





**Palang Merah Indonesia  
Daerah Khusus Ibukota Jakarta**

**KUESIONER**

***Baseline Survey***

**Rumah Tangga**

Terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam kegiatan survey ini. Survey ini bertujuan untuk menggali data dan informasi tentang kerentanan masyarakat terhadap permasalahan-permasalahan kesehatan (penyakit) dan bencana serta kapasitasnya dalam mengurangi tingkat resiko yang dihadapinya.

Data informasi yang diperoleh, akan digunakan sebagai masukan dalam pengambilan keputusan dan perencanaan program yang diorganisir oleh PMI.

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Kuesioner ini berisi pertanyaan tentang pemahaman terhadap PMI; penghasilan dan sumber penghidupan; sarana/fasilitas rumah tangga; Air dan sanitasi; masalah kesehatan; kesiapsiagaan dan respon terhadap bencana; perubahan iklim yang dirasakan masyarakat; usul masyarakat terhadap program.
2. Tugas Bapak/Ibu ialah memilih salah satu jawaban yang telah disediakan pada opsi jawaban, kecuali pada pertanyaan yang terdapat petunjuk khusus.
3. Sebelum mengisi atau memberikan jawaban terhadap butir-butir yang terdapat dalam instrumen ini, Bapak/Ibu diminta mengisi identitas responden secara lengkap.
4. Dalam mengisi identitas responden, gunakanlah huruf kapital dengan jelas.
5. Coretlah hal yang dianggap tidak perlu.
6. Berilah tanda cek lis (√) pada kolom (□) yang tersedia.
7. Perhatikan setiap petunjuk pada kuesioner.
8. Isilah kuesioner pernyataan berdasarkan apa yang Bapak/Ibu alami dan rasakan.
9. Tanyakanlah hal yang Bapak/Ibu tidak mengerti pada petunjuk.
10. Petunjuk dan contoh pengisian kuesioner :

1. Dimanakah Bapak/Ibu mendapatkan obat-obatan ketika sakit ?

1.  Rumah Sakit
2.  Puskesmas
3.  Apotik
4.  Toko Obat
5.  Warung

### Identitas Responden

1. Nama :
2. Golongan darah :  **A**                       **O**  
 **B**                                       **AB**
3. Jenis kelamin : 1.  Laki-laki  
2.  Perempuan
4. Tanggal lahir :
5. Tempat lahir :
6. Pendidikan terakhir : 1.  Tidak tamat SD  
2.  SD/ sederajat  
3.  SMP/ sederajat  
4.  SMA/ sederajat  
5.  Akademi/ Diploma  
6.  D2  
7.  D3  
8.  S1  
9.  S2
7. Alamat rumah :  
Rt/Rw : .../...                      Kelurahan : .....  
Kecamatan : .....                      Kota Madya : .....  
No. telp : .....
8. Status : 1.  Tidak menikah                      3.  Duda  
2.  Menikah                                      4.  Janda
9. Hubungan dengan Kepala Keluarga : 1.  Kepala Keluarga                      3.  Anak  
2.  Istri
10. Jumlah Anggota Keluarga : .....orang

### A. Pemahaman Terhadap PMI

1. a. Apakah Bapak/Ibu mengetahui PMI (Palang Merah Indonesia)
  1.  Ya
  2.  Tidak
- b. Jika Ya, Sepengetahuan Bapak/Ibu selama ini, kegiatan-kegiatan apakah yang dilaksanakan PMI?  
.....  
.....
- c. Darimana Bapak/Ibu mengetahui PMI ?
  1.  Media massa
  2.  Brosur/Leaflet, dll
  3.  Kegiatan PMI saat bencana
  4.  lainnya : .....

2. Apa bentuk pelayanan/kegiatan dari PMI yang Bapak/Ibu harapkan di masa mendatang ?

.....  
.....

#### B. Penghasilan dan Sumber Penghidupan

1. Apa pekerjaan Bapak/Ibu :
- |  |   |
|--|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Wirausaha                    | 5. <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta  |
| 2. <input type="checkbox"/> Buruh                        | 6. <input type="checkbox"/> Tidak Bekerja   |
| 3. <input type="checkbox"/> Pensiunan (PNS/ABRI/Veteran) | 7. <input type="checkbox"/> Lainnya : ..... |
| 4. <input type="checkbox"/> Pegawai Negeri               |   |
2. Apa pekerjaan pokok Suami/Istri :
- |  |   |
|--|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Wirausaha                    | 5. <input type="checkbox"/> Pegawai Swasta  |
| 2. <input type="checkbox"/> Buruh                        | 6. <input type="checkbox"/> Tidak Bekerja   |
| 3. <input type="checkbox"/> Pensiunan (PNS/ABRI/Veteran) | 7. <input type="checkbox"/> Lainnya : ..... |
| 4. <input type="checkbox"/> Pegawai Negeri               |   |
3. Berapakah penghasilan rata-rata Bapak/Ibu per bulan ?
- |   |   |
|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> < Rp. 500.000               | 3. <input type="checkbox"/> Rp.1.000.000,-s.d 2.000.000 |
| 2. <input type="checkbox"/> Rp. 500.000,- s.d 999.999,- | 4. <input type="checkbox"/> > Rp. 2.000.000             |
4. Berapakah penghasilan rata-rata Suami/Istri per bulan ?
- |   |   |
|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> < Rp. 500.000               | 3. <input type="checkbox"/> Rp.1.000.000,-s.d 2.000.000 |
| 2. <input type="checkbox"/> Rp. 500.000,- s.d 999.999,- | 4. <input type="checkbox"/> > Rp. 2.000.000             |

#### C. Sarana / Fasilitas Rumah Tangga

1. Apa tipe rumah yang Bapak/Ibu tinggali ?
- Rumah Permanen
  - Rumah Semi Permanen (tembok)
  - Rumah Permanen Bertingkat
  - Rumah Bertingkat Semi Permanen
2. Apakah status kepemilikan dari rumah yang Bapak/Ibu tinggali ?
- |   |   |
|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Milik sendiri | 3. <input type="checkbox"/> Rumah saudara, keluarga (menumpang) |
| 2. <input type="checkbox"/> Sewa/kontrak  | 4. <input type="checkbox"/> Lainnya : .....                     |
3. Seperti apakah rumah yang sehat menurut Bapak/Ibu?
- .....  
.....
4. Sarana informasi apa yang Bapak/Ibu miliki ? (**Boleh menjawab > 1**)
- |   |   |
|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Televisi      | 5. <input type="checkbox"/> VCD/DVD player  |
| 2. <input type="checkbox"/> Radio         | 6. <input type="checkbox"/> Telepon rumah   |
| 3. <input type="checkbox"/> Koran/majalah | 7. <input type="checkbox"/> Lainnya : ..... |
| 4. <input type="checkbox"/> Handphone     |   |

#### D. Air dan Santasi

1. Dimana Bapak/Ibu mendapatkan air untuk masak dan minum ?

1.  Air Sungai
  2.  Air Sumur gali
  3.  Air Sumur pompa
  4.  Air PAM
  5.  Lainnya : .....
2. Bagaimana kondisi/kualitas air yang Bapak/Ibu gunakan untuk masak dan minum ?
1.  Keruh
  2.  Asin
  3.  Bau
  4.  Berwarna
  5.  Jernih
  6.  Lainnya : .....
3. Perihal air minum, apakah Bapak/Ibu merebusnya sampai masak ?
1.  Ya, selalu
  2.  Kadang-kadang
  3.  Tidak pernah
4. Untuk kebutuhan mandi dan cuci, Bapak/Ibu mendapatkan air dari mana ?
1.  Air sungai
  2.  Air sumur gali
  3.  Air sumur pompa
  4.  Air PAM
  5.  Lainnya : .....
5. Bagaimana kondisi/kualitas air yang Bapak/Ibu gunakan untuk mandi dan cuci ?
1.  Keruh
  2.  Asin
  3.  Bau
  4.  Berwarna
  5.  Jernih
  6.  Lainnya : .....
6. Dimana letak sumber air yang digunakan sehari-hari oleh Bapak/Ibu ?
1.  Di dalam rumah
  2.  Di luar rumah
7. Bila sumber air di luar rumah berapa jarak sumber air tersebut dengan rumah Bapak/Ibu ?
1.  Kurang dari 10 meter
  2.  Lebih dari 10 meter
8. Dimana Bapak/Ibu menyimpan air bersih ?
1.  Drum
  2.  Ember plastik
  3.  Tanki air
  4.  Bak air
  5.  Galon
  6.  Jerrican
  7.  Lainnya : .....
9. a. Dimanakah letak WC/Jamban yang Bapak/Ibu miliki ?
1.  Tidak memiliki WC/Jamban
  2.  Di dalam rumah
  3.  Di sekitar rumah/belakang rumah
  4.  Diluar rumah, jarak lebih dari 10 meter
  5.  Diluar rumah, jarak kurang dari 10 meter
- b. Jika menjawab **Ya** :
- Apa tipe WC/Jamban yang Bapak/Ibu miliki ?
1.  WC Cemplung (rumah/sungai)
  2.  WC Permanent (leher angsa)
- c. Jika menjawab **Tidak** :
- Dimana Bapak/Ibu dan sekeluarga membuang BAB/BAK ?
1.  Di sungai
  2.  Di wc umum
  3.  Di kebun
  4.  Di selokan
  5.  Lainnya : .....

