



KUESIONER

HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG AIR MINUM DAN PERILAKU SISWA DALAM PENCEGAHAN DIARE DI SDN PANUNGGANGAN 01 KECAMATAN PINANG KOTA TANGERANG

A. Petunjuk Pengisian

1. Adik-adik dimohon untuk mengisi identitas diri dan menjawab semua pernyataan dengan jujur dan sebenarnya.
2. Bacalah dengan seksama pernyataan dalam kuesioner ini, kemudian pilih salah satu jawaban.
3. Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban dari pernyataan yang diajukan.

B. Identitas Responden

1. Umur : Tahun
2. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
3. Kelas : IV (empat) V (lima)
4. Pekerjaan Orang Tua : Pegawai wirausaha
 Buruh lainnya....

I. Instrumen Penelitian Variabel Dependen Yaitu Perilaku Siswa Dalam Pencegahan Diare

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Demi kesehatan dan menghindari sakit diare, saya hanya mengkonsumsi air minum yang sudah dimasak					
2.	Saya Menggunakan air bersih hanya untuk air minum saja, untuk kebutuhan yang lain menggunakan air biasa					
3.	Disekolahan perlu tersedia air bersih yang memenuhi syarat kesehatan untuk diminum					
4.	Air minum adalah penyebab utama kejadian diare					
5.	Sebelum makan saya mencuci tangan.					
6.	Setelah dari kamar mandi, kita harus mencuci tangan dengan sabun					
7.	Kalau saya ingin makan tidak perlu mencuci tangan lagi					
8.	Saya tidak pernah mencuci tangan setiap makan, karena mencuci tangan bagi saya tidak perlu					
9.	Air minum di dalam kemasan sangat bagus					

NO.	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
10.	Air minum yang digunakan harus dari air bersih					
11.	Mencuci tangan dengan sabun lebih baik dari pada tidak menggunakan sabun					
12.	Kita selalu mencuci tangan dengan sabun sebelum makan atau minum					
13.	Untuk menghindari penyakit diare sebaiknya kita minum air yang bersih					
14.	Saya selalu minum air dari kran tanpa dimasak					
15.	Saya selalu membawa minum dari rumah					
16.	Saya selalu mencuci tangan saya					
17.	Mencuci tangan sebaiknya semua jari terbasuh dengan air					
18.	Saya selalu jajan minuman sembarangan di sekolah					
19.	Saya selalu meminum air minum yang dijual di pinggir jalan sekolah					
20.	Mencuci tangan dengan sabun sangat penting dalam mencegah penyakit diare					

II. Instrumen Penelitian Variabel Independen Yaitu Pengetahuan Tentang Air Minum

No.	Pernyataan	Benar	Salah
21.	Air mempelancar pencernaan di tubuh kita		
22.	Air tidak menyehatkan bagi tubuh		
23.	Air membantu membuang racun dalam tubuh		
24	Minum air yang banyak akan memperkuat tubuh kita		
25.	Sebagian dari badan kita terkandung air		
26.	Meminum air yang bersih baik untuk pencernaan		
27.	Minum air dapat menghilangkan rasa dehidrasi (kekurangan air)		
28.	air minum yang bersih memiliki bau yang menyengat		
29.	Minum air yang banyak membantu kulit kita menjadi kering		
30.	Rasa sakit kepala disebabkan dehidrasi dan obatnya meminum air		
31.	Air minum yang bersih selalu jernih		
32.	Air minum yang bersih mempunyai warna		
33.	Air minum tidak mempunyai unsur yang berbahaya		
34.	Air yang berwarna-warni ditukang jajanan di sekolah termasuk air bersih yang layak diminum		
35.	Air minum tidak memiliki rasa		

