



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
**SUKU DINAS KESEHATAN**  
**KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT**  
Jl. Raya Kembangan No. 2 Tlp. 58356224 - 5823369 Pesawat : 6828 FAX : 58356225  
**JAKARTA**

Nomor : 447 /-1.77  
Sifat :  
Lampiran :  
Hal : Observasi Awal Penelitian

16 Maret 2016

Kepada  
Yth. 1. Kepala Puskesmas Kec. Kebon Jeruk  
2. Kepala Puskesmas Kec. Kembangan  
di –  
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor 11/FIKES/KESMAS/UEU/III/2016 tanggal 1 Maret 2016 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin Observasi awal penelitian di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Kota Administrasi Jakarta Barat, dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat sq. Seksi Sumber Daya Kesehatan kota Administrasi Jakarta Barat atau email ke sdkjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada :

Periode : Maret/April 2016

No	N a m a	Tema
1	Andriyani Kurnia Putri NIM : 2012-31-075	Faktor – Faktor yang berhubungan dengan Perilaku 3M Plus di Puskesmas

Demikian agar Saudara dan seluruh Staf Puskesmas dapat membantu dalam proses penelitian, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan  
Kota Administrasi Jakarta Barat  
dr. R. Dewi Satiasari S., MKM  
NIP. 196712281992122002

Tembusan :  
1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta  
2. Dekan FIKES Universitas Esa Unggul

### Lampiran 2 Kartu Bimbingan

## FORM B



**FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Nama	: Andriyani Kurnia Putri
NIM	: 2012-31-073
Judul Skripsi	: Faktor-faktor yang berhubungan dengan Perilaku 3M plus di RT003 RW 003 Kec. Kembaran kel. Meruya Utara Jakarta Barat Tahun 2016
Pembimbing I	: Imam Silviana Mulyawati, S.E., M.Psi

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	14 Jan 2016	Konsultasi Topik / Judul	<i>[Signature]</i>
2	26 Jan 2016	Konsultasi Topik / Judul & kerangka konsep	<i>[Signature]</i>
3	11 Feb 2016	Konsultasi Bab I	<i>[Signature]</i>
4	18 Feb 2016	Konsultasi Bab I (Revisi)	<i>[Signature]</i>
5	25 Feb 2016	Konsultasi Bab II	<i>[Signature]</i>
6	10 maret 2016	Konsultasi Bab III (Revisi) & konsul Bab III	<i>[Signature]</i>
7	24 maret 2016	Konsultasi Bab III (Revisi) + Acc Proposal	<i>[Signature]</i>
8	12 may 2016	Revisi Sidang Proposal	<i>[Signature]</i>
9	19. may 2016	Penelitian	<i>[Signature]</i>
10	9 Juni 2016	Bab IV	<i>[Signature]</i>
11	21 Juli 2016	Konsultasi Bab IV (Revisi) + Bab V	<i>[Signature]</i>
12	29 Jundi 2016	Konsultasi Bab V dan Bab VI + Acc	<i>[Signature]</i>

Catatan:

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

**Lampiran 3 Kuisioner Penelitian**

## **LEMBAR PENELITIAN**

### ***INFORMED CONSENT***

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Alamat : .....

Menyatakan persetujuan saya untuk membantu dengan menjadi subjek dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Andriyani Kurnia Putri

Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku 3M Plus di RT 003  
RW 003 Kelurahan Meruya Utara Kecamatan Kembangan, Jakarta  
Barat

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak dan risiko apapun pada responden. Saya telah diberikan penjelasan mengenai hal tersebut diatas dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal – hal yang belum dimengerti dan telah mendapatkan jawaban yang jelas dan benar.

Dengan ini saya menyatakan secara sukarela dan tanpa tekanan untuk ikut sebagai subjek dalam penelitian ini.

Jakarta, Mei 2016

Responden

(.....)