10. Bagaimana Bapak/Ibu membuang sampah ?
1.  Membuang ditempat sampah
  2.  Membuang di sungai
  3.  Membakar
  4.  Menimbun
  5.  Membuang di sembarang tempat (pekarangan, kebun, ladang dll)
  6.  Membuang sampah di selokan
  7.  Lainnya : .....
11. a. Apakah Bapak/Ibu memiliki sarana air limbah/buangan rumah tangga ?
1.  Ya
  2.  Tidak
- b. Jika menjawab **Ya** :
- Dimana pembuangan air limbah/buangan rumah tangga tersebut ?
1.  Comberan terbuka, dibuang di bawah rumah kolong
  2.  Comberan terbuka, dialirkan ke selokan
  3.  Comberan terbuka, dialirkan ke sungai
  4.  Comberan tertutup
  5.  Selokan
  6.  Lainnya : .....
- c. Dimana letak comberan untuk pembuangan air limbah tersebut ?
1.  Di belakang rumah
  2.  Di depan rumah
  3.  Di samping rumah
  4.  Di sungai
  5.  Lainnya : .....

#### E. Masalah Kesehatan

##### Kehidupan Sehari-hari

1. a. Apakah Bapak/Ibu dan keluarga di sini pernah menderita penyakit ?
1.  Ya
  2.  Tidak
- b. **Jika Ya**, penyakit apa ?
1.  Diare
  2.  Demam Berdarah
  3.  Penyakit Kulit
  4.  ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) seperti batuk, influenza.
  5.  Thypus/Kolera
  6.  Mata
  7.  Muntaber
  8.  Asma
  9.  Chikungunya
  10.  Lainnya : .....
- c. Apakah Bapak/Ibu sudah paham tentang tata cara penanganan penyakit tersebut?
1.  Ya/sudah
  2.  Tidak /belum
- d. **Jika sudah**, Bapak/Ibu dapat informasi dari mana ?
- .....
2. a. Apakah Bapak/Ibu pernah mendapatkan penyuluhan/pelatihan/ceramah tentang kesehatan dan pencegahan penyakit tersebut ?
1.  Sudah
  2.  Belum
- b. **Jika sudah**, Institusi/lembaga/dinas mana yang pernah memberikan penyuluhan/pelatihan

/ceramah tersebut ?

.....  
c. Apa materi yang telah diberikan ?

.....  
d. **Jika belum**, penyuluhan/pelatihan/ceramah tentang kesehatan dan pencegahan penyakit?

.....  
3. a. Apakah Bapak/Ibu pernah mendapatkan penyuluhan/pelatihan/ceramah tentang penanganan bencana ?

1.  Sudah
2.  Belum

b. **Jika sudah**, Institusi/lembaga/dinas mana yang memberikan penyuluhan/pelatihan/ceramah tersebut ?

.....  
c. Kalau belum, penyuluhan/pelatihan/ceramah tentang apa yang Bapak/Ibu inginkan ?

.....  
**Saat dan Setelah Bencana**

4. a. Apakah Bapak/Ibu dan keluarga di sini pernah menderita penyakit saat dan setelah

bencana ?

1.  Ya
2.  Tidak

b. **Jika Ya**, penyakit apa ?

- |   |  |
|---|--|
| 1. <input type="checkbox"/> Diare   | 6. <input type="checkbox"/> Mata             |
| 2. <input type="checkbox"/> Demam berdarah  | 7. <input type="checkbox"/> Muntaber         |
| 3. <input type="checkbox"/> Penyakit Kulit  | 8. <input type="checkbox"/> Asma             |
| 4. <input type="checkbox"/> ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) seperti batuk, influenza | 9. <input type="checkbox"/> Chikungunya      |
| 5. <input type="checkbox"/> Thyphus/Kolera  | 10. <input type="checkbox"/> Leptospirosis   |
|   | 11. <input type="checkbox"/> Lainnya : ..... |

**F. Kesiagaan dan Respon Terhadap Bencana**

1. a. Apakah pernah terjadi kecelakaan yang menimpa anggota keluarga di rumah tangga

Bapak/Ibu ?

1.  Ya
2.  Tidak pernah

b. **Jika Ya**, kecelakaan apa?

- |   |   |
|---|---|
| 1. <input type="checkbox"/> Keracunan             | 3. <input type="checkbox"/> Tenggelam       |
| 2. <input type="checkbox"/> Kecelakaan Jalan Raya | 4. <input type="checkbox"/> Lainnya : ..... |

2. Pada saat anggota keluarga ataupun tetangga mengalami kecelakaan, apa yang Bapak/Ibu lakukan ?

1.  Membawa ke RS
  2.  Membawa ke Puskesmas/  
Poliklinik/Pustu
  3.  Ke Dukun
  4.  Memberikan pertolongan pertama
  5.  Mantri kesehatan/tenaga  
paramedis
  6.  Lainnya : .....
3. Bencana apa yang pernah terjadi di lingkungan tempat tinggal Bapak/Ibu ?
- .....
4. a. Sebelum terjadi bencana, apakah Bapak/Ibu, melakukan langkah-langkah antisipasi untuk pengamanan dan penyelamatan jiwa dan harta benda ?
1.  Ya
  2.  Kadang-kadang
  3.  Tidak pernah
- b. **Jika Ya atau kadang-kadang**, langkah apa yang dilakukan ? (boleh menjawab > 1)
1.  Menyimpan dan mengamankan dokumen resmi (ijasah, sertifikat, surat-surat penting dll)
  2.  Meninggikan lantai rumah
  3.  Mempersiapkan obat-obatan ringan
  4.  Mempersiapkan persediaan air bersih untuk minum dan memasak
  5.  Mempersiapkan bahan makanan seperti mie instan, bumbu, beras dll
  6.  Lainnya : .....
5. Pada saat terjadi bencana :
- a. Bagaimana Bapak/Ibu melakukan upaya penyelamatan/pemindahan anggota keluarga ?
1.  Tetap berdiam di rumah
  2.  Ke tempat yang lebih tinggi diluar rumah
  3.  Mengungsi di rumah keluarga/tetangga yang lebih aman
  4.  Mengungsi di tempat penampungan yang telah disediakan oleh Pemda/Satlak PB
  5.  Lainnya : .....
- b. Bagaimana Bapak/Ibu mendapatkan air bersih untuk minum pada saat terjadi bencana ?
1.  Menggunakan persediaan air yang sudah disiapkan sebelum terjadi bencana
  2.  Mengambil air dari sungai/sumur
  3.  Mengambil air hujan
  4.  Membeli
  5.  Lainnya : .....
- c. Bagaimana Bapak/Ibu mendapatkan air bersih untuk mandi dan cuci pada saat terjadi bencana ?
1.  Menggunakan persediaan air yang sudah disiapkan sebelum terjadi bencana
  2.  Mengambil air dari sungai/sumur
  3.  Mengambil air hujan



- 4.  Membeli
  - 5.  Lainnya : .....
- d. Bagaimana Bapak/Ibu mendapatkan pasokan makanan saat terjadi bencana ?
- 1.  Bahan makanan dari pemerintah kecamatan/kelurahan setempat
  - 2.  Dari persediaan makanan yang ada
  - 3.  Pemberian makanan dari keluarga/tetangga terdekat/donatur
  - 4.  Makanan dari Dapur Umum
  - 5.  Membeli
  - 6.  Lainnya : .....
- e. Masalah-masalah lain yang sering muncul saat bencana :
- 1.  Kehilangan anggota keluarga (meninggal/hilang)
  - 2.  Pendidikan di sekolah terhenti
  - 3.  Kesulitan ekonomi keluarga/tidak ada penghasilan
  - 4.  Putusnya jalur transportasi
  - 5.  Sarana listrik padam
  - 6.  Sulit mendapatkan pasokan makanan
  - 7.  Mengalami gangguan penyakit dan masalah kesehatan
  - 8.  Kehilangan harta benda
  - 9.  Lainnya : .....
6. Siapakah yang memberikan bantuan saat terjadi bencana di daerah Bapak/Ibu ?
- 1.  Pemerintah
  - 2.  PMI
  - 3.  LSM
  - 4.  Partai Politik
  - 5.  Tetangga/Saudara
  - 6.  Lainnya : .....

