

## DAFTAR PUSTAKA

1. Frieden, T. R., Sterling, T. R., Munsiff, S. S., Watt, C. J. & Dye, C. (2003) Tuberculosis. *Lancet*, 362887-899.
2. Kritski, A. & Melo, F. A. F. d. (2007) Tuberculosis in adults. In: Palomino, J. C., Leão, S. C. & Ritacco, V. (eds.). [www.Tuberculosis](http://www.Tuberculosis) Textbook.com.
3. WHO (2011) *WHO Report 2011 : Global tuberculosis control*, Geneva, Swiss:WHO.
4. WHO (2013) Tuberculosis and gender <http://www.who.int/tb/challenges/gender/page1/en> [Accessed 13-03-2103].
5. Crofton, J., Horne, N. & Miller, F. (2002) *Tuberkulosis klinis (terjemahan)*, Jakarta:Widya Medika.
6. Smith, I. (1994) Women and tuberculosis: gender issues and tuberculosis control in Nepal. *Unpublished MPH Dissertation. Nuffield Institute for Health*.
7. Zaman, K. (2010) Tuberculosis: a global health problem. *Journal of health, population, and nutrition*, 28(2): 111-3.
8. Zeana, C. & El-Sadr, W. (2004) The effect of gender on the epidemiology, clinical presentation, and management of tuberculosis Principles of Gender-specific. *Medicine*, 938.
9. Connolly, M. & Nunn, P. (1996) *RE: Trends in Substance Use and Associated Health Problems*.
10. Kemenkes RI (2010) *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2010*, Jakarta:Kemenkes RI.
11. Kemenkes RI (2012) *Profil data kesehatan Indonesia tahun 2011*, Jakarta:Kemenkes RI.
12. RSUD Kabupaten Brebes (2014) *Profil Kesehatan*, Brebes : RSUD Brebes
13. Barker, R. D. (2012) Clinical tuberculosis. *Medicine*, 40(6): 340-345.
14. Lawn, S. D. & Zumla, A. I. (2011) Tuberculosis. *Lancet*, 378(9785): 57-72.
15. Meena, L. S. (2010) Survival mechanisms of pathogenic Mycobacterium tuberculosis H37Rv. *FEBS Journal*, 277(11): 2416-2427.
16. Widoyono (2008) *Penyakit tropis : epidemiologi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya*, Surabaya:Erlangga.

17. CDC (2011) *TB elimination : diagnosis of tuberculosis disease* [Online]. CDC. Available: <http://www.cdc.gov/tb/publications/factsheets/testing/diagnosis.pdf> [Accessed 20 September 2012].
18. Silva, P. A. d. & Anisa, J. A. (2007), Drugs and drug interaction. *In:* Palomino, J. C., Leão, S. C. & Ritacco, V. (eds.). [www.TuberculosisTextbook.com](http://www.TuberculosisTextbook.com).
19. Kemenkes RI (2011) *Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis*, Jakarta:Kemenkes RI.
20. WHO (1998) Tuberculosis is the single biggest killer of young women. *Midwifery*, 13(3): 1998-1998.
21. Alsagaff, H. & Mukti, A. (2010), *Dasar-dasar ilmu penyakit paru*, Surabaya:Airlangga University Press.
22. Hutaurok. (2008) Analisis spasial dan faktor risiko TBC paru BTA positif di Kabupaten Bantul tahun 2008.
23. Talarico, S., Ijaz, K., Zhang, X., Mukasa, L. N., Zhang, L., Marrs, C. F., Cave, M. D., Bates, J. H. & Yang, Z. (2011) Identification of factors for tuberculosis transmission via an integrated multidisciplinary approach. *Tuberculosis (Edinburgh, Scotland)*, 91(3): 244-9.
24. Lönnroth, K., Jaramillo, E., Williams, B. G., Dye, C. & Raviglione, M. (2009) Drivers of tuberculosis epidemics: the role of risk factors and social determinants. *Medicine*, 68(12): 2240-6.
25. McGee, P. (2005) Morbidity and Mortality Weekly Report Guidelines for Preventing the Transmission of Mycobacterium tuberculosis in Health-Care Settings. Atlanta: CDC.
26. Lienhardt, C., Fielding, K., Sillah, J., Tunkara, A., Donkor, S., Manneh, K., Warndorff, D., McAdam, K. P. & Bennett, S. (2003) Risk factors for tuberculosis infection in sub-Saharan Africa: a contact study in The Gambia. *Pub Med*, 168(4): 448-55.
27. Simbolon (2007) Faktor Risiko Tuberkulosis di Kabupaten Rejang Lebong. *JKMN*, 5(3): 112-129.
28. Aditama, T. Y. (2005) Tuberkulosis dan kemiskinan. *Majalah Kedokteran Indonesia vol 5 hal 12*.
29. Coker, R., McKee, M., Atun, R., Dimitrova, B., Dodonova, E., Kuznetsov, S. & Drobniowski, F. (2006) Risk factors for pulmonary tuberculosis in Russia: case-control study. *BMJ*, 332(7533): 85-7.
30. BPS. (2013b) *RE: Meta Data Subdit Statistik Kerawanan Sosial*.