## 1. Data Responden

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

No responden : (Di isi oleh peneliti)

Jenis Kelamin : Perempuan/Laki-Laki\*)

Umur : Tahun

Pendidikan : 1. SD

2. SMP

3. SMA

4. Perguruan Tinggi\*\*)

Pekerjaan : 1. IRT

2. Wiraswasta

3. Pegawai Swasta

4. PNS\*\*)

Pendapatan : /Bulan

Adakah Anda atau anggota keluarga Anda pernah menderita DBD ?

a. Ada

b. Tidak ada \*)

Keterangan : \*) coret yang tidak perlu

\*\*) lingkar salah satu

## KUISIONER 1

Kuisisioner Variabel Pengetahuan 3M Plus

**Petunjuk :** berilah tanda silang (X) pada jawaban yang menurut anda benar.

### Pertanyaan Pengetahuan

1. Definisi dari 3M Plus adalah ...
  - a. *Menguras, Mentup dan Mengubur.* Plus : Memakai obat anti nyamuk, memakai kelambu saat tidur, memasang kawat kasa (nyamuk), memelihara ikan pemakan jentik, tidak menggantung pakaian di dalam rumah, dan lain-lain.
  - b. Menutup, memakai kelambu, memakai obat nyamuk.
  - c. Menggantung pakaian dalam rumah, mengubur, membakar, menguras.
2. Manfaat melakukan 3M Plus adalah ...
  - a. memberantas jentik nyamuk sumber penularan DBD
  - b. membunuh nyamuk
  - c. menghilangkan nyamuk
3. Sasaran utama melaksanakan 3M Plus adalah ...
  - a. nyamuk *Anopheles* yang menyebabkan penyakit DBD
  - b. nyamuk *Aedes Agypti* saja
  - c. Jentik nyamuk *Aedes Agypti* yang menyebabkan DBD
4. 3M plus sebaiknya dilakukan ...
  - a. 1 bulan sekali
  - b. 1 minggu sekali
  - c. 1 tahun sekali
5. Menguras bak mandi sebaiknya ...
  - a. 1 minggu sekali
  - b. 4 minggu sekali
  - c. Tidak perlu dikuras
6. Tempat yang harus dikuras diantaranya ...
  - a. Bak mandi, drum, tempayan, air vas bunga dan air minum burung
  - b. Botol air mineral
  - c. Bak mandi saja
7. Guna menguras ialah...
  - a. Agar nyamuk dapat berkembang biak
  - b. Agar nyamuk maupun jentik tidak berkembang biak
  - c. A dan B benar
8. Cara menguras bak mandi yang benar ...
  - a. Di lap saja
  - b. Menggosok dinding maupun pinggiran bak
  - c. Disiram saja dengan air
9. Barang yang harus di kubur agar air tidak tergenang saat musim hujan ialah ...
  - a. Botol, kaleng bekas, ban bekas

- b. Ban bekas saja
  - c. Kaleng saja
10. Manfaat mengubur barang bekas ialah ...
- a. Agar pada musim hujan tiba tidak tergenang air
  - b. Untuk mengurangi genangan air
  - c. Untuk mengurangi sampah
11. Tempat yang harus di tutup agar nyamuk tidak berkembang biak ...
- a. Drum, tempayan, tempat penampungan air lainnya
  - b. Botol air mineral
  - c. Gelas yang terisi air
12. Ikan pemakan jentik diantaranya ...
- a. Ikan cupang dan ikan nila
  - b. Ikan lohan
  - c. Ikan lele
13. Manfat memelihara ikan pemakan jentik adalah ...
- a. Agar jentik nyamuk tidak berkembang biak
  - b. Untuk hiasan
  - c. A dan B benar
14. Waktu yang baik dilakukan *Fogging* ialah ...
- a. 1 minggu sekali
  - b. 6 bulan sekali
  - c. 1 tahun sekali
15. Manfaat dilakukannya *Fogging* ialah ...
- a. Untuk mengurangi angka kejadian DBD
  - b. Mematikan nyamuk
  - c. Mematikan kecoa
16. Akibat menggantung pakaian ialah ...
- a. Dapat menimbulkan nyamuk
  - b. Menjadi sarang kecoa
  - c. Menjadi sarang cicak

## KUISIONER 2

Kuisisioner Variabel Dukungan Keluarga

### **Petunjuk**

Berilah tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang sediakan.  
Setiap pertanyaan disediakan 2 alternatif jawaban, yaitu : **YA dan TIDAK**

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Kepedulian keluarga dapat ditunjukkan dengan memahami dalam melakukan 3M Plus		
2.	Keluarga saya memberikan informasi tentang kegiatan 3M Plus.		
3.	Keluarga saya memberikan nasehat kepada saya agar melakukan 3M Plus untuk mencegah DBD		
4.	Keluarga saya Memberikan petunjuk dan mencari informasi tentang 3M Plus yang baik dan benar		