#### **PERANAN PEMERINTAH PADA SAAT BENCANA**

7. Apa yang pernah dilakukan oleh pemerintah setempat untuk menghadapi ancaman bencana ?
- 1.  Sosialisasi
  - 2.  Pelatihan
  - 3.  Simulasi
  - 4.  Tidak ada tindakan
  - 5.  Lainnya : .....
8. Apa tindakan yang pernah dilakukan oleh pemerintah setempat pada saat terjadi bencana ?
- 1.  Menyediakan alat evakuasi
  - 2.  Menyediakan tempat evakuasi/penampungan
  - 3.  Mendistribukan bantuan
  - 4.  Memberikan peringatan dini
  - 5.  Lainnya : .....

#### **PERAN PMI PADA SAAT BENCANA**

9. Apa yang pernah dilakukan oleh Pmi setempat untuk menghadapi ancaman bencana ?
- 1.  Sosialisasi
  - 2.  Pelatihan
  - 3.  Simulasi
  - 4.  Tidak ada tindakan

5.  Lainnya : .....

10. Apa tindakan yang pernah dilakukan oleh PMI setempat pada saat terjadi bencana ?

1.  Menyediakan alat evakuasi
2.  Menyediakan tempat evakuasi/penampungan
3.  Mendistribukan bantuan
4.  Memberikan peringatan dini
5.  Lainnya : .....

#### G. Perubahan Iklim yang Dirasakan Masyarakat

1. Menurut Bapak/Ibu, bagaimana cuaca di Jakarta saat ini dibandingkan 5 tahun yang lalu ?

1.  Stabil
2.  Lebih panas
3.  Lebih dingin
4.  Lainnya : .....

2. Apa pendapat Bapak/Ibu mengenai Cuaca saat sekarang ini ?

1.  Musim hujan lebih lama dari biasanya
2.  Musim kemarau lebih lama dari biasanya
3.  Musim lebih sulit diperkirakan
4.  Lainnya : .....

3. a. Apakah cuaca di Jakarta dapat diperkirakan ?

1.  Ya
2.  Tidak

b. berikan penjelasannya!

.....

4. Apa yang Bapak/Ibu ketahui mengenai penyebab banjir di Jakarta ?

1.  Tingginya curah hujan
2.  Masalah sampah dan sanitasi
3.  Banjir kiriman
4.  Sistem drainase yang tidak berfungsi dengan baik
5.  Tidak ada ruang hijau atau daerah resapan air
6.  Naiknya permukaan air laut
7.  Lainnya : .....

5. a. Apa Bapak/Ibu Pernah mendengar tentang perubahan iklim ?

1.  Ya
2.  Tidak

b. **Jika ya**, apa yang dimaksud dengan perubahan iklim ?

.....

c. dari mana informasi tersebut Bapak/Ibu dapatkan ?

.....

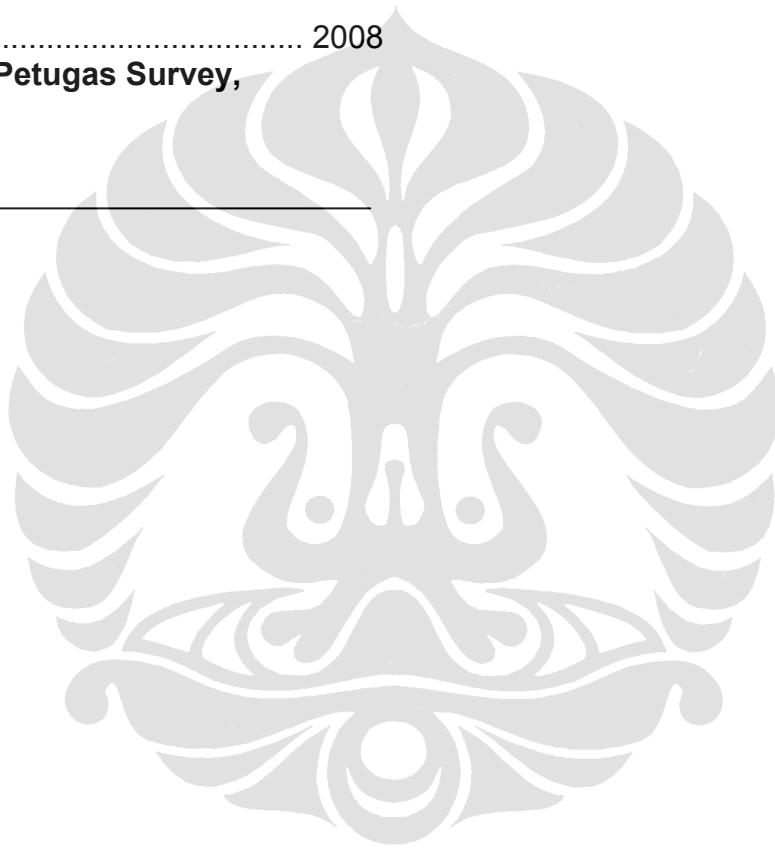
**Usul dan Saran Masyarakat terhadap Program**

Saran/usul apa yang Bapak/Ibu ingin sampaikan terhadap pelaksanaan program Kesiapsiagaan Bencana Berbasis Masyarakat PMI ?

.....  
.....  
.....  
.....

..... 2008  
**Petugas Survey,**

\_\_\_\_\_



(Diisi oleh petugas)

## Lembar Observasi Kondisi Lingkungan Dan Pemukiman

### Petunjuk:

1. Observasi ini merupakan pengamatan terhadap kondisi lingkungan tempat tinggal responden.
2. Pilihlah opsi pada kolom hasil pengamatan berdasarkan penilaian Anda dari fokus pengamatan yang anda lakukan.
3. Berilah tanda cek lis (√) pada setiap fokus pengamatan yang diamati ke dalam tabel hasil pengamatan.
4. Petunjuk dan contoh pengisian lembar pengamatan

No	Fokus Pengamatan	Hasil Pengamatan	
		Ya	Tidak
1	Penerangan yang digunakan dalam rumah :		√
	a. Lampu Neon	√	
	b. Lampu pijar		√
	c. Lampu miyak tanah		√

No	Fokus Pengamatan	Hasil Pengamatan	
		Ya	Tidak
1	Bahan atau jenis lantai rumah :		
	a. Ubin/keramik/Plester		
	b. Kayu		
	c. Tanah Langsung		
2	Jendela rumah:		
	a. Dibuka		
	b. Tidak dibuka		
	c. Tidak ada jendela rumah		
3	Sarana aktivitas memasak :		
	a. Kompor gas		
	b. Kompor minyak tanah		
	c. Kayu bakar		
4	Kondisi halaman rumah :		
	a. Bersih		
	b. Kurang bersih		
	c. Kotor		
5	Pengumpulan sampah sementara rumah tangga :		
	a. Tong sampah tertutup		
	b. Tong sampah terbuka		
	c. Tidak ada tong sampah		
6	Letak tempat sampah :		
	a. Di dalam rumah		
	b. Di luar rumah		
7	Sarana pembuangan air limbah:		
	a. Selokan tertutup/parit		
	b. Empang terbuka		
	c. Tidak ada pembuangan air limbah		

## Lampiran Output SPSS

### 1. Univariat

**Tipe bangunan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak permanen	188	62.7	62.7	62.7
permanen	112	37.3	37.3	100.0
Total	300	100.0	100.0	

**Jenis lantai yg digunakan di rumah**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memenuhi syarat	29	9.7	9.7	9.7
memenuhi syarat	271	90.3	90.3	100.0
Total	300	100.0	100.0	

**Ventilasi atau jendela**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memenuhi syarat	102	34.0	34.0	34.0
memenuhi syarat	198	66.0	66.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	

**kondisi halaman responden kelompok**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak bersih	81	27.0	27.0	27.0
bersih	219	73.0	73.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	

**Sarana air bersih RT**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memenuhi syarat	5	1.7	1.7	1.7
memenuhi syarat	295	98.3	98.3	100.0
Total	300	100.0	100.0	

