan dengan sabun sesudah membuang feses anak		
12	Saya mencuci tangan dengan sabun sebelum menyapu makanan pada anak		
13	Saya memiliki jamban (WC) di dalam rumah		
14	Saya membuang air besar di jamban (WC)		
15	Saya membuang feses anak di jamban (WC)		
16	Saya sudah memberikan imunisasi campak pada anak		

## HASIL ANALISIS PENELITIAN

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	37	43.0	43.0	43.0
Valid Tinggi	49	57.0	57.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

### Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	31	36.0	36.0	36.0
Valid Baik	55	64.0	64.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

### Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Negatif	39	45.3	45.3	45.3
Valid Positif	47	54.7	54.7	100.0
Total	86	100.0	100.0	

### Perilaku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	35	40.7	40.7	40.7
Valid Baik	51	59.3	59.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pendidikan	.376	86	.000	.629	86	.000
Pengetahuan	.412	86	.000	.607	86	.000
Sikap	.364	86	.000	.633	86	.000
Perilaku	.388	86	.000	.624	86	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Berdasarkan hasil output diatas dapat disimpulkan bahwa semua data tidak berdistribusi normal, hal ini dapat dilihat dari nilai sig < 0,05

### Pendidikan \* Perilaku Crosstabulation

		Perilaku		Total
		Buruk	Baik	
Pendidikan	Rendah	Count	20	17
		% within Pendidikan	54.1%	45.9%
	Tinggi	Count	15	34
		% within Pendidikan	30.6%	69.4%
	Total	Count	35	51
		% within Pendidikan	40.7%	59.3%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.800 <sup>a</sup>	1	.028		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.878	1	.049		
Likelihood Ratio	4.813	1	.028		
Fisher's Exact Test				.045	.024
Linear-by-Linear Association	4.744	1	.029		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.06.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	2.667	1.098	6.476
For cohort Perilaku = Buruk	1.766	1.054	2.957
For cohort Perilaku = Baik	.662	.446	.984
N of Valid Cases	86		

### Pengetahuan \* Perilaku Crosstabulation

		Perilaku		Total
		Buruk	Baik	
Pengetahuan	Kurang	Count	19	12
		% within Pengetahuan	61.3%	38.7%
		Count	16	39
	Baik	% within Pengetahuan	29.1%	70.9%
		Count	35	51
		% within Pengetahuan	40.7%	59.3%
Total				100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.517 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.235	1	.007		
Likelihood Ratio	8.520	1	.004		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	8.418	1	.004		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.62.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	3.859	1.526	9.761
For cohort Perilaku = Buruk	2.107	1.280	3.468
For cohort Perilaku = Baik	.546	.340	.877
N of Valid Cases	86		

### Sikap \* Perilaku Crosstabulation

		Perilaku		Total
		Buruk	Baik	
Sikap	Negatif	Count	21	18
		% within Sikap	53.8%	46.2%
	Positif	Count	14	33
		% within Sikap	29.8%	70.2%
Total		Count	35	51
		% within Sikap	40.7%	59.3%
				100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.112 <sup>a</sup>	1	.024		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.164	1	.041		
Likelihood Ratio	5.142	1	.023		
Fisher's Exact Test				.029	.020
Linear-by-Linear Association	5.052	1	.025		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.87.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	2.750	1.132	6.678
For cohort Perilaku = Buruk	1.808	1.068	3.060
For cohort Perilaku = Baik	.657	.446	.968
N of Valid Cases	86		

**Statistics**

Kategori\_peng

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		5,80
Median		6,00
Mode		6
Std. Deviation		2,836
Minimum		0
Maximum		10

**Statistics**

Kategori\_sik

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		6,47
Median		7,00
Mode		7
Std. Deviation		2,340
Minimum		0
Maximum		10

**Statistics**

Kategori\_Per

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		8,45
Median		8,00
Mode		7 <sup>a</sup>
Std. Deviation		4,063
Minimum		1
Maximum		16

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**Item-Total Statistics****Pengetahuan**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengertian diare	5,00	8,083	,493	,558	,847
penyebab diare	5,24	7,773	,571	,800	,840
penularan diare	5,24	7,523	,670	,793	,830
pencegahan diare	4,96	8,290	,433	,366	,851
lama permberian asi	5,20	8,083	,448	,497	,851
gejala diare	4,92	7,910	,629	,704	,835
pengobatan diare	4,80	8,667	,444	,551	,850
dampak diare	5,32	7,977	,516	,423	,845
resiko diare	5,36	7,657	,668	,540	,831
penggunaan botol susu	5,08	7,410	,729	,762	,825

