



**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL**

LEMBAR PENELITIAN

I. Identitas peneliti

Nama : Kurniawati
NIM : 2002-31-220
Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan
Jurusan : Kesehatan Masyarakat (Peminatan Manajemen Rumah Sakit)
Alamat : Jl. KH Abdul Hadi Serang Banten
Judul Skripsi: Hubungan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Perilaku 3M di Desa Keramat Watu Kabupaten Serang

II. Data Responden

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan bapak/ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.

No. Responden :
Jenis Kelamin : laki-laki perempuan
Umur : tahun
Pendidikan : Tidak tamat SD SMP S1
 SD SMA D3
Pekerjaan : PNS SWASTA WIRASWASTA
 BURUH LAIN-LAIN
Alamat : Kelurahan :
Kecamatan :



**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL**

KUESIONER I

Kuesioner Variabel Perilaku 3M

Petunjuk

Berilah tanda check list (√) pada salah satu alternatif jawaban yang disediakan.

Setiap pertanyaan disediakan 5 alternatif jawaban, yaitu: **selalu (SL)**, **sering (SR)**, **kadang-kadang (KD)**, **jarang (JR)**, dan **tidak pernah (TP)**

NO	PERTANYAAN	SL	SR	KD	JR	TP
1.	Saya membersihkan lingkungan di sekitar rumah					
2.	1 kali dalam seminggu saya menguras bak mandi					
3.	Saya menutup tempat penampungan air					
4.	Lupa mengubur/menimbun barang-barang bekas yang dapat menampung air					
5.	Setiap 1 minggu sekali saya dan keluarga menguras tempat penampungan air					
6.	Untuk menciptakan lingkungan yang tidak ideal bagi nyamuk saya membuka jendela rumah setiap hari					
7.	Malas menaburkan bubuk abate ke dalam bak mandi					
8.	Saya dan keluarga bergotong royong untuk membersihkan lingkungan tempat tinggal					

	dengan warga lain					
9.	Bekerja sama dengan anggota keluarga untuk mencegah terjadinya demam berdarah dengue					
10.	Malas membersihkan lingkungan rumah apabila musim penghujan tiba					



**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS INDONUSA ESA UNGGUL**

KUESIONER II

Kuesioner Variabel Pengetahuan Tentang Penyakit Demam Berdarah

Dengue

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar

1. Apakah yang dimaksud dengan penyakit demam berdarah dengue?
 - a. Penyakit yang berasal dari keturunan
 - b. Penyakit yang disebabkan oleh virus dengue yang dibawa oleh nyamuk Aedes Aegypti
 - c. Infeksi yang didapat oleh seorang pasien dari rumah sakit
 - d. Infeksi yang dapat merugikan pasien
2. Penyakit demam berdarah dengue disebabkan oleh, **kecuali** :
 - a. Lingkungan yang tidak bersih
 - b. Nyamuk Aedes Aegypti
 - c. Lingkungan yang bersih
 - d. Kebiasaan menggantung pakaian dirumah
3. Penyakit demam berdarah dengue ditularkan melalui :
 - a. Manusia
 - b. Nyamuk biasa
 - c. Nyamuk Aedes Aegypti
 - d. Kucing

4. Salah satu gejala/tanda terkena demam berdarah dengue adalah :
 - a. Gatal-gatal seluruh tubuh
 - b. Batuk-batuk
 - c. Lapar
 - d. Nyeri pada ulu hati diikuti dengan munculnya bintik-bintik atau bercak-bercak perdarahan dibawah kulit
5. Salah satu kebiasaan yang dapat menyebabkan berkembang biaknya nyamuk demam berdarah dengue yaitu :
 - a. Membersihkan selokan rumah
 - b. Membuang sampah sembarangan
 - c. Tidur dimalam hari
 - d. Menggantungkan pakaian yang telah dipakai dibalik pintu.
6. Lingkungan yang memungkinkan berkembang biaknya nyamuk demam berdarah dengue yaitu
 - a. Lingkungan yang bersih
 - b. Lingkungan yang terang
 - c. Lingkungan yang gelap dan lembab
 - d. Lingkungan yang rapih
7. Berikut ini tempat berkembang biaknya nyamuk demam berdarah dengue adalah, **kecuali** :
 - a. Bak mandi
 - b. Sawah
 - c. Tempat penampungan air

