

DAFTAR PUSTAKA

- Aghamohammadi and Nooritajer. *Maternal age as a risk factor for pregnancy outcomes: Maternal, fetal and neonatal complication*, Department of Midwifery, Islamic Azad University, Sari Branch-Iran. <http://www.academicjournals.org/ajpp/pdf/pdf2011/Feb/Aghamohammadi%20and%20Nooritajer.pdf>
- Angsar, D. 2004. *Kuliah Dasar Hipertensi Dalam Kehamilan*. Edisi II. Erlangga Pres, Surabaya
- Badan Pusat Statistic Daerah Kabupaten Polewali Mandar, 2011
- Billington dan Stevenson. 2009. *Kegawatan Dalam Kehamilan-Persalinan*. EGC, Jakarta.
- Budiana dan Kusuma. 2007. *Risiko Terjadinya Preeklampsia pada kehamilan dengan Kadar β -hCG Serum Yang tinggi*. Jurnal Vol. 31, No. 4. <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/31407196200.pdf>
- Birawa, dkk. 2009. *Kadar D-dimer Pada Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Berat Dan Normotensi di RSUP Dr. Kariadi*. Jurnal Vol 33, No. 2. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/332096579.pdf>
- Bothamley dan Maureen. 2011. *Patofisiologi dalam Kebidanan*, EGC, Jakarta.
- Boyle, 2007, *Kedaruratan Dalam Persalinan*, EGC, Jakarta.
- Buhimschi. 1998. *The nitric oxide pathway in pre-eclampsia: pathophysiological implications*, <http://www.prgmea.com/pdf/eclampsia/7.pdf>
- Cunningham F.G. 2006. *Obstetri Williams*. Edisi 21 EGC. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2010.
- Departemen Kesehatan RI, 2008. *Peta Kesehatan Indonesia Tahun 2007*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dewan Kordinator Indonesia Suppor Facility. 2012. *Angka Kematian Ibu Kab. Mamuju Tertinggi* <http://dk-insufa.info/in/kesehatan/927-angka-kematian-ibu-kab-mamuju-tertinggi>. Diakses 11-10-2012.

- Dhananjaya,B.S.dkk. 2011. *Thyroid Stimulating Hormone (TSH) - Journal of Clinical*. Journal of Clinical and Diagnostic Research. Vol-5 No.8 <http://www.jcdr.net/articles/PDF/1778/11%20%203369.pdf>
- Essam A. El-Moselhy. 2011. *Risk Factors and Impacts of Pre-Eclampsia: An Epidemiological Study among Pregnant Mothers in Cairo, Egypt*,http://www.jofamericanscience.org/journals/amsci/am0705/43_5303am0705_311_323.pdf
- Fadlun dan Feryanto. 2012. *Asuhan Kebidanan Patologi*. Salemba Medika. Jakarta.
- Gant dan Cunningham. 2010. *Dasar-Dasar Ginekologi & Obstetri*. EGC, Jakarta.
- Jabeen, dkk. 2011. *Impact of interventions to prevent and manage preeclampsia and eclampsia on stillbirths*. Journal of Ultrasound 1997, 5:17-30. 33. <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2458-11-S3-S6.pdf>
- Justitia B. 2009. *Hubungan Usia dan Paritas Terhadap Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin*. Jurnal Vol. 11, No. 4. http://isid.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/11409164169_1411-9498.pdf
- Koelman,C.A. dkk. 2000. *Correlation Between Oral Sex And A Low Incidence Of Preeclampsia: A Role For Soluble Hla In Seminal Fluid*. Journal of Reproductive Immunology. <http://xa.yimg.com/kq/groups/21195300/898288957/name/Artigo.pdf>
- Kusuma, dkk. 2009. *Manajemen risiko dalam pelayanan pasien preeklamsia berat (PEB)/Eklamsia di instalasi Gawat Darurat RSUPNCM*, Vol. 33, No. 3. http://isid.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/33309135142_0303-7924.pdf
- Kusnarman, K dkk. 2008, *The Differences Of Apoptotic Trophoblast Cells Of Normal Pregnancy and Pre eclampsia/Eclampsia*. Jurnal Kedokteran Brawriaya, Vol. XXIV, No. 2. http://isid.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/242087984_0216-9347.pdf
- Levine, R.J, dkk. 2004. *Circulating Angiogenic Factors and the Risk of Preeclampsia*. journal of medicine. <http://www.mshri.on.ca/quaggin/files/file/Levine-04-NEnglJMed.pdf>