Terimakasih atas Partisipasi Anda

Statistics

		umur anak	jenis kelamin	pekerjaan orang tua anak	skor prilaku pencegahan diare	skor pengetahuan tentang air minum
N	Valid	63	63	63	63	63
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		9.68	1.46	2.48	67.95	34.40
Std. Error of Mean		.071	.063	.145	1.065	.467
Median		9.67 ^a	1.46 ^a	2.40 ^a	70.45 ^a	35.00 ^a
Mode		10	1	2	52	35
Std. Deviation		.563	.502	1.148	8.456	3.709
Variance		.317	.252	1.318	71.498	13.759
Skewness		.068	.163	.159	-.707	-.495
Std. Error of Skewness		.302	.302	.302	.302	.302
Kurtosis		-.603	-2.039	-1.412	-.559	-.738
Std. Error of Kurtosis		.595	.595	.595	.595	.595
Range		2	1	3	31	13
Minimum		9	1	1	52	27
Maximum		11	2	4	83	40
Sum		610	92	156	4281	2167

a. Calculated from grouped data.

umur anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	23	36.5	36.5	36.5
	10	37	58.7	58.7	95.2
	11	3	4.8	4.8	100.0
Total		63	100.0	100.0	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	34	54.0	54.0	54.0
laki-laki	29	46.0	46.0	100.0
Total	63	100.0	100.0	

pekerjaan orang tua anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pegawai	15	23.8	23.8	23.8
karyawan	21	33.3	33.3	57.1
buruh	9	14.3	14.3	71.4
lainnya	18	28.6	28.6	100.0
Total	63	100.0	100.0	

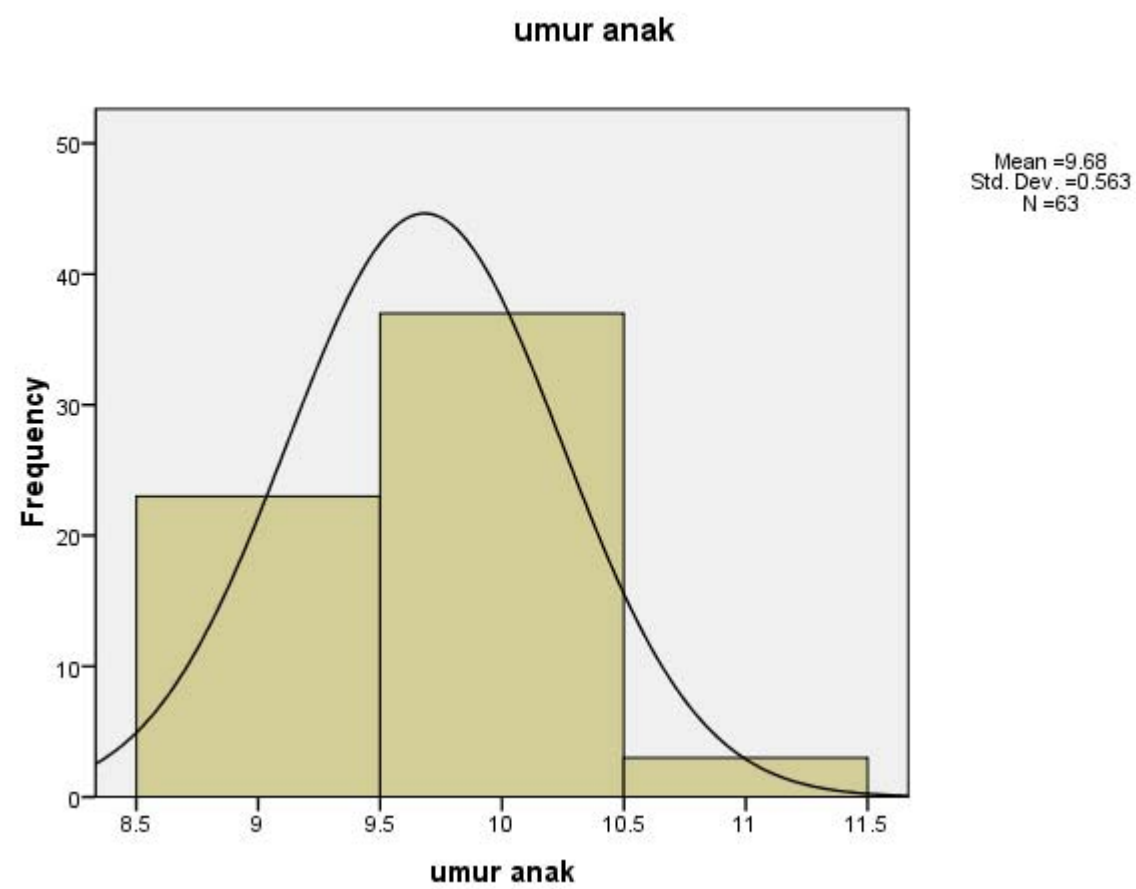
skor prilaku pencegahan diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 52	7	11.1	11.1	11.1
54	2	3.2	3.2	14.3
55	1	1.6	1.6	15.9
56	1	1.6	1.6	17.5
58	1	1.6	1.6	19.0
59	1	1.6	1.6	20.6
61	1	1.6	1.6	22.2
63	2	3.2	3.2	25.4
64	2	3.2	3.2	28.6
65	2	3.2	3.2	31.7
66	1	1.6	1.6	33.3
67	1	1.6	1.6	34.9
68	3	4.8	4.8	39.7
69	1	1.6	1.6	41.3