31. Ngadaya, E. S., Mfinanga, G. S., Wandwalo, E. R. & Morkve, O. (2009) Pulmonary tuberculosis among women with cough attending clinics for family planning and maternal and child health in Dar Es Salaam, Tanzania. *BMC public health*, 9:278-278.
32. Depkes RI (1999) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang persyaratan kesehatan perumahan*, Jakarta:Depkes RI.
33. Ma'arif. (2008) Penyakit TB paru BTA positif di Kecamatan Argamakmur Kabupaten Bengkulu Utara, tinjauan lingkungan fisik rumah, pengetahuan dan perilaku sehat.
34. Hasmi. (2006) Hubungan lingkungan perumahan, pengetahuan dan perilaku penderita TB Paru dengan kasus baru TB paru dalam rumah di Kabupaten Kebumen tahun 2006.
35. Lubis, P. (1989) *Perumahan sehat*, Jakarta:Depkes RI.
36. Atmosukarto & Soewasti (2000) Pengaruh lingkungan pemukiman dalam penyebaran Tuberkulosis. *Media Litbangkes*, 9(4).
37. Gould, D. & Brooker, C. (2003) *Mikrobiologi terapan untuk perawat*, Jakarta:EGC.
38. Suyono & Budiman (2011) *Ilmu kesehatan masyarakat dalam konteks kesehatan lingkungan*, Jakarta:EGC.
39. Yuwono. (2008) Faktor-faktor lingkungan fisik rumah yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada anak balita di wilayah Puskesmas Kawunganteng Kabupaten Cilacap.
40. Mahpudin, A. H. & Mahkota, R. (2004) Faktor lingkungan fisik rumah, respon biologi dan kejadian TBC paru di Indonesia. *JKMN*, 1(4).
41. Irianto, D. P. (2007) *Panduan gizi lengkap keluarga*, Yogyakarta:Andi.
42. Ranawati, I. (2010) *Pemenuhan Kecukupan Gizi Dewasa* [Online]. Available: <http://www.gizikia.depkes.go.id/archives/747> [Accessed 20 Februari 2013].
43. Chandrawati, Henny, Abiyoso, Sartono, Teguh & Solimun (2008) Hubungan Indeks massa tubuh dan laju endap darah dengan perbaikan klinis Tuberkulosis paru pasca 6 bulan pengobatan obat anti Tuberkulosis. *Jurnal Respirasi Indonesia*, 28(1).
44. Karyadi, E., Schultink, W., Nelwan, R., Gross, R. & Amin, Z. (2000) Poor micronutrient status of active pulmonary tuberculosis patients. *The Journal of Nutrition. American Society for Nutritional Sciences*, 130(Agustus): 2953-2958.
45. Rusnoto (2006) Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian TB paru pada usia dewasa (Studi kasus di Balai Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit Paru Pati) Semarang. Semarang.
46. Almatsier, S. (2003) *Penuntun diet anak*, Jakarta:PT. Gramedia Pustaka Utama/