**Kualitas fisik air bersih**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memenuhi syarat	24	8.0	8.0	8.0
memenuhi syarat	276	92.0	92.0	100.0
Total	300	100.0	100.0	

**jarak sumber air bersih dari sumber pencemar**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak memenuhi syarat	260	86.7	86.7	86.7
memenuhi syarat	40	13.3	13.3	100.0
Total	300	100.0	100.0	

**Kepemilikan jamban**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memiliki	8	2.7	2.7	2.7
	memiliki	286	95.3	97.3	100.0
	Total	294	98.0	100.0	
Missing	System	6	2.0		
Total		300	100.0		

**jenis jamban kelompok**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	114	38.0	38.8	38.8
	memenuhi syarat	180	60.0	61.2	100.0
	Total	294	98.0	100.0	
Missing	System	6	2.0		
Total		300	100.0		

**kepemilikan SPAL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memiliki	84	28.0	28.1	28.1
	memiliki	215	71.7	71.9	100.0
	Total	299	99.7	100.0	
Missing	System	1	.3		
Total		300	100.0		

**jenis spal kelompok**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	238	79.3	79.3	79.3
	memenuhi syarat	62	20.7	20.7	100.0
	Total	300	100.0	100.0	

**pola pembuangan sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Terbuka	194	64.7	64.7	64.7
	Tertutup	106	35.3	35.3	100.0
	Total	300	100.0	100.0	

**Tingkat risiko lokasi permukiman**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Risiko tinggi	165	55.0	55.0	55.0
	risiko rendah	135	45.0	45.0	100.0
	Total	300	100.0	100.0	

**Riwayat penyakit berbasis lingkungan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah mengalami PBL	162	54.0	54.0	54.0
	Tidak pernah mengalami PBL	138	46.0	46.0	100.0
	Total	300	100.0	100.0	

## 2. Bivariat

### Hasil Uji Hubungan antara Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan dengan Lokasi Permukiman

Tingkat risiko lokasi permukiman \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan Crosstabulation

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%
	risiko rendah	Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	34 25.2%	101 74.8%	135 100.0%
Total		Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	162 54.0%	138 46.0%	300 100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	82.045 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	79.949	1	.000		
Likelihood Ratio	85.955	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	81.771	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 62.10.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	10.277	6.026	17.524
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	3.080	2.277	4.167
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.300	.222	.405
N of Valid Cases	300		

## Hasil Uji Perbedaan Kondisi Fisik dan Sarana Sanitasi Dasar Berdasarkan Lokasi Permukiman

Tingkat risiko lokasi permukiman \* Tipe bangunan

**Crosstab**

			Tipe bangunan		Total
			Tidak permanen	permanen	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	105 63.6%	60 36.4%	165 100.0%
	risiko rendah	Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	83 61.5%	52 38.5%	135 100.0%
Total		Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	188 62.7%	112 37.3%	300 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.147 <sup>b</sup>	1	.701		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.070	1	.792		
Likelihood Ratio	.147	1	.701		
Fisher's Exact Test				.720	.396
Linear-by-Linear Association	.147	1	.702		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.40.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	1.096	.685	1.754
For cohort Tipe bangunan = Tidak permanen	1.035	.868	1.235
For cohort Tipe bangunan = permanen	.944	.704	1.266
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* Jenis lantai yg digunakan di rumah

**Crosstab**

			Jenis lantai yg digunakan di rumah		Total
			Tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	10 6.1%	155 93.9%	165 100.0%
	risiko rendah	Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	19 14.1%	116 85.9%	135 100.0%
Total		Count % within Tingkat risiko lokasi permukiman	29 9.7%	271 90.3%	300 100.0%



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.460 <sup>b</sup>	1	.019		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4.581	1	.032		
Likelihood Ratio	5.467	1	.019		
Fisher's Exact Test				.029	.016
Linear-by-Linear Association	5.442	1	.020		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.05.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	.394	.177	.879
For cohort Jenis lantai yg digunakan di rumah = Tidak memenuhi syarat	.431	.207	.895
For cohort Jenis lantai yg digunakan di rumah = memenuhi syarat	1.093	1.011	1.183
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* Ventilasi atau jendela

**Crosstab**

			Ventilasi atau jendela		Total
			Tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	55	110	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	33.3%	66.7%	100.0%
	risiko rendah	Count	47	88	135
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	34.8%	65.2%	100.0%
Total		Count	102	198	300
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	34.0%	66.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.073 <sup>b</sup>	1	.788		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.022	1	.883		
Likelihood Ratio	.073	1	.788		
Fisher's Exact Test				.807	.441
Linear-by-Linear Association	.072	1	.788		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 45.90.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	.936	.579	1.513
For cohort Ventilasi atau jendela = Tidak memenuhi syarat	.957	.698	1.313
For cohort Ventilasi atau jendela = memenuhi syarat	1.023	.868	1.205
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* kondisi halaman responden kelompok

**Crosstab**

			kondisi halaman responden kelompok		Total
			Tidak bersih	bersih	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	47	118	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	28.5%	71.5%	100.0%
	risiko rendah	Count	34	101	135
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	25.2%	74.8%	100.0%
Total		Count	81	219	300
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	27.0%	73.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.410 <sup>b</sup>	1	.522		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.260	1	.610		
Likelihood Ratio	.411	1	.521		
Fisher's Exact Test				.601	.306
Linear-by-Linear Association	.409	1	.523		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 36.45.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	1.183	.707	1.980
For cohort kondisi halaman responden kelompok = Tidak bersih	1.131	.775	1.651
For cohort kondisi halaman responden kelompok = bersih	.956	.833	1.097
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* Sarana air bersih RT

**Crosstab**

			Sarana air bersih RT		Total
			Tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	4	161	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	2.4%	97.6%	100.0%
	risiko rendah	Count	1	134	135
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	.7%	99.3%	100.0%
Total		Count	5	295	300
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	1.7%	98.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.284 <sup>b</sup>	1	.257		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.462	1	.497		
Likelihood Ratio	1.397	1	.237		
Fisher's Exact Test				.383	.254
Linear-by-Linear Association	1.280	1	.258		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.25.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	3.329	.368	30.144
For cohort Sarana air bersih RT = Tidak memenuhi syarat	3.273	.370	28.936
For cohort Sarana air bersih RT = memenuhi syarat	.983	.956	1.011
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* Kualitas fisik air bersih

**Crosstab**

			Kualitas fisik air bersih		Total
			Tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	19	146	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	11.5%	88.5%	100.0%
	risiko rendah	Count	5	130	135
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	3.7%	96.3%	100.0%
Total		Count	24	276	300
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	8.0%	92.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.156 <sup>b</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>a</sup>	5.140	1	.023		
Likelihood Ratio	6.631	1	.010		
Fisher's Exact Test				.017	.010
Linear-by-Linear Association	6.135	1	.013		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.80.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	3.384	1.229	9.319
For cohort Kualitas fisik air bersih = Tidak memenuhi syarat	3.109	1.192	8.108
For cohort Kualitas fisik air bersih = memenuhi syarat	.919	.862	.980
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* jarak sumber air bersih dari sumber pencemar

**Crosstab**

			jarak sumber air bersih dari sumber pencemar		Total
			Tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	148	17	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	89.7%	10.3%	100.0%
	risiko rendah	Count	112	23	135
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	83.0%	17.0%	100.0%
Total		Count	260	40	300
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	86.7%	13.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.914 <sup>b</sup>	1	.088		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2.360	1	.124		
Likelihood Ratio	2.899	1	.089		
Fisher's Exact Test				.091	.063
Linear-by-Linear Association	2.904	1	.088		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.00.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	1.788	.912	3.505
For cohort jarak sumber air bersih dari sumber pencemar = Tidak memenuhi syarat	1.081	.986	1.186
For cohort jarak sumber air bersih dari sumber pencemar = memenuhi syarat	.605	.337	1.085
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* Kepemilikan jamban

**Crosstab**

			Kepemilikan jamban		Total
			Tidak memiliki	memiliki	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	5	160	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	3.0%	97.0%	100.0%
	risiko rendah	Count	3	126	129
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	2.3%	97.7%	100.0%
Total		Count	8	286	294
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	2.7%	97.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.136 <sup>b</sup>	1	.712		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	.994		
Likelihood Ratio	.138	1	.711		
Fisher's Exact Test				1.000	.503
Linear-by-Linear Association	.135	1	.713		
N of Valid Cases	294				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.51.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	1.313	.308	5.597
For cohort Kepemilikan jamban = Tidak memiliki	1.303	.317	5.352
For cohort Kepemilikan jamban = memiliki	.993	.956	1.031
N of Valid Cases	294		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* jenis jamban kelompok

