

**Kuesioner dan Lembar Observasi**  
**Studi Tentang Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kondisi Rumah**  
**Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Takeran**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. No responden :
2. Nama responden :
3. Umur :
4. Jenis kelamin : Laki – laki / Perempuan \*Coret yang tidak perlu
5. Jumlah anggota keluarga : \*Yang tinggal di rumah
6. Alamat lengkap :
7. Pendidikan :
  - 1) Tidak Sekolah ( )
  - 2) Tidak Lulus SD ( )
  - 3) Lulus SD ( )
  - 4) Lulus SMP ( )
  - 5) Lulus SMA ( )
  - 6) Lulus Perguruan Tinggi ( )
8. Pekerjaan :
  - 1) Buruh ( )
  - 2) Petani ( )
  - 3) PNS ( )
  - 4) Karyawan Swasta ( )
  - 5) Wiraswasta ( )
  - 6) IRT ( )
  - 7) Pedagang ( )
  - 8) TNI/POLRI ( )
  - 9) Pensiunan ( )

## B. KONDISI RUMAH

NO.	KOMPONEN RUMAH YANG DINILAI	KRITERIA	Bobot	Nilai	Skor
<b>KOMPONEN RUMAH</b>			<b>20</b>		
1	Langit – langit	a. Ada, bersih, mudah dibersihkan, tidak membahayakan		3	
		b. Ada, kotor, sulit dibersihkan, membahayakan		2	
		c. Tidak ada		1	
2	Lantai	a. Ubin/diplester/keramik tidak retak		3	
		b. Keramik/plesteran retak/anyaman dari bambu		2	
		c. Tanah		1	
3	Dinding	a. Permanen/kedap air/tembok/pasangan batu bata diplester		3	
		b. Setengah tembok/batu bata yang tidak diplester/semi permanen		2	
		c. Bukan tembok (terbuat dari anyaman bambu)		1	
4	Jendela kamar tidur	a. Ada, memenuhi syarat	3		
		b. Ada, tidak memenuhi syarat	2		
		c. Tidak ada	1		
5	Jendela ruang keluarga	a. Ada, memenuhi syarat	3		
		b. Ada, tidak memenuhi syarat	2		
		c. Tidak ada	1		
6	Ventilasi	a. Ada, >10% dari luas lantai	3		
		b. Ada, <10% dari luas lantai	2		
		c. Tidak ada	1		
7	Lubang asap dapur	a. Ada, tidak membahayakan	3		
		b. Ada, membahayakan	2		
		c. Tidak ada	1		
8	Kandang/pekarangan (bila ada)	a. Bersih, terpisah dengan rumah	3		

		b. Kotor, terpisah dengan rumah/ bersih tidak terpisah dengan rumah		2	
		c. Kotor, tidak terpisah dengan rumah		1	
<b>SARANA SANITASI</b>			<b>30</b>		
1	Penyediaan air bersih (SGL / SPT / PP / KU / PAH)	a. Ada, milik sendiri/bukan milik sendiri dan memenuhi syarat kesehatan		3	
		b. Ada, milik sendiri/bukan milik sendiri dan tidak memenuhi syarat kesehatan		2	
		c. Tidak ada		1	
2	Pembuangan kotoran (jamban)	a. Ada, bukan/milik sendiri, leher angsa, septic tank		3	
		b. Ada, bukan/milik sendiri, leher angsa, disalurkan ke sungai/kolam		2	
		c. Tidak ada/bukan leher angsa, tidak ada tutup		1	
3	Sarana pembuangan air limbah (SPAL)	a. Ada, disalurkan ke selokan tertutup (saluran kota) untuk diolah lebih lanjut		3	
		b. Ada, dialirkan ke selokan terbuka/Diresapkan dan tidak mencemari sumber air (jarak dengan sumber air > 10m)		2	
		c. Tidak ada, sehingga tergenang di halaman rumah/ Ada, diresapkan tetapi mencemari sumber air (jarak dengan sumber air < 10 m)		1	
4	Pembuangan sampah	a. Ada, kedap air, dan tertutup		3	
		b. Ada, kedap air, tidak tertutup/dibakar		2	
		c. Tidak ada/dibuang di halaman		1	
<b>PERILAKU PENGHUNI</b>			<b>30</b>		
1	Membuka jendela kamar	a. Setiap hari dibuka		3	
		b. Kadang – kadang		2	
		c. Tidak pernah dibuka		1	
2	Membersihkan halaman rumah	a. Setiap hari		3	
		b. Kadang – kadang		2	