- Li, D.K. and Soora Wi. 2000. *Changing Paternity and the Risk of Preeclampsia/ Eclampsia in the Subsequent Pregnancy*. <http://aje.oxfordjournals.org/content/151/1/57.full.pdf>
- Lusia Kus Anna. 2011. *Catatan Kesehatan Ibu dalam Statistik*. <http://health.kompas.com/read/2011/12/19/14132083/Catatan.Kesehatan.Ibu.dalam.Statistik>, Diakses 11-10-2012.
- Magee, L.A, dkk. 2008. *Diagnosis, Evaluation, and Management of the Hypertensive Disorders of Pregnancy*. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*. Vol.30, No.3. <http://www.sogc.org/guidelines/documents/gui206CPG0803hypertensioncorrection.pdf>
- Manuaba, dkk. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Edisi 2. EGC, Jakarta.
- Marshall,D. dkk. 2008. *Hypertension In Pregnancy*. *Journal of the American Society of Hypertension*. <http://www.preeclampsia.org/pdf/PIIS193317110800185X.pdf>
- Maryunani dan Yulianingsih. 2009. *Asuhan Kegawatdaruratan Dalam Kebidanan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Mathias Fasshauer, dkk. 2008. *Circulating high-molecular-weight adiponectin is upregulated in preeclampsia and is related to insulin sensitivity and renal function*. *European Journal of Endocrinology* 158 197–201. Introduction. Preeclampsia (PE). <http://www.eje-online.org/content/158/2/197.full.pdf>
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba medika, Jakarta
- Ntaaja. 2011. *Angka Kematian Ibu/ Demografi*,<http://misskesmas.wordpress.com/2011/12/04/angka-kematian-ibu-demografi/>, Diakses 11-10-2012.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Wiknjosastro. G. dkk, 2008. *Pelayanan Obstetri dan Neonatal Emergensi Komprehensif (PONEK)*. diterbitkan atas kerjasama JNPK-KR, POGI, IDAI dengan dukungan dari USAID Indonesia-Health services Program.

- Rozikhan. 2007. *Faktor-Faktor Risiko terjadinya Preeklamsia Berat di Rumah Sakit DR.H.Soewondo Kendal*. New England Journal of Medicine <http://eprints.undip.ac.id/4918/1/Rozikhan.pdf>
- Rukiyah dan Yulianti. 2010. *Asuhan Kebidanan 4 Patologi Kebidanan*. Trans Info Media, Jakarta.
- RW Evans, dkk. 2003. *Maternal and fetal amino acid concentrations and fetal outcomes during pre-eclampsia*. Journal of the American Medical Association 287 3183. <http://www.reproduction-online.org/content/125/6/785.full.pdf>
- Sadjabibi, I dan Ferry, K. 2010. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil*. http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/32104447_1979-8091.pdf.
- Saifuddin, dkk. 2006. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Bina Pustaka, Jakarta.
- Setiyorini. 2009. *Risiko Kelahiran Preterm Pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia/Eklamsia di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta*. http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/72097489_1693-4903.pdf
- Saleha. 2009. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Salemba Medika, Jakarta.
- Sitti, N.D, dan Ika, S.A. 2009. *Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklamsia/Eklamsia Di Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007–2009*. http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/13410378385_1410-2935.pdf
- Shen, dkk. 2010. *Effects of Danshensu on maternal syndrome in phosphatidyleserine/phosphatidylcholine microvesicle induced-mouse model: is it a candidate for preeclampsia remedy*. Chinese Medical Journal. <http://www.cmj.org/periodical/PDF/20104146348300.pdf>
- Sri dan Dewi. 2008. *Kadar MDA dan HSP 70 Pada Plasenta Penderita Preeklamsia*. Index Jurnal <http://library.um.ac.id/http://library.um.ac.id/majalah/download/pdf/indonesia/download.php/42149.pdf>
- Sujiatini, dkk. 2009. *Asuhan Patologi Kebidanan*. Nuha Medika, Jogjakarta.