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,855	,855	10

**Item-Total Statistics**

**Sikap**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
asi untuk kekebalan tubuh	7,24	6,190	,706	.	,871
mpasi sesuai umur	7,36	5,740	,799	.	,862
bahaya diare	7,16	6,473	,715	.	,872
air bersih	7,12	6,860	,588	.	,881
memasak air atau sayuran	7,16	6,640	,608	.	,878
cuci tangan dengan sabun setelah BAB	7,16	6,557	,661	.	,875
cuci tangan dengan sabun penggunaan jamban	7,36	5,907	,716	.	,870
pembuangan tinja bayi	7,28	6,293	,597	.	,879
imunisasi campak	7,20	6,833	,417	.	,890
	7,32	6,393	,512	.	,886

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,888	,891	10

**Item-Total Statistics**

**Perilaku**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pemberian asi 6 bulan	9,80	19,000	,444	.	,891
mpasi lumat	10,04	17,873	,550	.	,888
makanan lembek	10,04	17,790	,572	.	,887
makanan keluarga lunak	10,00	17,833	,580	.	,887
menyimpan air	9,88	18,443	,509	.	,889
mencuci sayuran	9,96	17,707	,642	.	,884
memasak air	9,80	18,833	,504	.	,890
mencuci peralatan masak	9,80	18,833	,504	.	,890
cuci tangan setelah BAB	9,88	18,360	,534	.	,888
cuci tangan setelah menceboki anak	10,00	17,333	,715	.	,881
cuci tangan setelah membuang feses anak	10,08	18,327	,424	.	,893
cuci tangan sebelum menuapi anak	10,12	17,693	,573	.	,887
jamban dirumah	10,16	17,807	,541	.	,888
BAB di jamban	10,32	17,643	,610	.	,885
membuang feses anak di jamban	10,28	17,543	,621	.	,885
imunisasi campak	10,04	17,790	,572	.	,887

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,894	,895	16

## Stratifikasi Sikap dengan pengetahuan

**kategori\_sik \* kategori\_per \* Kategori\_peng Crosstabulation**

Kategori_peng			kategori_per		Total
			buruk	baik	
kurang	kategori_sik	negatif	Count	14	4
			Expected Count	11,0	7,0
			% within kategori_sik	77,8%	22,2%
	positif	Count	5	8	13
		Expected Count	8,0	5,0	13,0
		% within kategori_sik	38,5%	61,5%	100,0%
	Total		Count	19	12
	Expected Count		19,0	12,0	31,0
	% within kategori_sik		61,3%	38,7%	100,0%
baik	kategori_sik	negatif	Count	7	14
			Expected Count	6,1	14,9
			% within kategori_sik	33,3%	66,7%
	positif	Count	9	25	34
		Expected Count	9,9	24,1	34,0
		% within kategori_sik	26,5%	73,5%	100,0%
	Total		Count	16	39
	Expected Count		16,0	39,0	55,0
	% within kategori_sik		29,1%	70,9%	100,0%
Total	kategori_sik	negatif	Count	21	18
			Expected Count	15,9	23,1
			% within kategori_sik	53,8%	46,2%
	positif	Count	14	33	47
		Expected Count	19,1	27,9	47,0
		% within kategori_sik	29,8%	70,2%	100,0%
	Total		Count	35	51
	Expected Count		35,0	51,0	86,0
	% within kategori_sik		40,7%	59,3%	100,0%





**FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Annida Akmala Hanif  
 NIM : 20190301150  
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Pencegahan Diare pada Balita di Pustesmas Karang Sambung Tahun 2019

Dosen Pembimbing :

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	06 Maret 2019	Judul	[Signature]
2.	14 Maret 2019	Judul	[Signature]
3.	22 Maret 2019	Judul	[Signature]
4.	28 Maret 2019	BAB 1	[Signature]
5.	02 April 2019	BAB 1	[Signature]
6.	08 April 2019	BAB 1 & 2	[Signature]
7.	11 April 2019	BAB 1 & 2	[Signature]
8.	16 April 2019	BAB 1 - 3	[Signature]
9.	18 April 2019	BAB 1 - 3	[Signature]
10.	02 Juli 2019	BAB 4	[Signature]
11.	09 Juli 2019	BAB 4	[Signature]
12.	10 Juli 2019	BAB 4 & 5	[Signature]
13.	15 Juli 2019	BAB 4 & 5	[Signature]
14.	18 Juli 2019	BAB 5 - 6 & abstrak	[Signature]
15.	19 Juli 2019	BAB 5 - 6 & abstrak	[Signature]

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.



## PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Komplek Perkantoran Pemda Kabupaten Bekasi  
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat  
Telp. 021-89970065, 021-89970129 Fax. 021 89970064  
Email : badankesbangpol\_kab.bekasi@yahoo.com

B E K A S I

Nomor : 070/ 400/Bakesbangpol/2019  
Sifat : Biasa  
Lampiran : Surat Keterangan Penelitian  
Perihal :

Bekasi, 13 Juni 2019

Kepada  
Yth. KEPALA PUSKESMAS KARANGSAMUNG  
KECAMATAN KEDUNGWARINGIN  
Di-  
B E K A S I

Menindaklanjuti surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor 248/FIKES/KESMAS/UEU/V/2019, tanggal 29 Mei 2019, perihal Permohonan Penelitian, berkenaan hal tersebut di atas dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	:	ANNIDA AKMALA HANIF
Tempat/Tgl Lahir	:	Jakarta, 24 - 01 - 1995
NPM	:	20170301150
Jenjang/ Program Studi	:	Strata Satu (S.1)/ Prodi Kesehatan Masyarakat
Fakultas	:	Ilmu Kesehatan
Perguruan Tinggi / Universitas	:	Universitas Esa Unggul
Agama	:	Islam
Pekerjaan	:	Mahasiswa
Alamat Rumah	:	Komplek Griya Anggraeni Blok B3 No 17 Rt 002//011 Desa Karang Asem Barat Kec. Citeureup Kabupaten Bogor
No Telp/ HP / Email	:	085 8888 25 131 / annidaakmala 24@gmail.com

Bermaksud akan mengadakan Pengumpulan Data, Wawancara dalam rangka penelitian awal penyusunan skripsi (S-1) dengan judul "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN DIARE PADA BALITA DI PUSKESMAS KARANGSAMUNG KABUPATEN BEKASI TAHUN 2019" yang akan dilaksanakan di lingkungan dan wilayah kerja Bapak/Ibu pimpin, adapun waktu pelaksanaan mulai tanggal 17 Juni s/d 31 Agustus 2019, apabila berkenan mohon kiranya kepada yang bersangkutan diberikan kemudahan, dengan ketentuan sebagai berikut.

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan sepanjang tempat penelitian memberikan izin;
2. Melaporkan kedatangan kepada Instansi dimaksud dengan menunjukan surat ini;
3. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan topik masalah/tujuan akademik,
4. Apabila diatas tanggal 31 Agustus 2019 kegiatan penelitian belum selesai, agar menyampaikan permohonan perpanjangan oleh instansi pemohon ditunjukan kepada Bupati Bekasi cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
5. Setelah selesai melaksanakan kegiatan penelitian wajib melaporkan hasilnya kepada Bupati Bekasi Up Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi;
6. Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata yang bersangkutan, tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian agar maklum terimakasih.



Tembusan disampaikan kepada :

1. Yth. Bupati Bekasi (sebagai laporan),
2. Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Bekasi
3. Yth. Kepala Puskesmas Cikarang Utara Kab. Bekasi
4. Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Univ. Esa Unggul Jakarta;
5. Yth. Yang bersangkutan



## PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI DINAS KESEHATAN

Komplek Perkantoran Pemerintah Daerah Kabupaten Bekasi  
Desa Sukamahi Kecamatan Cikarang Pusat – Bekasi 17811 Jawa Barat  
Telp. : 021-89970347

Bekasi, 13 Juni 2019

Nomor	: 440/YJF/ - Dinkes	Yth.	Kepada
Sifat	: Biasa		Kepala Badan Kesbangpol
Lampiran	: -		Kabupaten Bekasi
Perihal	<u>Rekomendasi Penelitian</u> <u>Pengumpulan Data &amp; Wawancara</u>	di-	Bekasi

Menindaklanjuti surat dari Kepala Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bekasi Nomor : 070/280/Bakesbangpol/2019 Tanggal 13 Juni 2019 perihal penelitian, pengumpulan data dan wawancara mahasiswa :

Nama : ANNIDA AKMALA HANIF  
NPM : 2017031150  
Jenjang/Prodi : Strata Satu (S.1) Kesehatan Masyarakat  
Fakultas : Ilmu Kesehatan  
Perguruan Tinggi : Universitas Esa Unggul

Untuk melaksanakan penelitian, pengumpulan data dan wawancara dalam rangka penyusunan skripsi (S-1) dengan judul "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN DIARE PADA BALITA DIPUSKESMAS KARANGSAMBUG KABUPATEN BEKASI TAHUN 2019" mulai tanggal 17 Juni s/d 31 Agustus 2019.

Memperhatikan maksud dan tujuan yang bersangkutan, pada prinsipnya kami tidak berkeberatan untuk melaksanakan kegiatan yang dimaksud.

Demikian agar maklum, atas perhatiannya kami ucapan terimakasih.

a.n KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN BEKASI  
Sekretaris KABUPATEN BEKASI

DINAS KESEHATAN  
DR. H. ALAMSYAH, M.Kes  
Pembina Tk.I  
NIP. 19691231 200112 1 014

Tembusan disampaikan Kepada Yth:  
1. Kepala Bidang Kesehatan Masyarakat;  
2. Kepala Puskesmas Karangsambung;  
3. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta;  
4. Yang bersangkutan.