		c. Tidak pernah		1	
3	Membersihkan langit – langit rumah	a. Setiap hari		3	
		b. Kadang – kadang		2	
		c. Tidak pernah		1	
4	Membersihkan bak penampung air	a. Setiap hari		3	
		b. Kadang – kadang		2	
		c. Tidak pernah		1	
5	Membuang tinja di jamban	a. Setiap hari ke jamban		3	
		b. Kadang – kadang ke jamban		2	
		c. Di buang ke sungai/kebun/ sembarangan		1	
6	Membersihkan saluran pembuangan limbah	a. Setiap hari		3	
		b. Kadang – kadang		2	
		c. Tidak pernah		1	
7	Membuang sampah ke tempat sampah	a. Setiap hari ke tempat sampah		3	
		b. Kadang – kadang ke tempat sampah		2	
		c. Di buang ke sungai/kebun/ sembarangan		1	
<b>KEPADATAN HUNIAN</b>			<b>20</b>		
1	Kepadatan hunian rumah tidur	a. Luas ruang tidur minimal 8 m, tidak digunakan lebih dari 2 orang kecuali anak dibawah 5 thn		3	
		b. Luas ruang tidur minimal 8 m, digunakan lebih dari 2		2	
		c. Luas ruang tidur kurang dari 8 m, digunakan lebih dari 2		1	
<b>TOTAL BOBOT</b>			<b>100</b>		

**\*Rumah tidak memiliki kandang, nilai yang didapat dengan kategori tinggi = 3**

**Keterangan :**

1. Konversi
  - a = 3
  - b = 2
  - c = 1

2. Bobot x Nilai
3. Range :  $1.530 - 0 = 1.530$
4. KI :  $\frac{1.530}{2} = 765$
5. Kategori
  - Rumah sehat : 766 – 1.530
  - Rumah tidak sehat : 0 - 765

## C. PERILAKU MASYARAKAT

### I. PENGETAHUAN

1. Bagaimana sebaiknya keadaan langit – langit rumah yang sehat?
  - a. Ada, bersih, mudah dibersihkan, tidak membahayakan
  - b. Ada, kotor, susah dibersihkan, dan membahayakan
2. Bagaimana sebaiknya keadaan lantai rumah yang sehat?
  - a. Diplester/keramik dan tidak retak
  - b. Tanah
3. Fungsi dari dinding yaitu?
  - a. Sebagai pembatas/privasi ruangan, menyokong atap dan langit - langit
  - b. Sebagai hiasan rumah
4. Membuka jendela sebaiknya disaat?
  - a. Pagi hari
  - b. Sore hari
5. Salah satu fungsi dari ventilasi adalah?
  - a. Sebagai sirkulasi udara supaya udara di ruangan tetap sehat
  - b. Sebagai pelengkap hiasan rumah
6. Bagaimana sebaiknya lubang asap dapur yang sehat?
  - a. Terletak di dapur jauh dengan ruang tidur dan tidak membahayakan
  - b. Terletak di dapur dekat dengan ruang tidur dan membahayakan
7. Bagaimana sebaiknya keadaan kandaang/pekarangan rumah yang sehat?
  - a. Bersih, terpisah dengan rumah
  - b. Kotor, tidak terpisah dengan rumah
8. Bagaimana sebaiknya jarak letak sumber air bersih dengan jarak septic tank?

- a. Kurang lebih 10 m dari letak sumber air
  - b. Tidak tahu
9. Jamban yang sehat adalah?
- a. Jamban leher angsa disalurkan ke septic tank
  - b. Jamban milik sendiri yang disalurkan ke sungai/kolam
10. Bagaimana saluran pembuangan air limbah yang baik?
- a. Selokan tertutup dan mengalir ke saluran umum
  - b. Diserapkan di halaman rumah
11. Apabila sampah tidak dikelola dan dibuang sembarangan akan mengakibatkan?
- a. Bau, penyakit, dan banjir
  - b. Tidak tahu
12. Membuka jendela ruang keluarga berfungsi supaya?
- a. Cahaya matahari dapat masuk ruangan
  - b. Ruangan tidak gelap
13. Kapan kita harus membersihkan halaman rumah?
- a. Setiap hari
  - b. Bila ingat saja
14. Langit – langit rumah harus dibersihkan supaya?
- a. Tidak menjadi sarang laba – laba
  - b. Tidak menjadi sarang nyamuk
15. Kapan kita harus membersihkan tempat penampungan air bersih?
- a. Minimal 2 minggu sekali
  - b. Bila ingat saja
16. Membuang tinja sebaiknya dimana?
- a. Jamban milik sendiri
  - b. Di sungai/ kolam
17. Perlunya membersihkan saluran pembuangan limbah supaya?
- a. Alirannya lancar dan tidak tergenang di halaman rumah
  - b. Antisipasi bila hujan turun
18. Bagaimana sebaiknya tempat pembuangan sampah organik dan non organik?
- a. Dipisah
  - b. Dijadikan satu
19. Sampah organik berasal dari?
- a. Sisa makanan, kotoran hewan, sayuran busuk
  - b. Plastik, kaleng susu, botol kaca
20. Kepadatan hunian di ruang tidur sebaiknya?
- a. Tidak digunakan lebih dari 2 orang kecuali anak dibawah 5 tahun
  - b. Boleh digunakan lebih dari 2 orang