## KUISIONER 3

Kuisisioner Variabel Dukungan Petugas Kesehatan

**Petunjuk Pengisian** : beri tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang menurut anda sesuai

1. Apakah di Daerah anda ada petugas/Kader Kesehatan ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Apakah menurut Anda petugas kesehatan tersebut sudah memberikan informasi tentang pencegahan penyakit DBD secara maksimal?
  - a. Ya
  - b. Tidak

## KUISIONER 4

Kuisisioner Variabel Perilaku 3M Plus

### Petunjuk

Berilah tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang di sediakan. Setiap pertanyaan disediakan 5 alternatif jawaban, yaitu : **SL (Selalu), Sering (SR), kadang-kadang (KD) dan tidak pernah (TP)**

NO	Pernyataan	SL	SR	KD	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.	Saya 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.	Membersihkan lingkungan rumah apabila musim penghujan tiba				
11.	Saya menggunakan obat anti nyamuk setiap hari ketika saya akan beraktifitas				
12.	Saya menggunakan obat anti nyamuk bakar, elektrik dan semprot pada saat siang hari dan ketika ingin tidur dimalam hari				
13.	Saya memasang kawat kasa (nyamuk) di setiap pintu, lubang jendela dan ventilasi rumah				
14.	Saya mengganti air vas bunga, air minum burung setiap hari				

ATAS PERHATIANNYA SAYA UCAPKAN TERIMAKASIH 

## Lampiran 4 Hasil SPSS

### 1. Gambaran Karakteristik Responden

#### a. Distribusi responden berdasarkan Umur (tahun)

Umur Masyarakat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<32 Tahun	84	87,5	87,5	87,5
=>32				
Valid Tahun	12	12,5	12,5	100,0
Total	96	100,0	100,0	

#### b. Distribusi responden berdasarkan Pendidikan

Pendidikan Masyarakat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	1	1,0	1,0	1,0
SMP	2	2,1	2,1	3,1
Valid SMA/SMK	42	43,8	43,8	46,9
Perguruan Tinggi	51	53,1	53,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

#### b.1 Kategori responden berdasarkan tingkat pendidikan

Pendidikan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD dan SMP	3	3,1	3,1	3,1
Valid SMA dan PT	93	96,9	96,9	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**c. Distribusi responden berdasarkan Pekerjaan**  
**Pekerjaan Masyarakat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	21	21,9	21,9	21,9
Wiraswasta	1	1,0	1,0	22,9
Pegawai				
Valid Swasta	63	65,6	65,6	88,5
PNS	11	11,5	11,5	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**d.1 Kategori Responden berdasarkan pekerjaan**  
**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Bekerja	21	21,9	21,9	21,9
Valid Bekerja	75	78,1	78,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**d. Distribusi responden berdasarkan Pendapatan**  
**Pendapatan masyarakat**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
$\geq 3.100.000$	46	47,9	47,9	47,9
Valid < 3.100.000	50	52,1	52,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**e. Distribusi responden berdasarkan pengalaman kejadian DBD**  
**Pengalaman dbd**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pernah	54	56,3	56,3	56,3
Valid Tidak pernah	42	43,8	43,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

## 2. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Pengetahuan	Dukungan Keluarga	Dukungan Petugas Kesehatan
N		96	96	96
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7	44,1562500	1,4895833
	Std. Deviation	6,46771478	1,38670180	,12130532
Most Extreme Differences	Absolute	,097	,070	,343
	Positive	,080	,070	,343
	Negative	-,097	-,063	-,209
Kolmogorov-Smirnov Z		,948	,685	3,360
Asymp. Sig. (2-tailed)		,331	,735	,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 3. Analisis Univariate

### a. Pengetahuan 3M Plus Statistics

Pengetahuan 3M Plus

N	Valid	96
	Missing	0
Mean		18,26
Std. Error of Mean		,274
Median		17,00
Mode		16
Std. Deviation		2,680
Variance		7,184
Skewness		1,665
Std. Error of Skewness	of	,246
Range		14
Minimum		15
Maximum		29
Sum		1753
25		16,00
Percentiles	50	17,00
	75	20,00
	100	29,00