47. Nurmalina, R. & Valley, B. (2011) *Pencegahan dan manajemen obesitas*, Jakarta.
48. Kalsum, I. (2008) Tenaga kerja wanita dan perlindungan. Available: [repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3754/1/fkm-kalsum.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3754/1/fkm-kalsum.pdf).
49. Anshori, D. S., Kosasih, E. & Sarimaya, F. (1997) *Membincangkan Feminisme :Refleksi Muslimah atas Peran Sosial Kaum Warzita*. Bandung: Pustaka Hidayah
50. Gilson. (2007) *RE: Challenging inequity through health systems*.
51. Kandun, I. N. (2000) *Manual pemberantasan penyakit*, Jakarta:Depkes RI.
52. Sukana, B., Herryanto & Suprptini (2003) Pengaruh penyuluhan terhadap pengetahuan penderita TB paru di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 2(3): 282-289.
53. Azwar, S. (2007) *Sikap manusia : teori dan pengukurannya*, Yogyakarta:Pustaka Pelajar Offset.
54. Putra, A. K. (2010) Kejadian Tuberkulosis pada anggota keluarga yang tinggal serumah dengan penderita TB paru BTA positif.
55. Munthe, H. M. (2003) Perkembangan status dan peranan wanita Indonesia Available: <http://respiratory.usu.ac.id/beatstream/123456789/3841/1/sosiologi-hadrian> [Accessed 15 Maret 2013].
56. Daulay, H., Utara, U. S. & Pascasarjana, S. (2007) *Perempuan dalam kemelut gender*:USU Press.
57. Handayani, T., Sugiarti & Dharma, S. (2008) *Konsep dan teknik: penelitian gender*:Universitas Muhammadiyah Malang (UMM) Press.
58. Noerdin, E. (2006) Strategi mengentaskan kemiskinan berbasis gender. In: Noerdin, E., Agustini, E., Pakasi, D. T., Aripurnami, S. & Hodijah, S. N. (eds.) *Potret kemiskinan perempuan*. 1st ed. Jakarta: Women Research Institute.
59. Hudelson, R. (1996) Review article Gender differentials in tuberculosis : the role of socio-economic and cultural factors. *IUATLD*, (October 1995): 391-400.
60. Depkes RI (2003) *Profil gerakan partisipatif penyelamatan ibu hamil, menyusui & bayi*, Jakarta:MNH.
61. BPS (2012) *Profil perempuan Indonesia 2012*, Jakarta:Kementrian PP dan PA.
62. Uplekar, M., Rangan, S. & Ogden, J. (2000) *Gender and tuberculosis control : towards a strategy for research and action*, Geneva, Swiss:WHO.
63. Aiello, A. E. & Larson, E. L. (2002) Sex matter for tuberculosis control. *Lancet* [Online], 2. Available: (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii>)

64. Datiko, D. & Bernt, L. (2009) Tuberculosis recurrence in smear-positive patients cured under DOTS in southern Ethiopia: retrospective cohort study. *BMC public health*.
65. Fine, P. (1994) Immunities in and to tuberculosis: implications for pathogenesis and vaccination. *BMC public health*, 53-74.
66. Holmes, C., Hausler, H. & Nunn, P. (1998) A review of sex differences in the epidemiology of tuberculosis. *The Int J Tuberc Lung Dis*, 2(2): 96-104.
67. Brabin, B. J. (1985) Epidemiology of infection in pregnancy : Review of Infectious Diseases. *BMC public health*, 7(5): 579-603.
68. Lowe, C. (1956) An association between smoking and respiratory tuberculosis. *BMC public health*, 2(5001): 1081.
69. Doll, R., Peto, R., Wheatley, K., Gray, R. & Sutherland, I. (1994) Mortality in relation to smoking: 40 years' observations on male British doctors. *BMJ*, 309(6959): 901-911.
70. Altet, M., Alcaide, J., Plans, P., Taberner, J., Salto, E., Folguera, L. & Salleras, L. (1996) Passive smoking and risk of pulmonary tuberculosis in children immediately following infection. A case-control study. *IUATLD*, 77(6): 537-544.
71. Mishra, V. K., Retherford, R. D. & Smith, K. R. (1999) Biomass cooking fuels and prevalence of tuberculosis in India. *International Journal of Infectious Diseases*, 3(3): 119-129.
72. Grzybowski, S., Barnett, G. & Styblo, K. (1975) Contacts of cases of active pulmonary tuberculosis. *Bulletin of the IUATLD*, 50(1): 90.
73. Tanrikulu, A. C., Acemoglu, H., Palanci, Y. & Dagli, C. E. (2008) Tuberculosis in Turkey: high altitude and other socio-economic risk factors. *Public health*, 122(6): 613-9.
74. Nissapatorn, V., Kuppusamy, I., Sim, B. L. H., Fatt, Q. K. & Anuar, a. K. (2006) Pulmonary tuberculosis in a hospital setting: gender differences. *Public health*, 120(5): 441-3.
75. King, P. a., Duthie, S. J., Li, D. F. & Ma, H. K. (1990) Obstetric outcome among Vietnamese refugees in Hong Kong: an age-matched case-controlled study. *International journal of gynaecology and obstetrics: the official organ of the International Federation of Gynaecology and Obstetrics*, 33(3): 203-10.
76. UNDP (2013) *Human development report* [Online]. [hdr.undp.org/](http://hdr.undp.org/). [Accessed 11 Maret 2013].
77. Susilawati, Iswanto & Wibowo, T. (2012) Faktor risiko tuberculosis paru BTA positif daerah dataran tinggi Kabupaten Temanggung Provinsi Jawa Tengah. Universitas Gadjah Mada.