**Crosstab**

			jenis jamban kelompok		Total
			Tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	78	87	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	47.3%	52.7%	100.0%
	risiko rendah	Count	36	93	129
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	27.9%	72.1%	100.0%
Total		Count	114	180	294
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	38.8%	61.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.437 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>a</sup>	10.636	1	.001		
Likelihood Ratio	11.625	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.398	1	.001		
N of Valid Cases	294				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.02.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	2.316	1.417	3.786
For cohort jenis jamban kelompok = Tidak memenuhi syarat	1.694	1.229	2.335
For cohort jenis jamban kelompok = memenuhi syarat	.731	.611	.876
N of Valid Cases	294		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* kepemilikan SPAL

**Crosstab**

			kepemilikan SPAL		Total
			Tidak memiliki	memiliki	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	50	115	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	30.3%	69.7%	100.0%
	risiko rendah	Count	34	100	134
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	25.4%	74.6%	100.0%
Total		Count	84	215	299
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	28.1%	71.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.890 <sup>b</sup>	1	.346		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.662	1	.416		
Likelihood Ratio	.894	1	.344		
Fisher's Exact Test				.367	.208
Linear-by-Linear Association	.887	1	.346		
N of Valid Cases	299				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.65.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	1.279	.767	2.133
For cohort kepemilikan SPAL = Tidak memiliki	1.194	.824	1.731
For cohort kepemilikan SPAL = memiliki	.934	.811	1.075
N of Valid Cases	299		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* jenis spal kelompok

**Crosstab**

		jenis spal kelompok		Total
		Tidak memenuhi syarat	memenuhi syarat	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count 157 % within Tingkat risiko lokasi permukiman 95.2%	8 4.8%	165 100.0%
	risiko rendah	Count 81 % within Tingkat risiko lokasi permukiman 60.0%	54 40.0%	135 100.0%
Total		Count 238 % within Tingkat risiko lokasi permukiman 79.3%	62 20.7%	300 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	55.958 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	53.834	1	.000		
Likelihood Ratio	59.961	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	55.771	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.90.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	13.083	5.941	28.812
For cohort jenis spal kelompok = Tidak memenuhi syarat	1.586	1.376	1.828
For cohort jenis spal kelompok = memenuhi syarat	.121	.060	.246
N of Valid Cases	300		

Tingkat risiko lokasi permukiman \* pola pembuangan sampah

**Crosstab**

			pola pembuangan sampah		Total
			Terbuka	Tertutup	
Tingkat risiko lokasi permukiman	Risiko tinggi	Count	113	52	165
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	68.5%	31.5%	100.0%
	risiko rendah	Count	81	54	135
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	60.0%	40.0%	100.0%
Total		Count	194	106	300
		% within Tingkat risiko lokasi permukiman	64.7%	35.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.339 <sup>a</sup>	1	.126		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.983	1	.159		
Likelihood Ratio	2.335	1	.126		
Fisher's Exact Test				.145	.080
Linear-by-Linear Association	2.332	1	.127		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.70.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat risiko lokasi permukiman (Risiko tinggi / risiko rendah)	1.449	.900	2.332
For cohort pola pembuangan sampah = Terbuka	1.141	.961	1.356
For cohort pola pembuangan sampah = Tertutup	.788	.581	1.069
N of Valid Cases	300		



## Hubungan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan dengan Kondisi Fisik Rumah dan Sarana Sanitasi Dasar

Tipe bangunan \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Tipe bangunan	Tidak permanen	Count	109	79	188
		% within Tipe bangunan	58.0%	42.0%	100.0%
	permanen	Count	53	59	112
		% within Tipe bangunan	47.3%	52.7%	100.0%
Total		Count	162	138	300
		% within Tipe bangunan	54.0%	46.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.209 <sup>a</sup>	1	.073		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.795	1	.095		
Likelihood Ratio	3.207	1	.073		
Fisher's Exact Test				.093	.047
Linear-by-Linear Association	3.199	1	.074		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 51.52.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tipe bangunan (Tidak permanen / permanen)	1.536	.959	2.459
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.225	.973	1.542
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.798	.626	1.017
N of Valid Cases	300		

Jenis lantai yg digunakan di rumah \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Jenis lantai yg digunakan di rumah	Tidak memenuhi syarat	Count	17	12	29
		% within Jenis lantai yg digunakan di rumah	58.6%	41.4%	100.0%
	memenuhi syarat	Count	145	126	271
		% within Jenis lantai yg digunakan di rumah	53.5%	46.5%	100.0%
Total		Count	162	138	300
		% within Jenis lantai yg digunakan di rumah	54.0%	46.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.276 <sup>b</sup>	1	.599		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.108	1	.742		
Likelihood Ratio	.278	1	.598		
Fisher's Exact Test				.696	.373
Linear-by-Linear Association	.275	1	.600		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.34.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis lantai yg digunakan di rumah (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.231	.566	2.676
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.096	.791	1.517
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.890	.567	1.398
N of Valid Cases	300		

Ventilasi atau jendela \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Ventilasi atau jendela	Tidak memenuhi syarat	Count 71 % within Ventilasi atau jendela 69.6%	Count 31 % within Ventilasi atau jendela 30.4%	102 100.0%
	memenuhi syarat	Count 91 % within Ventilasi atau jendela 46.0%	Count 107 % within Ventilasi atau jendela 54.0%	198 100.0%
Total		Count 162 % within Ventilasi atau jendela 54.0%	Count 138 % within Ventilasi atau jendela 46.0%	300 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.156 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	14.219	1	.000		
Likelihood Ratio	15.488	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.106	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.92.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi atau jendela (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	2.693	1.623	4.467
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.515	1.242	1.846
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.562	.408	.775
N of Valid Cases	300		

kondisi halaman responden kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
kondisi halaman responden kelompok	Tidak bersih	Count	59	22	81
		% within kondisi halaman responden kelompok	72.8%	27.2%	100.0%
	bersih	Count	103	116	219
		% within kondisi halaman responden kelompok	47.0%	53.0%	100.0%
Total		Count	162	138	300
		% within kondisi halaman responden kelompok	54.0%	46.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.854 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	14.832	1	.000		
Likelihood Ratio	16.394	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.802	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37.26.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kondisi halaman responden kelompok (Tidak bersih / bersih)	3.020	1.731	5.271
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.549	1.276	1.879
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.513	.351	.748
N of Valid Cases	300		

Sarana air bersih RT \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Sarana air bersih RT	Tidak memenuhi syarat	Count % within Sarana air bersih RT	3 60.0%	2 40.0%	5 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Sarana air bersih RT	159 53.9%	136 46.1%	295 100.0%
Total		Count % within Sarana air bersih RT	162 54.0%	138 46.0%	300 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.074 <sup>b</sup>	1	.786		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.074	1	.785		
Fisher's Exact Test				1.000	.575
Linear-by-Linear Association	.073	1	.786		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.30.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarana air bersih RT (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.283	.211	7.791
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.113	.540	2.295
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.868	.294	2.556
N of Valid Cases	300		

Kualitas fisik air bersih \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Kualitas fisik air bersih	Tidak memenuhi syarat	Count % within Kualitas fisik air bersih	15 62.5%	9 37.5%	24 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Kualitas fisik air bersih	147 53.3%	129 46.7%	276 100.0%
Total		Count % within Kualitas fisik air bersih	162 54.0%	138 46.0%	300 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.759 <sup>b</sup>	1	.384		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.432	1	.511		
Likelihood Ratio	.769	1	.381		
Fisher's Exact Test				.404	.257
Linear-by-Linear Association	.756	1	.385		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.04.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kualitas fisik air bersih (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.463	.619	3.455
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.173	.844	1.631
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.802	.471	1.365
N of Valid Cases	300		

jarak sumber air bersih dari sumber pencemar \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total	
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL		
jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	Tidak memenuhi syarat	Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	144 55.4%	116 44.6%	260 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	18 45.0%	22 55.0%	40 100.0%
Total		Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	162 54.0%	138 46.0%	300 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.505 <sup>b</sup>	1	.220		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1.116	1	.291		
Likelihood Ratio	1.500	1	.221		
Fisher's Exact Test				.237	.145
Linear-by-Linear Association	1.500	1	.221		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.40.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jarak sumber air bersih dari sumber pencemar (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.517	.777	2.963
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.231	.859	1.763
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.811	.594	1.107
N of Valid Cases	300		