**Pengetahuan 3M Plus**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
15	1	1,0	1,0	1,0
16	28	29,2	29,2	30,2
17	24	25,0	25,0	55,2
18	10	10,4	10,4	65,6
19	8	8,3	8,3	74,0
20	5	5,2	5,2	79,2
Valid	21	11	11,5	90,6
	22	3	3,1	93,8
	23	2	2,1	95,8
	24	1	1,0	96,9
	27	2	2,1	99,0
	29	1	1,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**pengetahuan 3M plus**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
baik	33	34,4	34,4	34,4
Valid	kurang	63	65,6	65,6
Total		96	100,0	100,0

**b. Dukungan Keluarga  
Statistics**

Dukungan Keluarga

Dukungan Keluarga	
N	Valid
	96
	Missing
	0
Mean	5,06
Std. Error of Mean	,112
Median	5,00
Mode	4
Std. Deviation	1,094
Variance	1,196
Skewness	,663
Std. Error of Skewness	,246
Range	4
Minimum	4
Maximum	8
Sum	486
25	4,00
50	5,00
Percentiles	75 6,00
	100 8,00

**Dukungan Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	40	41,7	41,7	41,7
5	22	22,9	22,9	64,6
Valid 6	24	25,0	25,0	89,6
7	8	8,3	8,3	97,9
8	2	2,1	2,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**dukungankeluarga1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
baik	47	49,0	49,0	49,0
Valid kurang	49	51,0	51,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

### c. Dukungan Petugas Kesehatan Statistics

dukungan petugas kesehatan

N	Valid	96
	Missing	0
Mean		2,84
Std. Error of Mean		,073
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,716
Variance		,512
Skewness		,240
Std. Error of Skewness		,246
Range		2
Minimum		2
Maximum		4
Sum		273
25		2,00
50		3,00
Percentiles	75	3,00
	100	4,00

**dukungan petugas kesehatan**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	33	34,4	34,4	34,4
3	45	46,9	46,9	81,3
Valid	4	18,8	18,8	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**dukunganpetugaskesehatan**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
baik	63	65,6	65,6	65,6
Valid	Kurang	34,4	34,4	100,0
Total	96	100,0	100,0	

**d. Perilaku 3M Plus  
Statistics**

Perilaku 3M Plus

Perilaku 3M Plus		
N	Valid	96
	Missing	0
Mean		44,16
Std. Error of Mean		,675
Median		45,00
Mode		42 <sup>a</sup>
Std. Deviation		6,615
Variance		43,754
Skewness		-1,514
Std. Error of Skewness		,246
Range		40
Minimum		16
Maximum		56
Sum		4239
10		37,00
Percentiles 25		41,00
75		49,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Perilaku 3M Plus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
16	1	1,0	1,0	1,0
17	1	1,0	1,0	2,1
30	1	1,0	1,0	3,1
32	1	1,0	1,0	4,2
34	1	1,0	1,0	5,2
35	1	1,0	1,0	6,3
36	1	1,0	1,0	7,3
37	4	4,2	4,2	11,5
38	1	1,0	1,0	12,5
39	5	5,2	5,2	17,7
40	5	5,2	5,2	22,9
41	3	3,1	3,1	26,0
42	9	9,4	9,4	35,4
Valid	43	9	9,4	44,8
	44	4	4,2	49,0
	45	4	4,2	53,1
	46	9	9,4	62,5
	47	6	6,3	68,8
	48	3	3,1	71,9
	49	9	9,4	81,3
	50	8	8,3	89,6
	51	2	2,1	91,7
	52	2	2,1	93,8
	53	2	2,1	95,8
	54	1	1,0	96,9
	55	1	1,0	97,9
	56	2	2,1	100,0
Total	96	100,0	100,0	

### Perilaku 3M Plus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
baik	49	51,0	51,0	51,0
Valid Kurang	47	49,0	49,0	100,0
Total	96	100,0	100,0	