78. Bachtiar, I. & Ibrahim, E. (2008) Hubungan perilaku dan kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian TB Paru di Kota Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat.
79. Dewi, S. (2012) Pengaruh Sanitasi Lingkungan Rumah, Penghasilan Keluarga dan Upaya Pengendalian terhadap Kejadian Penyakit TB Paru pada Ibu Rumah Tangga di Puskesmas Mulyorejo Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012.
80. Murti, B. (1997) *Prinsip dan metode riset epidemiologi*, Yogyakarta:UGM Press.
81. Lemeshow, S., Hosmer, D., J. K. & Lwanga, S. (1997) *Besar sampel dalam penelitian kesehatan*:Gadjah Mada University Press.
82. Budiarto, E. (2002) *Biostatistik untuk kedokteran dan kesehatan masyarakat*, Jakarta:EGC.
- 83.** Sumarna N (2013) Beberapa faktor risiko kejadian TB paru pada wanita di Kabupaten Cilacap Propinsi Jawa Tengah tahun 2013.

## PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Bapak/ibu.....

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muslih

NIM : 30000314410032

Adalah mahasiswa Program Studi Magister Epidemiologi Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang yang akan mengadakan penelitian dengan judul “ *Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberkulosis Pada Wanita (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2015)*”. Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan beberapa faktor risiko kejadian Tuberkulosis pada wanita di RSUD Kabupaten Brebes tahun 2015.

Sehubungan dengan hal tersebut, dan dengan kerendahan hati saya mohon kesediaan Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Semua data maupun informasi yang dikumpulkan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika bersedia untuk menjadi responden, mohon Ibu untuk menandatangani pernyataan kesediaan menjadi responden.

Demiakian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaa Bapak/ibu, saya ucapkan terima kasih.

Brebes,,.....2016

Peneliti

**(Muslih)**

**JUDUL  
PENELITIAN** : **FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGERUH TERHADAP  
KEJADIAN TUBERKULOSIS PADA WANITA (Studi  
Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2015)**

**INSTANSI  
PELAKSANA** : **PROGRAM STUDI MAGISTER EPIDEMIOLOGI  
PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah mendapatkan informasi yang jelas tentang tujuan dan manfaat penelitian ini, maka saya:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden atau sampel penelitian yang dilakukan oleh Muslih dari Program Studi Magister Epidemiologi Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang dengan judul Penelitian Tesis “ *Faktot-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberkulosis Pada Wanita (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebe Tahun 2015)*”.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh tanpa ada paksaan dari siapapun.

Brebes,.....2016

Responden

(.....)