70	6	9.5	9.5	50.8
71	5	7.9	7.9	58.7
72	6	9.5	9.5	68.3
73	1	1.6	1.6	69.8
74	5	7.9	7.9	77.8
75	3	4.8	4.8	82.5
76	3	4.8	4.8	87.3
77	4	6.3	6.3	93.7
78	1	1.6	1.6	95.2
79	2	3.2	3.2	98.4
83	1	1.6	1.6	100.0
Total	63	100.0	100.0	

skor pengetahuan tentang air minum

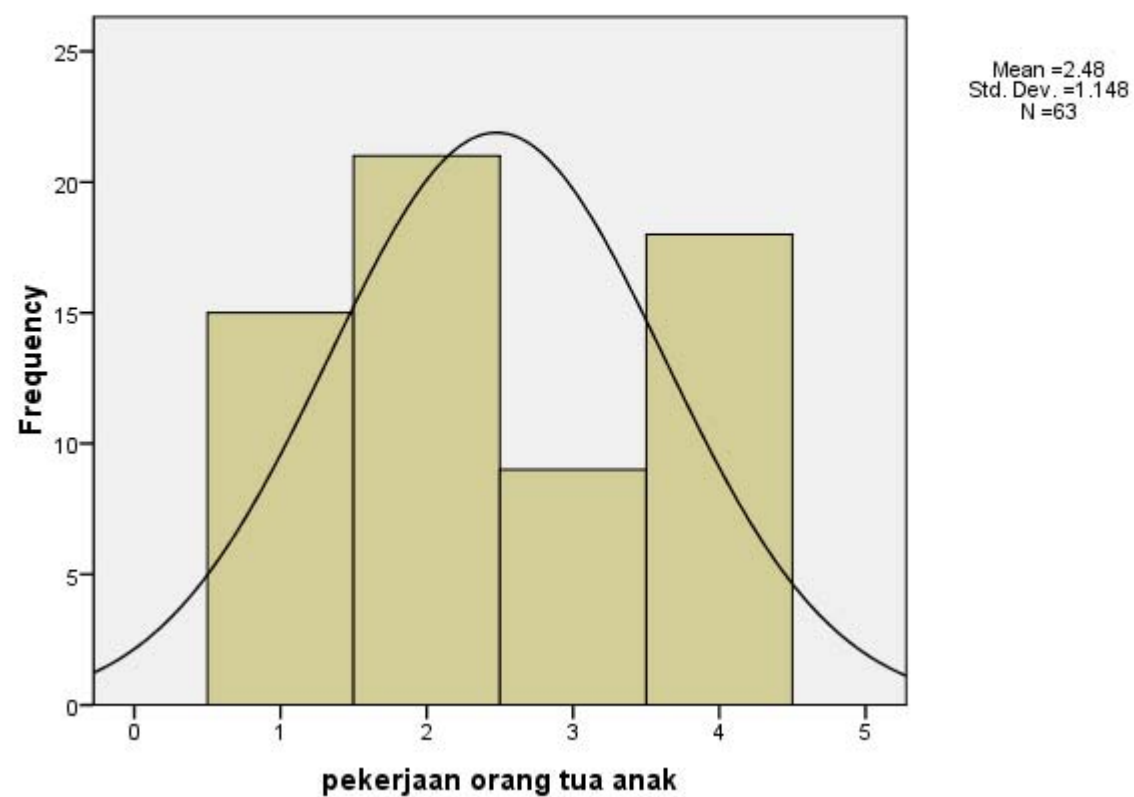
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	1.6	1.6	1.6
	28	7	11.1	11.1	12.7
	29	4	6.3	6.3	19.0
	30	1	1.6	1.6	20.6
	32	4	6.3	6.3	27.0
	33	3	4.8	4.8	31.7
	34	6	9.5	9.5	41.3
	35	11	17.5	17.5	58.7
	36	5	7.9	7.9	66.7
	37	7	11.1	11.1	77.8
	38	8	12.7	12.7	90.5
	39	1	1.6	1.6	92.1
	40	5	7.9	7.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	