**Keterangan :**

1. Konversi
  - $a = 1$
  - $b = 0$
2. Nilai maksimal :  $1 \times 20 = 20$
3. Nilai minimal :  $0 \times 20 = 0$
4. Range :  $20 - 0 = 20$
5. KI :  $\frac{20}{2} = 10$
6. Kategori
  - Baik =  $11 - 20$
  - Buruk =  $0 - 10$

**II. SIKAP**

1. Langit – langit rumah setidaknya dibersihkan minimal setiap 2 minggu sekali
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
2. Rumah yang sehat adalah rumah yang lantainya tidak retak dan berdebu
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
3. Dinding harus dalam keadaan bersih dan tidak lembab
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
4. Rumah yang sehat apabila setiap ruangan diberi jendela/ventilasi
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
5. Rumah yang memiliki jendela/ventilasi berfungsi supaya cahaya matahari dapat masuk ke dalam ruangan
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
6. Merokok di dalam rumah merupakan salah satu supaya udara di dalam rumah tetap sehat
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
7. Setiap dapur harus memiliki lubang asap dapur
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
8. Kandang/perkarangan harus bersih dan tidak berbau
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
9. Mengolah air bersih dengan cara direbus sebelum dikonsumsi
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju

10. Rumah yang sehat adalah adanya jamban keluarga sehat milik sendiri di setiap rumah
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
11. Rumah yang tidak sehat salah satunya ialah yang tidak memiliki saluran pembuangan air limbah
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
12. Tempat sampah harus dalam keadaan tertutup supaya tidak menimbulkan bau
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
13. Membuka jendela di pagi hari supaya udara di dalam ruangan selalu segar
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
14. Upaya agar halaman rumah tetap bersih dengan cara menyapu setiap hari
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
15. Langit – langit rumah boleh kotor namun tidak membahayakan
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
16. Membersihkan tempat penampungan air di kamar mandi maupun bak air dapur dilakukan minimal seminggu sekali
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
17. Membuang tinja di sungai dapat menyebabkan penyakit diare
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
18. Saluran pembuangan limbah yang tergenang dapat menyebabkan banjir saat musim hujan
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
19. Masyarakat yang membuang sampah sembarangan/ke sungai harus diberi sanksi
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju
20. Akibat dari kepadatan penghuni dalam satu rumah akan berpengaruh terhadap kesehatan penghuninya
  - a. Setuju
  - b. Tidak Setuju

**Keterangan :**

1. Konversi
  - a = 1
  - b = 0
2. Nilai maksimal :  $1 \times 20 = 20$
3. Nilai minimal :  $0 \times 20 = 0$
4. Range :  $20 - 0 = 20$

5.  $KI : \frac{20}{2} = 10$

6. Kategori

- Baik = 11 – 20

- Buruk = 0 – 10

### III. TINDAKAN

NO.	PERTANYAAN	KRITERIA	NILAI	SKORE
1	Langit – langit rumah bersih dan tidak membahayakan	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
2	Membersihkan dinding dan lantai kamar mandi seminggu sekali	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
3	Menyapu lantai tiap pagi dan sore	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
4	Membuka jendela ruang keluarga di pagi/siang hari?	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
5	Membuka jendela ruang kamar tidur di pagi/siang hari?	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
6	Membersihkan ventilasi udara	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
7	Lubang asap dapur selalu dibersihkan	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
8	Letak kandang sudah jauh dari rumah dan selalu dibersihkan	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
9	Mengolah air bersih sebelum dikonsumsi dengan cara dimasak	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
10	Menggunakan jamban leher angsa dan disalurkan ke septic tank	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
11	Pembuangan air limbah disalurkan ke selokan tertutup	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	

12	Memisahkan tempat sampah antara sampah organik dan non organik	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
13	Membersihkan jendela supaya dalam keadaan bersih dan sirkulasi udara tetap segar	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
14	Apakah selalu membersihkan halaman rumah?	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
15	Membersihkan langit – langit rumah dua minggu sekali	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
16	Membersihkan bak penampung air minimal seminggu sekali	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
17	Membuang tinja di jamban milik sendiri	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
18	Membersihkan saluran pembuangan limbah agar tidak tergenang	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
19	Setiap hari sampah dibuang di tempat pembuangan akhir sampah	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	
20	Memisahkan antara kamar anak dengan kamar orang tua, kec. anak dibawah 5 tahun	a. Melakukan	1	
		b. Tidak melakukan	0	