- d. Barang-barang bekas yang dapat menampung air
8. Keadaan air yang bagaimana yang disukai oleh nyamuk Aedes Aegypti untuk bertelur :
- b. Air matang
 - c. Air mineral
 - d. Air yang jernih
 - e. Air selokan
9. Salah satu yang merupakan derajat berat penyakit demam berdarah dengue adalah :
- a. Hipertensi
 - b. Flu Burung
 - c. Infeksi luka operasi
 - d. Penderita syok dengan tensi yang tidak dapat diukur dan nadi tidak teraba
10. Yang termasuk dalam perilaku 3M yaitu :
- a. Menutup tempat penampungan air
 - b. Makan makanan yang bergizi setiap hari
 - c. Berobat ke rumah sakit
 - d. Tidur yang cukup

ATAS PERHATIANNYA SAYA UCAPKAN TERIMA KASIH

Distribusi Skor Tiap-tiap Pertanyaan Perihal Pengetahuan Masyarakat

Tentang Penyakit DBD Di Desa Keramat Watu Kabupaten Serang

Responden	Nomor Pertanyaan										Total	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	15	75
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14	70
3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	15	75
4	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	15	75
5	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	16	80
6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16	80
7	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	16	80
8	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	16	80
9	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	14	70
10	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11	55
11	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	15	75
12	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	16	80
13	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	15	75
14	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	16	80
15	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	17	85
16	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	17	85
17	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	17	85
18	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	17	85
19	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	15	75
20	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	15	75
21	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	16	80
22	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	15	75
23	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	15	75
24	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	16	80
25	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	16	80
26	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	15	75
27	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	18	90
28	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	18	90
29	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	18	90
30	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	14	70
31	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18	90
32	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	15	75
33	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	18	90
34	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	16	80
35	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	12	60
36	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	17	85
37	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16	80
38	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	18	90
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100
40	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	15	75
41	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	16	80
42	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	15	75

43	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	17	85
44	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	15	75
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100
46	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	17	85
47	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	16	80
48	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	16	80
49	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	16	80
50	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	14	70
51	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	17	85
52	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	16	80
53	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	13	65
54	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	17	85
55	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	17	85
56	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	17	85
57	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	15	75
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100
59	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	14	70
60	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12	60
61	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	15	75
62	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	14	70
63	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	15	75
64	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	15	75
65	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	15	75
66	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	15	75
67	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	13	65
68	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	17	85
69	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12	60
70	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12	60
71	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	14	70
72	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	12	60
73	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	13	65
74	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	15	75
75	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	14	70

Distribusi Skor Tiap-tiap Pertanyaan Perihal Perilaku 3M Tentang Penyakit

DBD Di Desa Keramat Watu Kabupaten Serang

Responden	Nomor Pertanyaan										Total	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	31	62
2	2	2	2	5	2	2	5	2	3	4	29	58
3	3	3	4	4	3	2	5	1	3	4	32	64
4	5	3	5	3	3	4	4	3	3	3	36	72
5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32	64
6	3	3	1	5	2	5	4	3	3	4	33	66
7	4	4	5	5	4	5	5	2	5	5	44	88
8	5	4	5	5	3	5	5	3	3	1	39	78
9	3	3	4	3	2	2	2	3	1	2	25	50
10	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	17	34
11	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	45	90
12	5	4	5	5	3	5	5	3	2	3	40	80
13	4	4	2	5	2	5	5	3	4	3	37	74
14	4	5	5	4	5	5	2	3	4	3	40	40
15	5	4	3	2	4	5	5	2	4	4	38	76
16	5	5	4	3	4	5	3	5	5	5	44	88
17	4	5	1	4	5	5	5	3	4	5	41	82
18	5	5	3	3	3	5	1	4	2	3	34	68
19	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	28	56
20	2	2	1	1	2	3	2	1	3	1	18	36
21	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	31	62
22	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	64
23	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33	66
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	60
25	5	4	3	3	4	5	3	4	3	3	37	74
26	5	5	3	3	4	4	3	2	4	3	36	72
27	5	5	3	3	4	5	3	3	2	3	36	72
28	5	5	4	3	3	5	3	3	3	3	37	74
29	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48	96
30	3	2	1	1	3	2	2	2	2	3	21	42
31	5	3	3	2	3	5	2	4	5	4	36	72
32	3	1	1	3	3	2	3	2	1	3	22	44
33	3	2	4	3	2	4	5	2	3	2	30	60
34	3	3	2	5	1	3	2	2	3	2	26	52
35	1	1	3	2	1	3	2	2	2	1	18	36
36	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	46	92
37	5	2	1	3	4	5	3	2	2	3	30	60
38	5	4	5	4	4	3	5	3	4	5	42	84
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	100
40	3	2	1	2	3	4	4	3	3	4	29	58
41	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	29	58