- Syarif, dkk. 2011. Pengaruh Karakteristik Ibu Hamil Terhadap Kejadian Pre-eklamsia di RS DR. Doris Sylvanus Palangkaraya. Vol. IV No. 3. http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/4311109113_1979-8091.pdf
- Sumiati dan Fitriyani, D. 2012. Hubungan Obesitas Terhadap Pre-eklamsia Pada Kehamilan Di RSUD Haji Surabaya. Jurnal Kebidanan. Vol I no. 2. <http://antimirip.files.wordpress.com/2012/06/package14.pdf>
- Sunarto, dkk. 2010. Hubungan Antara Hipertensi, Proteinuria Ibu Preeklampsia Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD dr. Harjono S. Ponorogo. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes Vol.I No.4. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/1410289294.pdf>
- Suwono dan Triagusani. 2011. Hubungan Pre Eklamsia Pada Kehamilan Dengan Kejadian BBLR. di RSUD DR Hardjono Pronorogo, Jurnal Volume II Nomor Khusus Hari Kesehatan Internasional, [http://suaraforikes.webs.com/volume2%20nomor khusus-HKI.pdf](http://suaraforikes.webs.com/volume2%20nomor%20khusus-HKI.pdf)
- Taufan Nugroho. 2010. Kasus Emergency Kebidanan. Nuha Medika, Yogyakarta
- Obed, S.A, dkk. 2006. Birth Weight And Ponderal Index In Pre-Eclampsia: A Comparative Study. Ghana Medical Journal. <http://www.ghanamedj.org/articles/March2006/Birthweight.pdf>
- Prasetyo,A.T dan Attamimi,A. The Influence Of Methylergonovine Maleat Administration On Increasing Blood Pressure In Severe Preeclampsia. Journal of. International Medical Research. <http://obgin-ugm.com/wp-content/uploads/2012/07/Anton-T.P-Naskah-Publikasi.pdf>
- Utama. 2007. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-eklamsia berat Pada Ibu Hamil di RSD Raden Mattaher Jambi. Vol.8 No.2 Juli 2008 <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/82087179.pdf>
- Utama, dkk. 2009. Hubungan Riwayat Hipertensi Kronik Dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. Vol II No 2. http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/22094648_1979-8091.pdf

- Wahyuni, L. dkk. 2011. *Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar*, <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/c68ca1a8ffc79c60198732bca55722cf.pdf>
- Wiknjosastro, dkk. 2011. *Ilmu Kebidanan*, Yayasan Bina Pustaka Prawirohardjo, Jakarta.
- Xiong, X dkk. 2002. *Impact of Preeclampsia and Gestational Hypertension on Birth Weight by Gestational Age*. American Journal of Epidemiology. Vol. 155, No. 3. <http://aje.oxfordjournals.org/content/155/3/203.full.pdf>

KOESIONER PENELITIAN

**FAKTOR RISIKO KEJADIAN PRE-EKLAMPSIA BERAT DI RSUD
POLEWALI – SULAWESI BARAT**

Identitas Pewawancara

Nama Pewawancara :

Hari/Tanggal Wawancara :

Jam Wawancara :s/d.....