Kepemilikan jamban \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Kepemilikan jamban	Tidak memiliki	Count % within Kepemilikan jamban	2 25.0%	6 75.0%	8 100.0%
	memiliki	Count % within Kepemilikan jamban	157 54.9%	129 45.1%	286 100.0%
Total		Count % within Kepemilikan jamban	159 54.1%	135 45.9%	294 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.801 <sup>b</sup>	1	.094		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1.726	1	.189		
Likelihood Ratio	2.877	1	.090		
Fisher's Exact Test				.149	.094
Linear-by-Linear Association	2.791	1	.095		
N of Valid Cases	294				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepemilikan jamban (Tidak memiliki / memiliki)	.274	.054	1.380
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	.455	.137	1.519
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	1.663	1.093	2.531
N of Valid Cases	294		

jenis jamban kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
jenis jamban kelompok	Tidak memenuhi syarat	Count 79 69.3%	Count 35 30.7%	114 100.0%
	memenuhi syarat	Count 80 44.4%	Count 100 55.6%	180 100.0%
Total		Count 159 54.1%	Count 135 45.9%	294 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.361 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	16.375	1	.000		
Likelihood Ratio	17.697	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.302	1	.000		
N of Valid Cases	294				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 52.35.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis jamban kelompok (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	2.821	1.720	4.628
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.559	1.272	1.912
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.553	.407	.750
N of Valid Cases	294		

kepemilikan SPAL \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
kepemilikan SPAL	Tidak memiliki	Count % within kepemilikan SPAL	58 69.0%	26 31.0%	84 100.0%
	memiliki	Count % within kepemilikan SPAL	104 48.4%	111 51.6%	215 100.0%
Total		Count % within kepemilikan SPAL	162 54.2%	137 45.8%	299 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.401 <sup>b</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>a</sup>	9.585	1	.002		
Likelihood Ratio	10.639	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.366	1	.001		
N of Valid Cases	299				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38.49.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kepemilikan SPAL (Tidak memiliki / memiliki)	2.381	1.395	4.063
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.427	1.170	1.742
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.600	.425	.846
N of Valid Cases	299		

jenis spal kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
jenis spal kelompok	Tidak memenuhi syarat	Count % within jenis spal kelompok	147 61.8%	91 38.2%	238 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within jenis spal kelompok	15 24.2%	47 75.8%	62 100.0%
Total		Count % within jenis spal kelompok	162 54.0%	138 46.0%	300 100.0%



**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	27.951 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	26.459	1	.000		
Likelihood Ratio	28.720	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	27.858	1	.000		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.52.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis spal kelompok (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	5.062	2.676	9.573
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	2.553	1.625	4.011
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.504	.407	.625
N of Valid Cases	300		

pola pembuangan sampah \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
pola pembuangan sampah	Terbuka	Count 116	78	194
		% within pola pembuangan sampah 59.8%	40.2%	100.0%
	Tertutup	Count 46	60	106
		% within pola pembuangan sampah 43.4%	56.6%	100.0%
Total		Count 162	138	300
		% within pola pembuangan sampah 54.0%	46.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.420 <sup>b</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>a</sup>	6.774	1	.009		
Likelihood Ratio	7.424	1	.006		
Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	7.395	1	.007		
N of Valid Cases	300				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 48.76.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pola pembuangan sampah (Terbuka / Tertutup)	1.940	1.201	3.133
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.378	1.077	1.762
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.710	.559	.902
N of Valid Cases	300		

**Hubungan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan dengan Kondisi Fisik Rumah dan Sarana Sanitasi Dasar Berdasarkan Lokasi Permukiman Risiko Tinggi**

Tipe bangunan \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Tipe bangunan	Tidak permanen	Count	83	22	105
		% within Tipe bangunan	79.0%	21.0%	100.0%
	permanen	Count	45	15	60
		% within Tipe bangunan	75.0%	25.0%	100.0%
<b>Total</b>		Count	128	37	165
		% within Tipe bangunan	77.6%	22.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.360 <sup>a</sup>	1	.549		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.165	1	.685		
Likelihood Ratio	.356	1	.551		
Fisher's Exact Test				.565	.340
Linear-by-Linear Association	.357	1	.550		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.45.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tipe bangunan (Tidak permanen / permanen)	1.258	.594	2.662
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.054	.884	1.257
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.838	.472	1.489
N of Valid Cases	165		

Jenis lantai yg digunakan di rumah \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Jenis lantai yg digunakan di rumah	Tidak memenuhi syarat	Count % within Jenis lantai yg digunakan di rumah	8 80.0%	2 20.0%	10 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Jenis lantai yg digunakan di rumah	120 77.4%	35 22.6%	155 100.0%
Total		Count % within Jenis lantai yg digunakan di rumah	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.036 <sup>b</sup>	1	.850	1.000	.604
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.037	1	.848		
Fisher's Exact Test Linear-by-Linear Association	.036	1	.850		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.24.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis lantai yg digunakan di rumah (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.167	.237	5.747
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.033	.749	1.425
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.886	.248	3.165
N of Valid Cases	165		

Ventilasi atau jendela \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Ventilasi atau jendela	Tidak memenuhi syarat	Count % within Ventilasi atau jendela	49 89.1%	6 10.9%	55 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Ventilasi atau jendela	79 71.8%	31 28.2%	110 100.0%
Total		Count % within Ventilasi atau jendela	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.289 <sup>b</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>a</sup>	5.335	1	.021		
Likelihood Ratio	6.901	1	.009		
Fisher's Exact Test				.017	.008
Linear-by-Linear Association	6.250	1	.012		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.33.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi atau jendela (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	3.205	1.247	8.237
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.241	1.069	1.440
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.387	.172	.872
N of Valid Cases	165		

kondisi halaman responden kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
kondisi halaman responden kelompok	Tidak bersih	Count 40 85.1%	Count 7 14.9%	47 100.0%
	bersih	Count 88 74.6%	Count 30 25.4%	118 100.0%
Total		Count 128 77.6%	Count 37 22.4%	165 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.142 <sup>b</sup>	1	.143		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1.580	1	.209		
Likelihood Ratio	2.275	1	.131		
Fisher's Exact Test				.155	.102
Linear-by-Linear Association	2.130	1	.144		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.54.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kondisi halaman responden kelompok (Tidak bersih / bersih)	1.948	.789	4.809
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.141	.973	1.338
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.586	.277	1.240
N of Valid Cases	165		

Sarana air bersih RT \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Sarana air bersih RT	Tidak memenuhi syarat	Count	3	1	4
		% within Sarana air bersih RT	75.0%	25.0%	100.0%
	memenuhi syarat	Count	125	36	161
		% within Sarana air bersih RT	77.6%	22.4%	100.0%
Total		Count	128	37	165
		% within Sarana air bersih RT	77.6%	22.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.016 <sup>b</sup>	1	.900		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.015	1	.902		
Fisher's Exact Test				1.000	.642
Linear-by-Linear Association	.016	1	.901		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarana air bersih RT (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	.864	.087	8.560
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	.966	.545	1.711
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	1.118	.200	6.254
N of Valid Cases	165		

Kualitas fisik air bersih \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Kualitas fisik air bersih	Tidak memenuhi syarat	Count % within Kualitas fisik air bersih	15 78.9%	4 21.1%	19 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Kualitas fisik air bersih	113 77.4%	33 22.6%	146 100.0%
Total		Count % within Kualitas fisik air bersih	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.023 <sup>b</sup>	1	.879		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.024	1	.878		
Fisher's Exact Test				1.000	.572
Linear-by-Linear Association	.023	1	.879		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.26.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kualitas fisik air bersih (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.095	.340	3.525
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.020	.796	1.307
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.931	.371	2.340
N of Valid Cases	165		

jarak sumber air bersih dari sumber pencemar \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	Tidak memenuhi syarat	Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	115 77.7%	33 22.3%	148 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	13 76.5%	4 23.5%	17 100.0%
Total		Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.013 <sup>b</sup>	1	.908		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.013	1	.909		
Fisher's Exact Test				1.000	.558
Linear-by-Linear Association	.013	1	.908		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.81.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jarak sumber air bersih dari sumber pencemar (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.072	.328	3.509
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.016	.770	1.341
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.948	.382	2.350
N of Valid Cases	165		