42	5	2	4	1	2	4	1	3	3	3	28	56
43	4	4	4	4	2	3	5	2	2	3	33	66
44	2	2	3	4	2	3	4	3	2	5	30	60
45	5	3	5	1	2	5	3	3	4	4	35	70
46	4	5	1	3	5	4	4	5	5	5	41	82
47	4	5	4	4	4	5	4	2	5	3	40	80
48	3	3	3	5	2	2	2	3	3	2	28	56
49	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	22	44
50	3	3	2	2	3	1	2	3	2	1	22	44
51	5	5	3	3	3	5	3	3	3	5	38	76
52	2	3	5	4	5	3	5	3	3	3	36	72
53	2	1	1	1	2	3	3	2	2	1	18	36
54	5	5	2	5	3	5	2	4	5	3	39	78
55	4	5	2	5	3	5	5	3	5	5	42	84
56	5	3	5	3	5	5	3	5	5	5	44	88
57	2	2	5	3	2	4	5	3	4	5	35	70
58	4	3	2	2	1	4	5	2	3	2	28	56
59	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	20	40
60	1	1	1	1	3	3	5	2	1	1	19	38
61	4	4	2	5	3	4	4	5	1	2	34	68
62	3	5	2	4	4	5	3	4	4	5	39	78
63	5	5	1	5	2	5	5	4	3	4	39	78
64	4	4	2	5	5	5	3	3	5	2	38	76
65	4	4	3	5	2	5	5	3	5	4	40	80
66	3	3	1	1	3	3	2	3	3	3	25	50
67	3	2	1	5	2	3	5	3	3	2	29	58
68	3	2	5	3	5	4	4	3	5	3	37	74
69	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	13	26
70	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	15	30
71	4	5	2	1	5	5	5	3	4	4	38	76
72	4	5	3	5	2	2	4	1	2	2	30	60
73	2	5	5	5	5	2	5	4	3	1	37	74
74	4	5	5	4	5	5	3	4	2	5	42	84
75	3	5	4	5	2	5	5	3	4	4	40	80

Lampiran1. Output SPSS Variabel Pengetahuan

Statistics

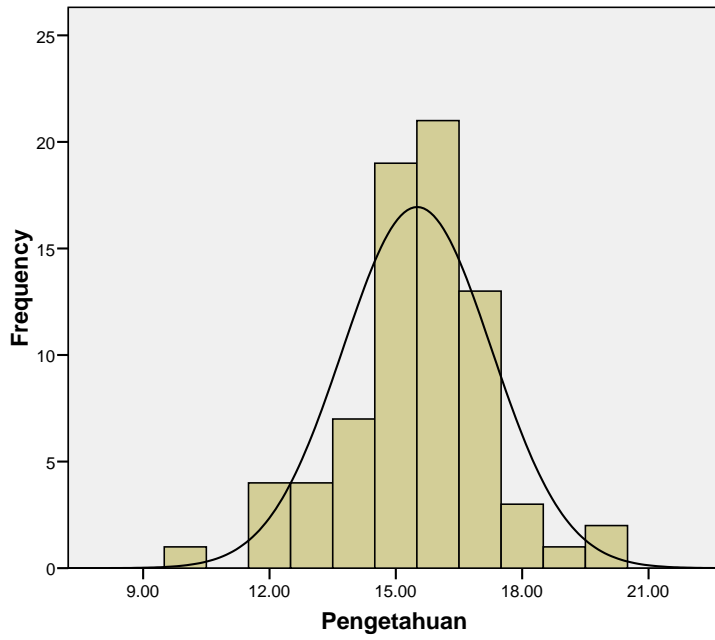
Pengetahuan

N	Valid	75
	Missing	3
Mean		15.5067
Median		16.0000
Mode		16.00
Std. Deviation		1.76584
Skewness		-.284
Std. Error of Skewness		.277
Kurtosis		1.194
Std. Error of Kurtosis		.548