A. PETUNJUK

1. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir / tesis pada Universitas Hasanuddin Makassar
2. Untuk kelancaran penelitian ini, diharapkan kesediaan Bapak / Ibu untuk memberi jawaban dari daftar pertanyaan (Angket) yang disediakan dengan memberi tanda ceklist (\checkmark) pada jawaban yang dianggap tepat / sesuai.
3. Jawaban yang Bapak / Ibu berikan, akan dijamin kerahasiaannya berdasarkan kode etik penelitian.
4. Atas kesediaan, dukungan, kerjasama dan partisipasi Bapak / Ibu, diucapkan terima kasih.

6. Berapakah jumlah anggota keluarga yang tinggal satu rumah dengan ibu dan berapa yang menjadi tanggungan keluarga.
.....

7. Berapakah gaji/penghasilan ibu perbulan?
.....
.....

8. Berapakah gaji/penghasilan suami ibu perbulan?
.....
.....

D. PERTANYAAN PENELITIAN UNTUK RIWAYAT PRE-EKLAMPSIA, DAN RIWAYAT HIPERTENSI,

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Apakah ibu pernah mengalami pre-eklamsia pada persalinan sebelumnya?		
2	Apakah ibu pernah mengalami tekanan darah tinggi pada waktu ibu tidak dalam keadaan hamil?		

E. PERTANYAAN PENELITIAN UNTUK RIWAYAT DM, DAN KEHAMILAN GANDA,

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Apakah ibu pernah mengalami penyakit DM yang biasa disebut dengan penyakit gula?		
2	Pada persalinan terakhir ini apakah anak ibu kembar?		

F. PERTANYAAN PENELITIAN UNTUK PARITAS DAN FAKTOR GENETIK,

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Apakah persalinan ini adalah anak pertama ibu?		
2	Apakah orang tua ibu pernah mengalami pre-eklamsia saat melahirkan?		
3	Apakah orang tua ibu pernah mengalami tekanan darah tinggi (hipertensi) saat melahirkan?		
4	Jika Ya, apakah disertai dengan :		
	a. Bengkak pada kaki		
	b. Bengkak pada wajah		

G. PERTANYAAN PENELITIAN UNTUK TINGKAT ANTENATAL

NO	PERTANYAAN	PILIHAN JAWABAN	
		YA	TIDAK
1.	Pada waktu ibu hamil untuk anak yang terakhir ini, apakah ibu memeriksakan kehamilan ibu?		
2	Jika Ya, siapa yang memeriksa?		
	a. Dokter kandungan		
	b. Dokter umum		
	c. Bidan		
3	Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan?		
	a. < 4 kali		
	b. \geq 4 kali		
4	Jika \geq 4 kali, pada umur kehamilan berapa bulan ibu memeriksakan kehamilan ibu?		
	a. Pada 3 bulan pertama \geq 1 kali		

	b. Pada usia kehamilan 3 – 7 bulan \geq 1 kali		
	c. Pada usia kehamilan 7 – 9 bulan \geq 2 kali		
5	Jika ibu memeriksakan kehamilan pada umur kehamilan 3 bulan pertama, pelayanan/asuhan apa yang ibu peroleh :		
	a. Pertanyaan Identitas/biodata		
	b. Riwayat kehamilan		
	c. Riwayat kesehatan		
	d. Timbang berat badan		
	e. ukur tinggi badan		
	f. Ukur Tekanan Darah		
	g. Skrinning status imunisasi Tetanus dan berikan Imunisasi <i>Tetanus Toxoid</i> (TT) bila diperlukan		
	h. Ukur tinggi fundus uteri		
	i. Pemberian Tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan		
	j. Test Laboratorium (rutin dan Khusus)		
	k. Temu wicara (konseling), termasuk Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) serta KB pasca persalinan.		
	l. Nilai status Gizi (ukur lingkaran atas)		
6	Jika ibu memeriksakan kehamilan pada usia kehamilan 3 – 7 bulan, pelayanan/asuhan apa yang ibu peroleh :		
	a. Timbang berat badan		
	b. Ukur Tekanan Darah		
	c. Skrinning status imunisasi Tetanus dan berikan Imunisasi <i>Tetanus Toxoid</i> (TT) bila		