**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN**  
**TUBERKULOSIS PADA WANITA**  
**(Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes 2015)**

**I. DATA UMUM**

1. Nama kasus/kontrol\*) : .....
2. Umur : .....
3. Nama Kepala Keluarga : .....
4. Berapakah jumlah seluruh penghuni rumah Ibu/Sdri:
5. Pekerjaan Kepala Keluarga : .....
6. Alamat : RT : ..... RW : .....  
Desa : .....  
Kecamatan : .....

**II. PENDIDIKAN**

7. Jenjang pendidikan yang ditamatkan :
  - a. Tidak tamat sekolah dasar (SD)
  - b. Tamat SD
  - c. Tamat SLTP
  - d. Tamat SLTA
  - e. Tamat Perguruan Tinggi

**III. STATUS PERKAWINAN & HUBUNGAN KELUARGA**

8. Status perkawinan Ibu/Sdri pada tahun 2014 ini :
  - a. Kawin
  - b. Pernah kawin, sampai dengan tahun .....
  - c. Belum Kawin
9. Menurut Ibu/Sdri, bagaimana hubungan Ibu/Sdri dengan suami/keluarga secara umum?
  - a. Harmonis
  - b. Kurang harmonis
  - c. Tidak harmonis
10. Apakah Ibu/sdri tinggal bersama dengan keluarga?
  - a. Ya, dengan suami dan atau anak saja
  - b. Ya, dengan suami dan atau anak beserta orang tua/orang tua suami
  - c. Tidak, tinggal sendiri.

**IV. KEHAMILAN, PARITAS DAN RIWAYAT PENYAKIT PENYERTA**  
**(Untuk responden yang sudah menikah)**

11. Pada tahun 2015 ini, apakah Ibu dalam kondisi hamil ?
  - a. Ya, hamil anak ke..... (khusus kasus : Ketika hamil, apakah sebelum, sedang, atau sesudah sakit ? .....
  - b. Tidak
12. Apakah sebelumnya pernah menderita penyakit lain (diabetes militus, gangguan faal hati, gangguan faal ginjal dan gangguan sistem kekebalan?)
  - a. Ya, .....kali
  - b. Tidak

13. Apakah sebelumnya pernah melahirkan anak dalam kondisi hidup (tidak keguguran) ?  
b. Ya, .....kali      b. Tidak

#### V. AKTIVITAS FISIK & PENGHASILAN

13. Apakah Ibu/Sdri sendiri yang mengerjakan urusan rumah tangga?  
a. Ya  
b. Kadang-kadang  
c. Tidak
14. Berapa lama waktu yang Ibu/Sdr sendiri digunakan untuk mengurus urusan rumah tangga dalam 24 jam ?
- a. Mencuci : ..... menit
  - b. Mencuci pakaian : ..... menit
  - c. Mencuci piring : ..... menit
  - d. Menyapu : ..... menit
  - e. Mengepel : ..... menit
  - f. Menyetrika : ..... menit
  - g. Memasak : ..... menit
  - h. Memandikan anak : ..... menit
  - i. Mencuci motor : ..... menit
  - j. Mencuci mobil : ..... menit
  - k. Berkebun : ..... menit
  - l. .... : ..... menit
  - m. .... : ..... menit
  - n. .... : ..... menit
  - o. .... : ..... menit
  - p. .... : ..... menit
  - q. .... : ..... menit
15. Selain mengurus rumah tangga, apakah Ibu/Sdri juga bekerja ?
- a. Ya, setiap hari, (7 hari dalam seminggu)
  - b. Ya, tapi tidak setiap hari (.....kali dalam seminggu)
  - c. Tidak (lanjut ke 17)
16. Jika Ibu/Sdri bekerja, apa jenis pekerjaannya ?
- a. Buruh tani / buruh harian
  - b. Pekerja/ Karyawan/Petani/Nelayan/Honorar
  - c. Profesional/ (PNS/Polisi/Militer/Dokter/BUMN)
  - d. Pedagang/Wiraswasta/Pengusaha
  - e. Lain-lain, .....termasuk pelajar/mahasiswa (lanjut ke 17)
17. Jika bekerja, berapa penghasilan Ibu/Sdri per bulan ? Rp.....
18. Di keluarga, selain Ibu/Sdri siapa lagi yang mempunyai penghasilan ? (Jawaban boleh lebih dari 1)
- a. Suami/orang tua, dengan penghasilan Rp...../bulan
  - b. Anak, dengan penghasilan Rp...../bulan
  - c. Adik/Kakak, dengan penghasilan Rp...../bulan
  - d. Tidak ada
19. Menurut Ibu/Sdri, apakah aktivitas tersebut dirasa berat?
- a. Ya, sangat berat      b. berat      c. Tidak berat