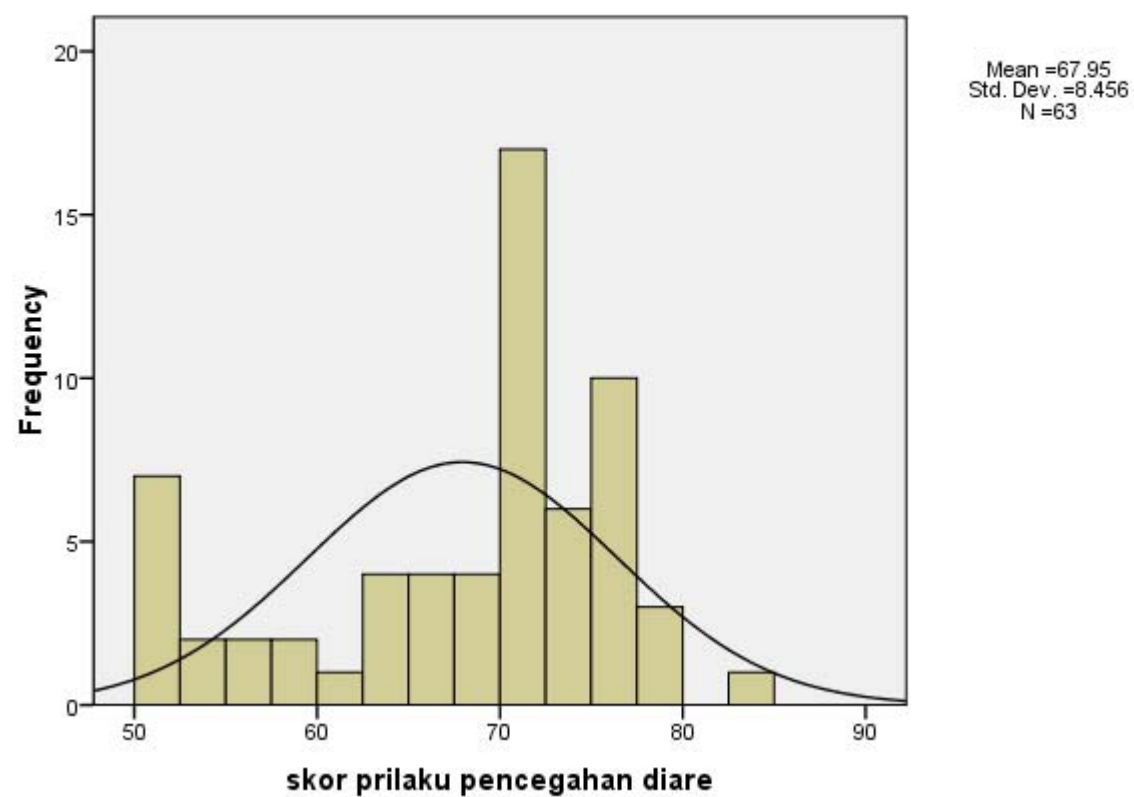
jenis kelamin

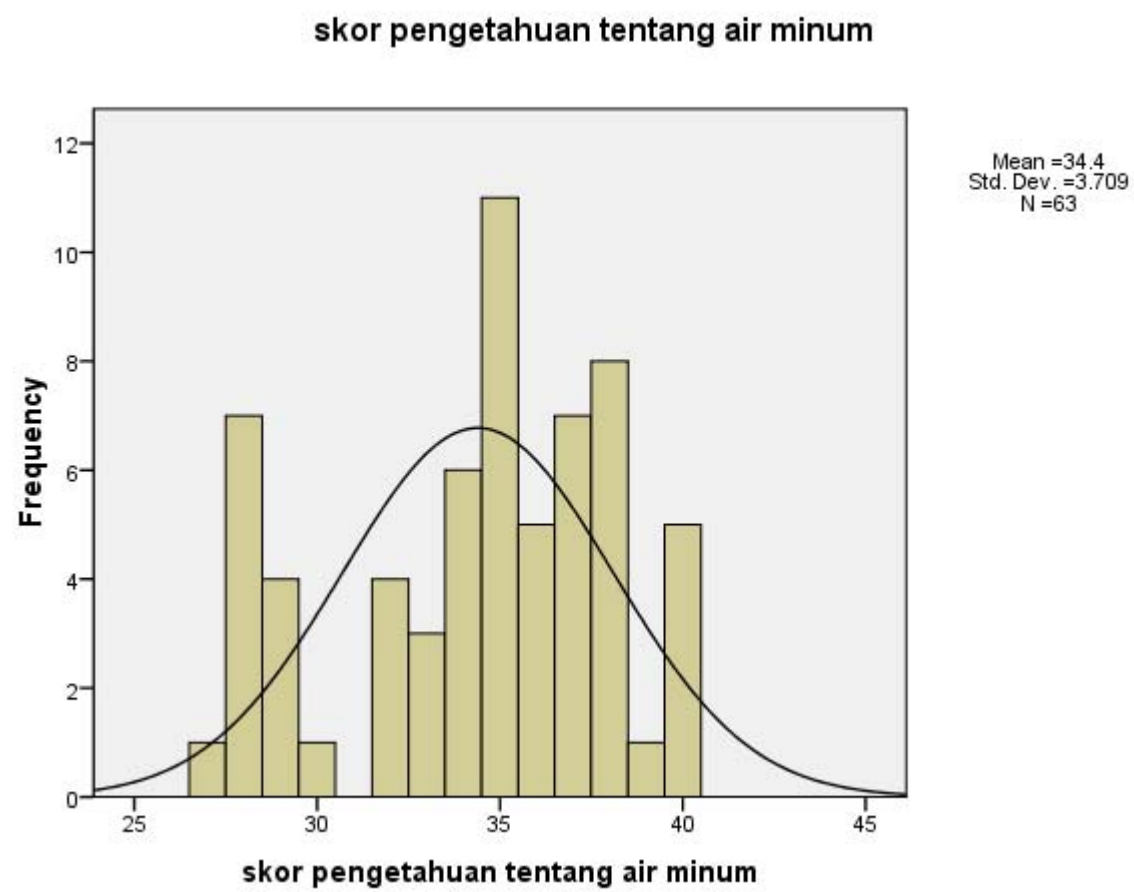


pekerjaan orang tua anak



skor prilaku pencegahan diare





Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skor prilaku pencegahan diare	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%
skor pengetahuan tentang air minum	63	100.0%	0	.0%	63	100.0%

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor prilaku pencegahan diare	.183	63	.000	.903	63	.000
skor pengetahuan tentang air minum	.152	63	.001	.923	63	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

			skor prilaku pencegahan diare	skor pengetahuan tentang air minum
Spearman's rho	skor prilaku pencegahan diare	Correlation Coefficient	1.000	.576**
	Sig. (2-tailed)	N	63	63
	skor pengetahuan tentang air minum	Correlation Coefficient	.576**	1.000
	Sig. (2-tailed)	N	.000	.