#### 4. Analisis variabel Bivariat

##### a. Umur

**Umur Masyarakat \* Perilaku 3M Plus Crosstabulation**

		Perilaku 3M Plus		Total
		baik	Kurang	
Umur Masyarakat	< 32 Tahun	Count	43	84
		Expected Count	42,9	84,0
		% within Umur Masyarakat	51,2%	48,8%
	>= 32 Tahun	% of Total	44,8%	87,5%
		Count	6	12
		Expected Count	6,1	12,0
Total		% within Umur Masyarakat	50,0%	100,0%
		% of Total	6,2%	12,5%
		Count	49	96
		Expected Count	49,0	96,0
		% within Umur Masyarakat	51,0%	100,0%
		% of Total	51,0%	100,0%
		49,0%	49,0%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square <sup>b</sup>	,006 <sup>a</sup>	1	,938		
Continuity Correction	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,006	1	,938		
Fisher's Exact Test				1,000	,590
Linear-by-Linear Association	,006	1	,939		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,88.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi Cramer's V Contingency Coefficient	,008 ,008 ,008	,938 ,938 ,938
N of Valid Cases		96	

- a. Not assuming the null hypothesis.  
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Masyarakat (< 32 Tahun / >= 32 Tahun)	1,049	,313	3,516
For cohort Perilaku 3M Plus = baik	1,024	,560	1,871
For cohort Perilaku 3M Plus = kurang	,976	,532	1,791
N of Valid Cases	96		



**b. Pendidikan**

**pendidikan \* Perilaku3MPlus Crosstabulation**

		Perilaku3MPlus		Total
		Baik	Kurang	
pendidikan	SD dan SMP	Count	2	1 3
		Expected Count	1,5	1,5 3,0
		% within pendidikan	66,7%	33,3% 100,0%
		% of Total	2,1%	1,0% 3,1%
	SMA dan PT	Count	47	46 93
		Expected Count	47,5	45,5 93,0
		% within pendidikan	50,5%	49,5% 100,0%
		% of Total	49,0%	47,9% 96,9%
Total		Count	49	47 96
		Expected Count	49,0	47,0 96,0
		% within pendidikan	51,0%	49,0% 100,0%
		% of Total	51,0%	49,0% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,303 <sup>a</sup>	1	,582		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,309	1	,578		
Fisher's Exact Test				1,000	,516
Linear-by-Linear Association	,299	1	,584		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,47.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,056	,582
	Cramer's V	,056	,582
	Contingency Coefficient	,056	,582
N of Valid Cases		96	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pendidikan (SD dan SMP / SMA dan PT)	1,957	,172	22,338
For cohort Perilaku3MPlus = Baik	1,319	,578	3,010
For cohort Perilaku3MPlus = Kurang	,674	,134	3,383
N of Valid Cases	96		

**c. Pekerjaan**

**Pekerjaan \* Perilaku3MPlus Crosstabulation**

		Perilaku3MPlus		Total
		Baik	Kurang	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	6	15
		Expected Count	10,7	10,3
		% within Pekerjaan	28,6%	71,4%
		% of Total	6,2%	15,6%
Bekerja		Count	43	32
		Expected Count	38,3	36,7
		% within Pekerjaan	57,3%	42,7%
		% of Total	44,8%	33,3%
Total		Count	49	47
		Expected Count	49,0	47,0
		% within Pekerjaan	51,0%	49,0%
		% of Total	51,0%	49,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,431 <sup>a</sup>	1	,020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,341	1	,037		
Likelihood Ratio	5,562	1	,018		
Fisher's Exact Test				,026	,018
Linear-by-Linear Association	5,375	1	,020		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,28.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
	Phi	-,238	,020
Nominal by Nominal	Cramer's V Contingency Coefficient	,238 ,231	,020 ,020
	N of Valid Cases	96	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	,298	,104	,852
For cohort Perilaku3MPlus = Baik	,498	,247	1,007
For cohort Perilaku3MPlus = Kurang	1,674	1,148	2,440
N of Valid Cases	96		