Kepemilikan jamban \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Kepemilikan jamban	Tidak memiliki	Count % within Kepemilikan jamban	2 40.0%	3 60.0%	5 100.0%
	memiliki	Count % within Kepemilikan jamban	126 78.8%	34 21.3%	160 100.0%
Total		Count % within Kepemilikan jamban	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.185 <sup>b</sup>	1	.041		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2.254	1	.133		
Likelihood Ratio	3.384	1	.066		
Fisher's Exact Test				.075	.075
Linear-by-Linear Association	4.160	1	.041		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.12.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepemilikan jamban (Tidak memiliki / memiliki)	.180	.029	1.120
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	.508	.173	1.491
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	2.824	1.300	6.131
N of Valid Cases	165		

jenis jamban kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
jenis jamban kelompok	Tidak memenuhi syarat	Count 64 % within jenis jamban kelompok 82.1%	Count 14 % within jenis jamban kelompok 17.9%	78 100.0%
	memenuhi syarat	Count 64 % within jenis jamban kelompok 73.6%	Count 23 % within jenis jamban kelompok 26.4%	87 100.0%
Total		Count 128 % within jenis jamban kelompok 77.6%	Count 37 % within jenis jamban kelompok 22.4%	165 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.703 <sup>b</sup>	1	.192		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1.250	1	.263		
Likelihood Ratio	1.720	1	.190		
Fisher's Exact Test				.262	.132
Linear-by-Linear Association	1.693	1	.193		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.49.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis jamban kelompok (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.643	.777	3.476
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.115	.947	1.313
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.679	.376	1.225
N of Valid Cases	165		



kepemilikan SPAL \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
kepemilikan SPAL	Tidak memiliki	Count % within kepemilikan SPAL	42 84.0%	8 16.0%	50 100.0%
	memiliki	Count % within kepemilikan SPAL	86 74.8%	29 25.2%	115 100.0%
Total		Count % within kepemilikan SPAL	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.702 <sup>b</sup>	1	.192		
Continuity Correction <sup>a</sup>	1.213	1	.271		
Likelihood Ratio	1.784	1	.182		
Fisher's Exact Test				.227	.135
Linear-by-Linear Association	1.692	1	.193		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.21.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kepemilikan SPAL (Tidak memiliki / memiliki)	1.770	.745	4.206
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.123	.956	1.319
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.634	.312	1.289
N of Valid Cases	165		

jenis spal kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
jenis spal kelompok	Tidak memenuhi syarat	Count % within jenis spal kelompok	122 77.7%	35 22.3%	157 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within jenis spal kelompok	6 75.0%	2 25.0%	8 100.0%
Total		Count % within jenis spal kelompok	128 77.6%	37 22.4%	165 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.032 <sup>b</sup>	1	.858		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.031	1	.860		
Fisher's Exact Test				1.000	.570
Linear-by-Linear Association	.032	1	.858		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.79.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis spal kelompok (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.162	.225	6.013
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.036	.688	1.559
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.892	.259	3.067
N of Valid Cases	165		

pola pembuangan sampah \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
pola pembuangan sampah	Tertutup	Count 90 79.6%	Count 23 20.4%	Count 113 100.0%
	Tertutup	Count 38 73.1%	Count 14 26.9%	Count 52 100.0%
Total		Count 128 77.6%	Count 37 22.4%	Count 165 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.883 <sup>b</sup>	1	.347		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.546	1	.460		
Likelihood Ratio	.864	1	.353		
Fisher's Exact Test				.422	.228
Linear-by-Linear Association	.878	1	.349		
N of Valid Cases	165				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.66.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pola pembuangan sampah (Terbuka / Tertutup)	1.442	.671	3.098
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.090	.902	1.317
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.756	.424	1.347
N of Valid Cases	165		

**Hubungan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan dengan Kondisi Fisik Rumah dan Sarana Sanitasi Dasar Berdasarkan Lokasi Permukiman Risiko Rendah**

Tipe bangunan \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Tipe bangunan	Tidak permanen	Count 26	Count 57	Count 83
		% within Tipe bangunan 31.3%	% within Tipe bangunan 68.7%	% within Tipe bangunan 100.0%
	permanen	Count 8	Count 44	Count 52
		% within Tipe bangunan 15.4%	% within Tipe bangunan 84.6%	% within Tipe bangunan 100.0%
Total		Count 34	Count 101	Count 135
		% within Tipe bangunan 25.2%	% within Tipe bangunan 74.8%	% within Tipe bangunan 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.312 <sup>a</sup>	1	.038		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.507	1	.061		
Likelihood Ratio	4.529	1	.033		
Fisher's Exact Test				.043	.029
Linear-by-Linear Association	4.280	1	.039		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.10.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tipe bangunan (Tidak permanen / permanen)	2.509	1.036	6.077
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	2.036	.998	4.152
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.812	.674	.977
N of Valid Cases	135		

Jenis lantai yg digunakan di rumah \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Jenis lantai yg digunakan di rumah	Tidak memenuhi syarat	Count % within Jenis lantai yg digunakan di rumah	9 47.4%	10 52.6%	19 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Jenis lantai yg digunakan di rumah	25 21.6%	91 78.4%	116 100.0%
Total		Count % within Jenis lantai yg digunakan di rumah	34 25.2%	101 74.8%	135 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.775 <sup>b</sup>	1	.016		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4.486	1	.034		
Likelihood Ratio	5.178	1	.023		
Fisher's Exact Test				.023	.021
Linear-by-Linear Association	5.732	1	.017		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.79.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis lantai yg digunakan di rumah (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	3.276	1.201	8.936
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	2.198	1.221	3.955
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.671	.433	1.039
N of Valid Cases	135		

Ventilasi atau jendela \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Ventilasi atau jendela	Tidak memenuhi syarat	Count % within Ventilasi atau jendela	22 46.8%	25 53.2%	47 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Ventilasi atau jendela	12 13.6%	76 86.4%	88 100.0%
Total		Count % within Ventilasi atau jendela	34 25.2%	101 74.8%	135 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.892 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	16.175	1	.000		
Likelihood Ratio	17.311	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.760	1	.000		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.84.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi atau jendela (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	5.573	2.416	12.859
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	3.433	1.869	6.303
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.616	.465	.816
N of Valid Cases	135		

kondisi halaman responden kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
kondisi halaman responden kelompok	Tidak bersih	Count 19 55.9%	Count 15 44.1%	34 100.0%
	bersih	Count 15 14.9%	Count 86 85.1%	101 100.0%
Total		Count 34 25.2%	Count 101 74.8%	135 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.728 <sup>b</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>a</sup>	20.602	1	.000		
Likelihood Ratio	20.850	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.559	1	.000		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.56.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kondisi halaman responden kelompok (Tidak bersih / bersih)	7.262	3.039	17.356
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	3.763	2.162	6.550
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.518	.352	.763
N of Valid Cases	135		

Sarana air bersih RT \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Sarana air bersih RT	Tidak memenuhi syarat	Count	0	1	1
		% within Sarana air bersih RT	.0%	100.0%	100.0%
	memenuhi syarat	Count	34	100	134
		% within Sarana air bersih RT	25.4%	74.6%	100.0%
Total		Count	34	101	135
		% within Sarana air bersih RT	25.2%	74.8%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.339 <sup>b</sup>	1	.560		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.583	1	.445		
Fisher's Exact Test				1.000	.748
Linear-by-Linear Association	.337	1	.562		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	1.340	1.214	1.479
N of Valid Cases	135		

Kualitas fisik air bersih \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Kualitas fisik air bersih	Tidak memenuhi syarat	Count % within Kualitas fisik air bersih	0 .0%	5 100.0%	5 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within Kualitas fisik air bersih	34 26.2%	96 73.8%	130 100.0%
Total		Count % within Kualitas fisik air bersih	34 25.2%	101 74.8%	135 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.748 <sup>b</sup>	1	.186		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.635	1	.425		
Likelihood Ratio	2.966	1	.085		
Fisher's Exact Test				.330	.228
Linear-by-Linear Association	1.735	1	.188		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.26.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	1.354	1.222	1.500
N of Valid Cases	135		

jarak sumber air bersih dari sumber pencemar \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	Tidak memenuhi syarat	Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	29 25.9%	83 74.1%	112 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	5 21.7%	18 78.3%	23 100.0%
Total		Count % within jarak sumber air bersih dari sumber pencemar	34 25.2%	101 74.8%	135 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.175 <sup>b</sup>	1	.676		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.024	1	.877		
Likelihood Ratio	.179	1	.672		
Fisher's Exact Test				.796	.450
Linear-by-Linear Association	.173	1	.677		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.79.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jarak sumber air bersih dari sumber pencemar (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	1.258	.428	3.694
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.191	.516	2.749
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.947	.744	1.206
N of Valid Cases	135		

**Kepemilikan jamban \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan**

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
Kepemilikan jamban	Tidak memiliki	Count % within Kepemilikan jamban	0 .0%	3 100.0%
	memiliki	Count % within Kepemilikan jamban	31 24.6%	95 75.4%
Total		Count % within Kepemilikan jamban	31 24.0%	129 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.972 <sup>b</sup>	1	.324		
Continuity Correction <sup>a</sup>	.091	1	.763		
Likelihood Ratio	1.672	1	.196		
Fisher's Exact Test				1.000	.435
Linear-by-Linear Association	.964	1	.326		
N of Valid Cases	129				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .72.