**Keterangan :**

1. Konversi

- a = 1

- b = 0

2. Nilai maksimal :  $1 \times 20 = 20$

3. Nilai minimal :  $0 \times 20 = 0$

4. Range :  $20 - 0 = 20$

5.  $KI : \frac{20}{2} = 10$

6. Kategori

- Baik =  $11 - 20$

- Buruk =  $0 - 10$

### **Pengolahan Data Kuesioner Jumlah Total Perilaku**

1. Konversi
  - $a = 1$
  - $b = 0$
2. Nilai maksimal :  $1 \times 60 = 60$
3. Nilai minimal :  $0 \times 60 = 0$
4. Range :  $60 - 0 = 60$
5.  $KI : \frac{60}{2} = 30$
6. Kategori
  - Baik =  $31 - 60$
  - Buruk =  $0 - 30$

### **D. SOSIAL EKONOMI dan Budaya MASYARAKAT**

1. Berapakah rata-rata pendapatan keluarga setiap bulan?
  - a.  $> \text{Rp } 1.900.000$
  - b.  $\text{Rp } 600.000 \text{ s/d } \text{Rp } 1.900.000$
  - c.  $< \text{Rp } 500.000$
2. Apakah penghasilan keluarga saat ini telah mencukupi untuk memenuhi kebutuhan keluarga?
  - a. Sangat cukup
  - b. Cukup
  - c. Tidak cukup
3. Bagaimana pola pendanaan rumah Bapak/Sdr?
  - a. Pribadi
  - b. Pemerintah
  - c. Swasta
4. Bagaimana status kepemilikan rumah Anda?
  - a. Rumah sendiri/keluarga
  - b. Rumah dinas
  - c. Kontrak

5. Apakah keluarga mempunyai tabungan khusus untuk biaya kesehatan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Tidak tahu
6. Apakah keluarga Anda adalah peserta BPJS/KIS/Asuransi swasta lainnya?
  - a. Ya
  - b. Tidak
  - c. Tidak tahu
7. Apabila terdapat anggota keluarga yang sakit, di mana berobatnya?
  - a. Puskesmas terdekat
  - b. Rumah sakit
  - c. Klinik
8. Apakah status keanggotaan Anda di lingkungan masyarakat?
  - a. Lurah/Kades/Perangkat desa
  - b. Pengurus RT/RW
  - c. Tidak menjabat
9. Bagaimana kondisi kehidupan sosial di wilayah bapak/ibu responden saat ini?
  - a. Relative tenang
  - b. Kadang – kadang terganggu
  - c. Tidak tenang, sering terganggu
10. Bagaimana pola hubungan antar penduduk di wilayah bapak/ibu responden?
  - a. Harmonis
  - b. Baik
  - c. Saling acuh
11. Apa momen yang digunakan untuk berkumpul antar warga di wilayah bapak/ibu responden?
  - a. Arisan/hajatan
  - b. Pengajian/sholatt jamaah di masjid

- c. Tidak pernah
12. Seberapa sering pertemuan di wilayah bapak/ibu responden?
- a. Setiap hari
  - b. Seminggu sekali
  - c. Sebulan sekali
13. Apabila terjadi perselisihan antar warga di wilayah bapak/ibu responden, bagaimana bentuk penyelesaian yang akan dilakukan?
- a. Musyawarah dipimpin oleh pemuka masyarakat (RT/RW, dll)
  - b. Menyelesaikan sendiri
  - c. Dengan kekerasan

**Keterangan :**

1. Konversi
  - $a = 3$
  - $b = 2$
  - $c = 1$
2. Nilai maksimal :  $3 \times 13 = 39$
3. Nilai minimal :  $1 \times 13 = 13$
4. Range :  $39 - 0 = 39$
5. KI :  $\frac{39}{3} = 13$
6. Kategori
  - Tinggi =  $27 - 39$
  - Cukup =  $14 - 26$
  - Rendah =  $0 - 13$

**E. KONDISI FISIK LINGKUNGAN RUMAH**

1. Suhu ruangan  $18-30^{\circ}\text{C}$  : \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$
2. Kelembapan udara di dalam ruangan  $40 - 70\%$  : \_\_\_\_\_ %
3. Pencahayaan dalam ruangan minimal  $60 \text{ lux}$  : \_\_\_\_\_ lux

**Keterangan :**

1. Memenuhi syarat apabila suhu 18 – 30 °C
2. Memenuhi syarat apabila kelembapan udara dalam ruangan 40 - 70%
3. Memenuhi syarat apabila pencahayaan ruangan minimal 60 lux