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



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sylvia Putri Armadi
NIM : 2007-31-010
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang Air Bersih Dan Perilaku Siswa Dalam Pencegahan Diare di Sekolah Dasar
Pembimbing I : Bapak Idrus Jus'at, Ph.D
Pembimbinga II : Bapak Drs. IGK Wijasa, MARS

NO	HARI/TANGGAL	MATERI KONSULTASI	NAMA PEMBIMBING	PARAF
1.	Selasa , 08 -03- 11	BAB I	Idrus Jus'at, Ph.D	
2.	Jumat , 18 - 03 - 11	BAB II	Idrus Jus'at, Ph.D	
3.	Jumat , 25 - 03 - 11	Revisi BAB II	Idrus Jus'at, Ph.D	
4.	Jumat . 01 - 04 - 11	Revisi BAB II	Idrus Jus'at, Ph.D	
5.	Jumat . 08 - 04 - 11	Revisi BAB II	Idrus Jus'at, Ph.D	
6.	Jumat , 15 - 04 - 11	Revisi BAB II	Idrus Jus'at, Ph.D	
7.	Selasa , 03 - 05 - 11	BAB III	Idrus Jus'at, Ph.D	
8.	Rabu , 11 - 05 - 11	BAB III	Idrus Jus'at, Ph.D	
9.	Selasa , 16 - 08 - 11	Revisi BAB I, BAB II, BAB III	Idrus Jus'at, Ph.D	
10.	Kamis , 18 - 08 - 11	Revisi BAB I, BAB II, BAB III	Idrus Jus'at, Ph.D	



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sylvia Putri Armadi
NIM : 2007-31-010
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Tentang Air Bersih Dan Perilaku Siswa Dalam Pencegahan Diare di Sekolah Dasar
Pembimbing I : Bapak Idrus Jus'at, Ph.D
Pembimbing II : Bapak Drs. IGK Wijasa, MARS

NO	HARI/TANGGAL	MATERI KONSULTASI	NAMA PEMBIMBING	PARAF
1	Selasa, 08-03-11	BAB I	Drs. IGK Wijasa, MARS	
2	Jumat, 18-03-11	BAB II	Drs. IGK Wijasa, MARS	
3	Jumat, 25-03-11	Revisi BAB II	Drs. IGK Wijasa, MARS	
4	Jumat, 01-04-11	Revisi BAB II	Drs. IGK Wijasa, MARS	
5	Jumat, 08-04-11	Revisi BAB II	Drs. IGK Wijasa, MARS	
6	Jumat, 15-04-11	Revisi BAB II	Drs. IGK Wijasa, MARS	
7	Selasa, 03-05-11	BAB III	Drs. IGK Wijasa, MARS	
8	Rabu, 11-05-11	BAB III	Drs. IGK Wijasa, MARS	
9	Selasa, 16-08-11	Revisi Proposal Skripsi	Drs. IGK Wijasa, MARS	
10	Kamis, 18-08-11	Revisi proposal Skripsi	Drs. IGK Wijasa, MARS	
11	Selasa, 23-08-11	BAB IV	Drs. IGK Wijasa, MARS	
12	Jumat, 09-09-11	BAB V + BAB VI	Drs. IGK Wijasa, MARS	

Nomor : 30/ FIKES/ KESMAS/UEU/V/2011
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Jakarta, 27 Mei 2011

Kepada Yth,
Kepala Sekolah SD Negeri Panunggangan 01
Kota Tangerang Selatan
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir Fakultas Ilmu – ilmu Kesehatan Program studi Kesehatan Masyarakat Peminatan Manajemen Rumah Sakit Universitas Esa Unggul, maka setiap mahasiswa diwajibkan melakukan penelitian dalam bentuk skripsi.

Untuk itu kami mohon bantuan Bapak/Ibu memberikan ijin bagi mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi data penelitian skripsi di instansi yang Bapak/Ibu Pimpin.

Adapun mahasiswa/i yang akan melakukan observasi penelitian adalah:

NIM	NAMA	JUDUL
2007-31-010	Sylvia Putri Armadi	Hubungan Pengetahuan Tentang Air Bersih dan Perilaku Siswa dalam Pencegahan Diare di Sekolah Dasar.

Demikian, atas perhatian Bapak/Ibu Kami ucapan terima kasih

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT



Intan Silviana Mustikawati, MPH
Ketua Program Studi