	diperlukan		
	d. Ukur tinggi fundus uteri		
	e. Pemberian Tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan		
	f. Temu wicara (konseling), termasuk Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) serta KB pasca persalinan.		
	g. Nilai status Gizi (ukur lingkar lengan atas)		
	h. Tentukan presentasi janin dan denyut jantung janin (DJJ)		
7	Jika ibu memeriksakan kehamilan pada usia kehamilan 7 – 9 bulan, pelayanan/asuhan apa yang ibu peroleh :		
	a. Timbang berat badan		
	b. Ukur Tekanan Darah		
	c. Ukur tinggi fundus uteri		
	d. Pemberian Tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan		
	e. Test Laboratorium (rutin dan Khusus)		
	f. Temu wicara (konseling), termasuk Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) serta KB pasca persalinan.		
	g. Nilai status Gizi (ukur lingkar lengan atas)		
	h. Tentukan presentasi janin dan denyut jantung janin (DJJ)		

2. Apakah persalinan ini adalah anak pertama ibu?
3. Pada persalinan terakhir ini apakah anak ibu kembar?
4. Apakah orang tua ibu pernah mengalami tekanan darah tinggi (hipertensi) saat melahirkan,
5. Jika Ya, apakah disertai dengan bengkak pada :
 - c. kaki
 - d. wajah
6. Apakah ibu pernah mengalami pre-eklamsia pada persalinan sebelumnya?
7. Apakah ibu pernah mengalami tekanan darah tinggi pada waktu ibu tidak dalam keadaan hamil?
8. Apakah ibu pernah mengalami penyakit DM yang biasa disebut dengan penyakit gula?
9. Pada waktu ibu hamil untuk anak yang terakhir ini, apakah ibu memeriksakan kehamilan ibu?
10. Jika Ya, siapa yang memeriksa?
 - a. Dokter kandungan
 - b. Dokter umum
 - c. Bidan
 - d. Perawat
11. Berapa kali ibu memeriksakan kehamilan?
 - c. < 4 kali
 - d. \geq 4 kali
12. Jika \geq 4 kali, pada umur kehamilan berapa bulan ibu memeriksakan kehamilan ibu?
 - d. Pada 3 bulan pertama \geq 1 kali
 - e. Pada usia kehamilan 3 – 7 bulan \geq 1 kali
 - f. Pada usia kehamilan 7 – 9 bulan \geq 2 kali
13. Jika ibu memeriksakan kehamilan pada umur kehamilan 3 bulan pertama, pelayanan/asuhan apa yang ibu peroleh :
 - m. Identitas/biodata
 - n. Riwayat kehamilan
 - o. Riwayat kesehatan

- p. Timbang berat badan
 - q. ukur tinggi badan
 - r. Ukur Tekanan Darah
 - s. Skrinning status imunisasi Tetanus dan berikan Imunisasi *Tetanus Toxoid* (TT) bila diperlukan
 - t. Ukur tinggi fundus uteri
 - u. Pemberian Tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan
 - v. Test Laboratorium (rutin dan Khusus)
 - w. Temu wicara (konseling), termasuk Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) serta KB pasca persalinan.
 - x. Nilai status Gizi (ukur lingkaran lengan atas)
14. Jika ibu memeriksakan kehamilan pada usia kehamilan 3 – 7 bulan, pelayanan/asuhan apa yang ibu peroleh :
- a. Timbang berat badan
 - b. Ukur Tekanan Darah
 - c. Skrinning status imunisasi Tetanus dan berikan Imunisasi *Tetanus Toxoid* (TT) bila diperlukan
 - d. Ukur tinggi fundus uteri
 - e. Pemberian Tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan
 - f. Temu wicara (konseling), termasuk Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) serta KB pasca persalinan.
 - g. Nilai status Gizi (ukur lingkaran lengan atas)
 - h. Tentukan presentasi janin dan denyut jantung janin (DJJ)
15. Jika ibu memeriksakan kehamilan pada usia kehamilan 7 – 9 bulan, pelayanan/asuhan apa yang ibu peroleh :
- a. Timbang berat badan
 - b. Ukur Tekanan Darah
 - c. Ukur tinggi fundus uteri