#### d. Pendapatan

**Pendapatan masyarakat \* Perilaku 3M Plus Crosstabulation**

		Perilaku 3M Plus		Total
		baik	kurang	
Pendapatan masyarakat	$\geq 3.100.000$	Count	35	11 46
		Expected Count	23,5	22,5 46,0
		% within Pendapatan masyarakat	76,1%	23,9% 100,0%
		% of Total	36,5%	11,5% 47,9%
	< 3.100.000	Count	14	36 50
		Expected Count	25,5	24,5 50,0
		% within Pendapatan masyarakat	28,0%	72,0% 100,0%
		% of Total	14,6%	37,5% 52,1%
Total		Count	49	47 96
		Expected Count	49,0	47,0 96,0
		% within Pendapatan masyarakat	51,0%	49,0% 100,0%
		% of Total	51,0%	49,0% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22,170 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20,287	1	,000		
Likelihood Ratio	23,140	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,939	1	,000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,52.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
	Phi	,481	,000
Nominal by Nominal	Cramer's V Contingency Coefficient	,481 ,433	,000 ,000
N of Valid Cases		96	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan masyarakat (? 3.100.000 / < 3.100.000)	8,182	3,272	20,460
For cohort Perilaku 3M Plus = baik	2,717	1,693	4,361
For cohort Perilaku 3M Plus = kurang	,332	,193	,572
N of Valid Cases	96		



### e. Pengalaman Sakit DBD

**Pengalaman dbd \* Perilaku 3M Plus Crosstabulation**

		Perilaku 3M Plus		Total
		baik	buruk	
Pengalaman dbd	Ada	Count	37	17 54
		Expected Count	27,6	26,4 54,0
		% within Pengalaman dbd	68,5%	31,5% 100,0%
		% of Total	38,5%	17,7% 56,2%
	Tidak ada	Count	12	30 42
		Expected Count	21,4	20,6 42,0
		% within Pengalaman dbd	28,6%	71,4% 100,0%
		% of Total	12,5%	31,2% 43,8%
Total	Total	Count	49	47 96
		Expected Count	49,0	47,0 96,0
		% within Pengalaman dbd	51,0%	49,0% 100,0%
		% of Total	51,0%	49,0% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15,087 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13,530	1	,000		
Likelihood Ratio	15,515	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,929	1	,000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,56.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
	Phi	,396	,000
Nominal by Nominal	Cramer's V	,396	,000
	Contingency Coefficient	,369	,000
N of Valid Cases		96	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengalaman dbd (Ada / Tidak ada)	5,441	2,252	13,145
For cohort Perilaku 3M Plus = baik	2,398	1,438	3,998
For cohort Perilaku 3M Plus = buruk	,441	,285	,683
N of Valid Cases	96		

**f. Pengetahuan**

**pengetahuan 3M plus \* Perilaku 3M Plus Crosstabulation**

		Perilaku 3M Plus		Total
		baik	kuran g	
pengetahuan 3M plus	>=18,2 6	Count	17	16 33
		Expected Count	16,8	16,2 33,0
		% within pengetahuan 3M plus	51,5%	48,5% 100,0%
		% of Total	17,7%	16,7% 34,4%
	<18,26	Count	32	31 63
		Expected Count	32,2	30,8 63,0
		% within pengetahuan 3M plus	50,8%	49,2% 100,0%
		% of Total	33,3%	32,3% 65,6%
Total		Count	49	47 96
		Expected Count	49,0	47,0 96,0
		% within pengetahuan 3M plus	51,0%	49,0% 100,0%
		% of Total	51,0%	49,0% 100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,005 <sup>a</sup>	1	,946		
Continuity <sub>b</sub> Correction	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,005	1	,946		
Fisher's Exact Test				1,000	,559
Linear-by-Linear Association	,004	1	,947		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,16.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi Cramer's V Contingency Coefficient	,007 ,007 ,007	,946 ,946 ,946
N of Valid Cases		96	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan 3M plus (baik / kurang)	1,029	,443	2,391
For cohort Perilaku 3M Plus = baik	1,014	,673	1,529
For cohort Perilaku 3M Plus = Kurang	,985	,640	1,518
N of Valid Cases	96		



**g. Dukungan Keluarga**

**dukungankeluarga \* Perilaku 3M Plus Crosstabulation**

		Perilaku 3M Plus		Total
		baik	kurang	
dukungankeluarga	baik	Count	24	23
		Expected Count	24,0	23,0
		% within dukungankeluarga1	51,1%	48,9%
		% of Total	25,0%	24,0%
	buruk	Count	25	24
		Expected Count	25,0	24,0
		% within dukungankeluarga1	51,0%	49,0%
		% of Total	26,0%	25,0%
Total		Count	49	47
		Expected Count	49,0	47,0
		% within dukungankeluarga1	51,0%	49,0%
		% of Total	51,0%	49,0%
				96