## VI. PENGETAHUAN

20. Pilihlah salah satu jawaban pada pertanyaan berikut :

- 1) TB Paru merupakan penyakit keturunan  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 2) TB. Paru merupakan penyakit menular  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 3) TB Paru disebabkan oleh Bakteri/kuman  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 4) Merokok dapat menyebabkan TB Paru  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 5) TB Paru dapat ditularkan lewat makanan  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 6) Batuk merupakan gejala TB Paru  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 7) TB Paru dapat disembuhkan  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 8) Pengobatan TB Paru dilakukan selama  $\pm 6$  bulan  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 9) Pengobatan TB Paru dilakukan di Puskesmas  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu
- 10) Pemeriksaan TB Paru paling baik dilakukan dengan photo rontgen  
a. Benar                      b. Salah                      c. Tidak tahu

## VII. RIWAYAT KONTAK

21. Pada keluarga yang tinggal serumah dengan Ibu/Sdri, adakah anggota keluarga lain yang menderita Tuberkulosis/TBC atau anggota keluarga dengan batuk berdahak lebih dari 3 minggu, batuk berdarah, badannya kurus sekali, atau menjalani pengobatan selama 6 bulan dan jika kencing, air kencing berwarna merah ?  
a. Ya ada, yaitu.....  
b. Tidak
22. Apakah di sekitar rumah Ibu/Sdri, ada tetangga atau kerabat yang mempunyai gejala seperti di atas ?  
a. Ya  
b. Tidak
23. Apakah Ibu/Sdri pernah tinggal selain di rumah ini ?  
a. Ya  
b. Tidak (lanjut ke VIII)

24. Apakah di rumah dan atau sekitar tersebut, ada tetangga atau kerabat yang mempunyai gejala seperti di atas ?
- Ya
  - Tidak

### VIII. POLUSI ASAP DAPUR

25. Untuk makan keluarga sehari-hari, apakah memasak makanan sendiri?
- Ya , setiap hari minimal sekali
  - Ya, kadang-kadang tidak kurang dari 3 hari sekali
  - Ya, maksimal seminggu sekali
  - Tidak pernah
26. Bahan bakar yang digunakan untuk memasak? (**Jawaban bisa lebih dari 1**).
- Kayu bakar
  - Gas
  - Kompore minyak
  - Batu bara
  - Lain-lain : .....
27. Letak dapur :
- Di bagian belakang/depan rumah tanpa penyekat/penutup sehingga asap bisa masuk ke ruangan lain
  - Di bagian belakang/depan rumah dengan penyekat/penutup sehingga asap tidak bisa masuk ke ruangan lain
  - Terpisah dari rumah (berapa meter jarak dengan rumah?.....meter

### IX. KEPADATAN HUNIAN

28. Jumlah lantai bangunan rumah :
- 1 lantai
  - 2 lantai
  - >2 lantai
29. Panjang bangunan rumah (lantai 1, lantai 2, dan seterusnya jika ada) .....meter
30. Lebar bangunan rumah (lantai 1, lantai 2, dan seterusnya jika ada) .....meter

### X. LUAS VENTILASI RUMAH

31. Berapa jumlah lubang angin baik jendela maupun angin-angin yang berfungsi sebagai ventilasi dirumah ibu/Sdri?
- 3
  - 4
  - 5
  - 6
  - $\geq 7$

### 32. HASIL PENGUKURAN VENTILASI

Jendela	Panjang (m)	Lebar (m)	Lubang angin	Panjang (m)	Lebar (m)
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		

33. Apakah semua lubang angin tersebut dibuka setiap pagi?

- a. Ya, semua
- b. Hanya sebagian  $<10\%$  luas rumah
- c. Hanya sebagian  $\geq 10\%$  luas rumah
- d. Tidak pernah