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	1.326	1.200	1.465
N of Valid Cases	129		

jenis jamban kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total	
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL		
jenis jamban kelompok	Tidak memenuhi syarat	Count % within jenis jamban kelompok	15 41.7%	21 58.3%	36 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within jenis jamban kelompok	16 17.2%	77 82.8%	93 100.0%
Total		Count % within jenis jamban kelompok	31 24.0%	98 76.0%	129 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.507 <sup>b</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>a</sup>	7.220	1	.007		
Likelihood Ratio	7.974	1	.005		
Fisher's Exact Test				.006	.004
Linear-by-Linear Association	8.441	1	.004		
N of Valid Cases	129				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.65.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis jamban kelompok (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	3.438	1.464	8.073
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	2.422	1.342	4.369
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.705	.527	.943
N of Valid Cases	129		

kepemilikan SPAL \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
kepemilikan SPAL	Tidak memiliki	Count % within kepemilikan SPAL	16 47.1%	18 52.9%	34 100.0%
	memiliki	Count % within kepemilikan SPAL	18 18.0%	82 82.0%	100 100.0%
Total		Count % within kepemilikan SPAL	34 25.4%	100 74.6%	134 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.315 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.833	1	.002		
Likelihood Ratio	10.500	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.231	1	.001		
N of Valid Cases	134				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.63.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kepemilikan SPAL (Tidak memiliki / memiliki)	4.049	1.740	9.425
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	2.614	1.509	4.530
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.646	.464	.898
N of Valid Cases	134		

jenis spal kelompok \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

Crosstab

			Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
			Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
jenis spal kelompok	Tidak memenuhi syarat	Count % within jenis spal kelompok	25 30.9%	56 69.1%	81 100.0%
	memenuhi syarat	Count % within jenis spal kelompok	9 16.7%	45 83.3%	54 100.0%
Total		Count % within jenis spal kelompok	34 25.2%	101 74.8%	135 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.466 <sup>b</sup>	1	.063		
Continuity Correction <sup>a</sup>	2.754	1	.097		
Likelihood Ratio	3.599	1	.058		
Fisher's Exact Test				.071	.047
Linear-by-Linear Association	3.440	1	.064		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.60.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis spal kelompok (Tidak memenuhi syarat / memenuhi syarat)	2.232	.947	5.259
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	1.852	.939	3.654
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.830	.687	1.001
N of Valid Cases	135		

pola pembuangan sampah \* Riwayat penyakit berbasis lingkungan

**Crosstab**

		Riwayat penyakit berbasis lingkungan		Total
		Pernah mengalami PBL	Tidak pernah mengalami PBL	
pola pembuangan sampah	Terbuka	Count 26 32.1%	Count 55 67.9%	81 100.0%
	Tertutup	Count 8 14.8%	Count 46 85.2%	54 100.0%
Total		Count 34 25.2%	Count 101 74.8%	135 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.137 <sup>b</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>a</sup>	4.261	1	.039		
Likelihood Ratio	5.400	1	.020		
Fisher's Exact Test				.027	.018
Linear-by-Linear Association	5.099	1	.024		
N of Valid Cases	135				

a. Computed only for a 2x2 table

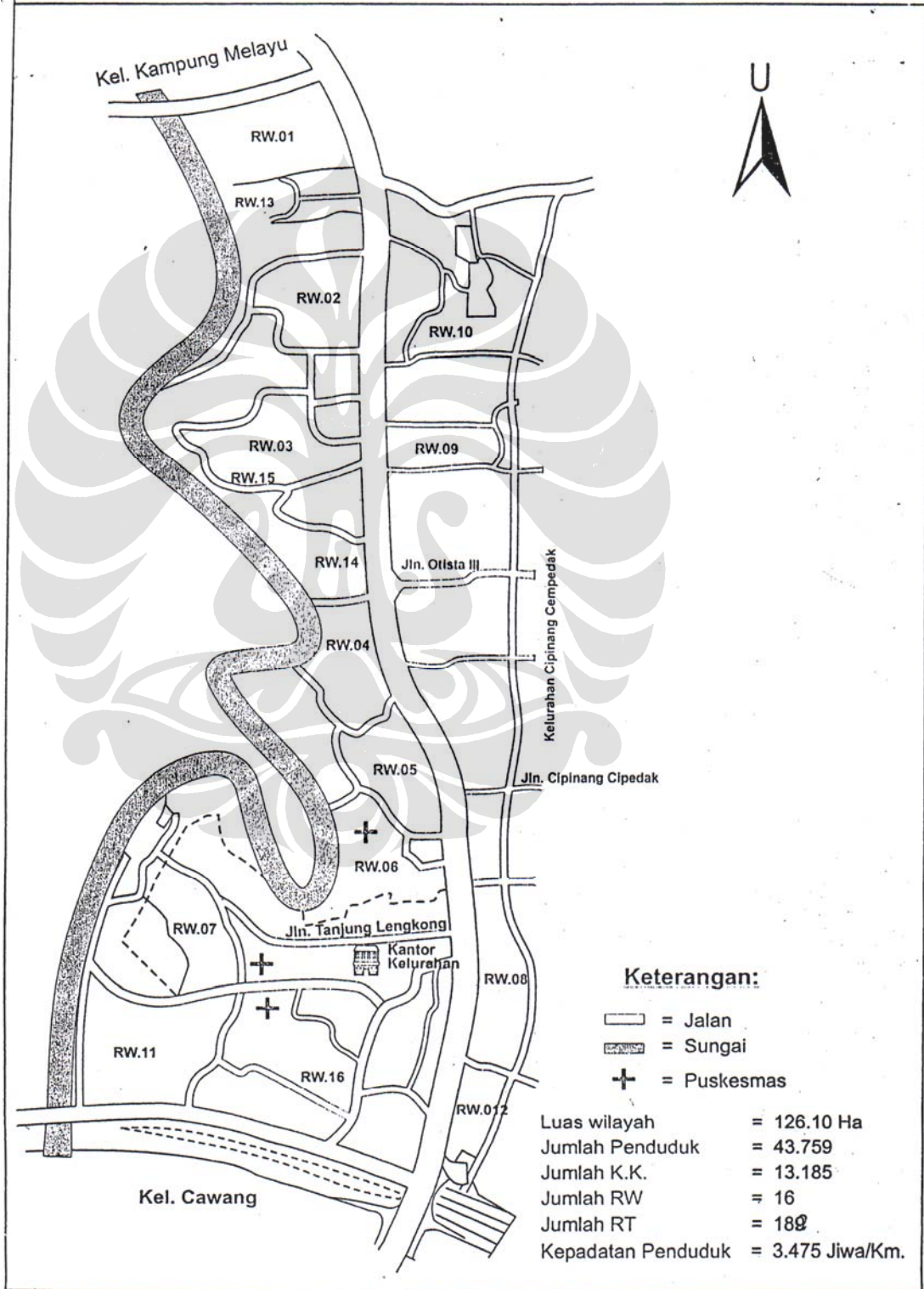
b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.60.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pola pembuangan sampah (Terbuka / Tertutup)	2.718	1.123	6.579
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Pernah mengalami PBL	2.167	1.061	4.423
For cohort Riwayat penyakit berbasis lingkungan = Tidak pernah mengalami PBL	.797	.661	.961
N of Valid Cases	135		



**PETA WILAYAH  
KELURAHAN BIDARA CINA  
KECAMATAN JATI NEGARA  
JAKARTA TIMUR**



## **Gambaran Kondisi Permukiman di Kelurahan Bidara Cina, Jakarta Timur**

1. Jenis SPAL di lokasi permukiman risiko tinggi, langsung diarahkan ke sungai



2. Bangunan tidak memenuhi syarat di lokasi permukiman risiko tinggi



3. Bangunan permanen di lokasi permukiman risiko tinggi



4. Pemanfaatan air sungai oleh warga



5. Masih ada warga yang memanfaatkan sungai sebagai MCK



6. Rumah di bantaran sungai dan di dekat tumpukan sampah





7. Rumah di lokasi permukiman risiko rendah (memiliki kepadatan yang tinggi)