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 <sup>a</sup>	1	,997		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	,997		
Fisher's Exact Test				1,000	,579
Linear-by-Linear Association	,000	1	,997		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,01.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
	Phi	,000	,997
Nominal by Nominal	Cramer's V Contingency Coefficient	,000	,997
		,000	,997
N of Valid Cases		96	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukungankeluarga1 (baik / buruk)	1,002	,450	2,231
For cohort Perilaku 3M Plus = baik	1,001	,676	1,481
For cohort Perilaku 3M Plus = kurang	,999	,664	1,503
N of Valid Cases	96		

## **h. Dukungan Petugas Kesehatan**

**dukunganpetugaskesehatan \* Perilaku 3M Plus Crosstabulation**

		Perilaku 3M Plus		Total
		baik	Kurang	
dukungan petugaske sehatan2	>=3,00	Count	28	63
		Expected Count	32,2	63,0
		% within dukunganpetugas kesehatan	44,4%	55,6%
		% of Total	29,2%	65,6%
	<3,00	Count	21	33
		Expected Count	16,8	33,0
		% within dukunganpetugas kesehatan	63,6%	36,4%
		% of Total	21,9%	34,4%
Total		Count	49	96
		Expected Count	49,0	96,0
		% within dukunganpetugas kesehatan	51,0%	49,0%
		% of Total	51,0%	49,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,192 <sup>a</sup>	1	,074		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2,470	1	,116		
Likelihood Ratio	3,224	1	,073		
Fisher's Exact Test				,088	,058
Linear-by-Linear Association	3,159	1	,076		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,16.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. . Sig.
	Phi	-,182	,074
Nominal by Nominal	Cramer's V	,182	,074
	Contingency Coefficient	,179	,074
N of Valid Cases		96	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for dukunganpetugaskesehatan (baik / Kurang)	,457	,192	1,087
For cohort Perilaku 3M Plus = baik	,698	,479	1,019
For cohort Perilaku 3M Plus = kurang	1,528	,924	2,525
N of Valid Cases	96		

## Lampiran 5 Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Pengetahuan 3M Plus

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,955	16

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pengetahuan1	11,73	23,720	,595	,955
pengetahuan2	11,73	22,961	,788	,951
pengetahuan3	11,83	22,695	,760	,952
pengetahuan4	11,83	22,833	,727	,953
pengetahuan5	11,73	23,444	,664	,954
pengetahuan6	11,80	22,924	,729	,953
pengetahuan7	11,70	23,045	,816	,951
pengetahuan8	11,67	23,471	,757	,952
pengetahuan9	11,63	23,551	,812	,951
pengetahuan10	11,73	22,961	,788	,951
pengetahuan11	11,73	23,720	,595	,955
pengetahuan12	11,63	23,620	,791	,952
pengetahuan13	11,63	23,551	,812	,951
pengetahuan14	11,77	22,875	,772	,952
pengetahuan15	11,70	23,390	,722	,953
pengetahuan16	11,63	23,551	,812	,951

### B. Dukungan Keluarga

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,874	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keluarga1	2,23	1,357	,705	,848
keluarga2	2,20	1,338	,769	,822
keluarga3	2,17	1,385	,761	,827
keluarga4	2,20	1,407	,685	,855

**C. Dukungan Petugas Kesehatan****Reliability Statistics**

Cronbach' s Alpha	N of Items
,822	2

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Delete d	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlatio n	Cronbach' s Alpha if Item Deleted
petugaskes1	,67	,230	,707	.
petugaskes2	,80	,166	,707	.

#### D. Perilaku 3M Plus

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,942	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach 's Alpha if Item Deleted
perilaku1	41,63	100,930	,803	,935
perilaku2	41,27	111,513	,537	,942
perilaku3	41,40	109,214	,506	,943
perilaku4	41,83	97,661	,911	,932
perilaku5	41,83	97,661	,911	,932
perilaku6	41,70	104,907	,599	,941
perilaku7	41,53	111,706	,339	,947
perilaku8	41,43	109,909	,468	,944
perilaku9	41,50	103,914	,744	,937
perilaku10	41,87	100,189	,853	,934
perilaku11	41,90	100,783	,809	,935
perilaku12	42,00	99,379	,817	,935
perilaku13	42,10	101,679	,730	,937
perilaku14	41,70	100,010	,865	,934