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10.00	1	1.3	1.3	1.3
	12.00	4	5.1	5.3	6.7
	13.00	4	5.1	5.3	12.0
	14.00	7	9.0	9.3	21.3
	15.00	19	24.4	25.3	46.7
	16.00	21	26.9	28.0	74.7
	17.00	13	16.7	17.3	92.0
	18.00	3	3.8	4.0	96.0
	19.00	1	1.3	1.3	97.3
	20.00	2	2.6	2.7	100.0
	Total	75	96.2	100.0	
Missing	System	3	3.8		
Total		78	100.0		

Histogram



Mean = 15.51
Std. Dev. = 1.766
N = 75

Lampiran 2. Output SPSS Variabel 3M

Statistics

Tiga_M

N	Valid	75
	Missing	3
Mean		33.0133
Median		34.0000
Mode		30.00(a)
Std. Deviation		8.43015
Skewness		-.417
Std. Error of Skewness		.277
Kurtosis		-.344
Std. Error of Kurtosis		.548

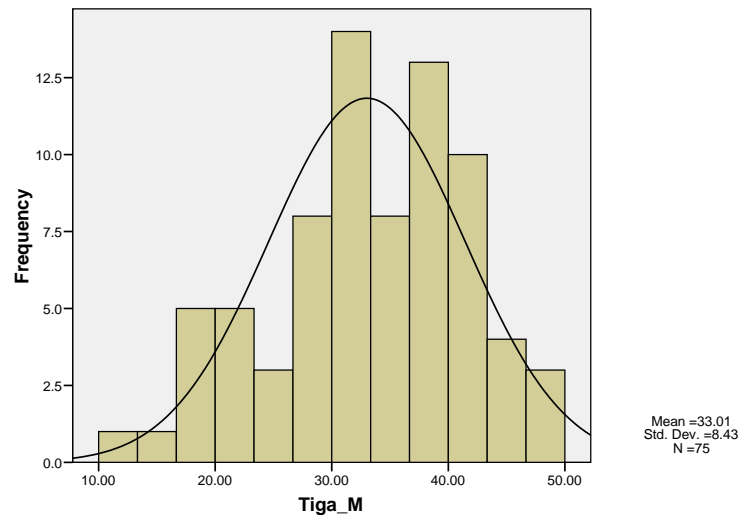
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Tiga_M

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13.00	1	1.3	1.3	1.3
	15.00	1	1.3	1.3	2.7
	17.00	2	2.6	2.7	5.3
	18.00	3	3.8	4.0	9.3
	20.00	1	1.3	1.3	10.7
	21.00	1	1.3	1.3	12.0
	22.00	3	3.8	4.0	16.0
	25.00	2	2.6	2.7	18.7
	26.00	1	1.3	1.3	20.0
	28.00	4	5.1	5.3	25.3
	29.00	4	5.1	5.3	30.7
	30.00	5	6.4	6.7	37.3
	31.00	2	2.6	2.7	40.0
	32.00	4	5.1	5.3	45.3
	33.00	3	3.8	4.0	49.3
	34.00	1	1.3	1.3	50.7
	35.00	2	2.6	2.7	53.3
	36.00	5	6.4	6.7	60.0
	37.00	5	6.4	6.7	66.7
	38.00	4	5.1	5.3	72.0
	39.00	4	5.1	5.3	77.3
	40.00	4	5.1	5.3	82.7
	41.00	3	3.8	4.0	86.7
	42.00	3	3.8	4.0	90.7
	44.00	2	2.6	2.7	93.3
	45.00	1	1.3	1.3	94.7
	46.00	1	1.3	1.3	96.0

	47.00	1	1.3	1.3	97.3
	48.00	1	1.3	1.3	98.7
	50.00	1	1.3	1.3	100.0
	Total	75	96.2	100.0	
Missing	System	3	3.8		
Total		78	100.0		

Histogram



Lampiran. Output SPSS

Descriptive Statistics

	N Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Mean Statistic	Std. Deviation Statistic	Skewness		Std. Error
						Statistic	Std. Error	
Pengetahuan	75	10.00	20.00	15.5067	1.76584	-.284	.277	
Tiga_M	75	13.00	50.00	33.0133	8.43015	-.417	.277	
Valid N (listwise)	75							

Hasil Output SPSS Korelasi Pengetahuan dengan 3M

Correlations

		Pengetahuan	Tiga_M
Pengetahuan	Pearson Correlation	1	.543(**)
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	75	75
Tiga_M	Pearson Correlation	.543(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	75	75

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