- d. Pemberian Tablet tambah darah minimal 90 tablet selama kehamilan
- e. Test Laboratorium (rutin dan Khusus)
- f. Temu wicara (konseling), termasuk Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi (P4K) serta KB pasca persalinan.
- g. Nilai status Gizi (ukur lingkar lengan atas)
- h. Tentukan presentasi janin dan denyut jantung janin (DJJ)

16. Apakah ibu bekerja?

17. Jika Ya, apa pekerjaan ibu

- g. Ibu Rumah Tangga
- h. Wiraswasta
- i. Pegawai Negeri Sipil
- j. Buruh
- k. Petani
- l. Kuli Bangunan

18. Apakah pekerjaan ibu sehari-hari menyebabkan ibu merasa kelelahan?

19. Berapakah gaji/penghasilan ibu sebulan?

20. Apakah suami ibu bekerja?

21. Jika Ya, apa pekerjaan suami ibu :

- f. Wiraswasta
- g. Pegawai Negeri Sipil
- h. Buruh
- i. Petani
- j. Kuli Bangunan

22. Berapakah gaji/penghasilan suami ibu sebulan?

23. Berapakah jumlah anggota keluarga yang tinggal satu rumah dengan ibu dan berapa yang menjadi tanggungan keluarga.

NO	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	
		1	2
		Ya	Tidak

1	Apakah persalinan ini adalah anak pertama ibu?		
2	Pada persalinan terakhir ini apakah anak ibu? kembar?		
3	Apakah orang tua ibu pernah mengalami tekanan darah tinggi (hipertensi) saat melahirkan yang disertai dengan bengkak pada kaki dan wajah?		
4	Apakah ibu pernah mengalami pre-eklamsia pada persalinan sebelumnya?		
5	Apakah ibu pernah mengalami tekanan darah tinggi pada waktu ibu tidak dalam keadaan hamil?		
6	Apakah ibu pernah mengalami penyakit DM yang biasa disebut dengan penyakit gula?		
7	Pada waktu ibu hamil untuk anak yang terakhir ini, apakah ibu memeriksakan kehamilan < 4 kali?		
8	Apakah pengeluaran biaya hidup sehari-hari untuk keluarga perbulan perindividu < Rp 229.996		
9	Dalam aktifitas ibu sehari-hari apakah ibu bekerja berat dan menyebabkan ibu kelelahan?		
10	Berapakah (gaji/penghasilan perbulan) dalam keluarga ibu?		
11	Berapakah jumlah anggota keluarga yang tinggal satu rumah dengan ibu dan berapa yang menjadi tanggungan ibu		

Lampiran 2. Master Tabel Penelitian

MASTER TABEL KASUS KONTROL FAKTOR RISIKO PREEKLAMPSIA BERAT

NO	KASUS	UMUR	PDDKN	PKRJN	SOSEK	R.PE	R.HT	R.DM	KG	GENETIK	PARITAS	ANC
1	1	40	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
2	1	36	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1
3	1	36	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1
4	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5	1	29	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
6	1	35	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
7	1	22	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
8	1	25	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
9	1	23	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
10	1	26	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
11	1	22	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
12	1	27	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1
13	1	30	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1
14	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
15	1	33	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
16	1	26	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
17	1	35	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
18	1	27	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
19	1	20	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
20	1	40	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1
21	1	33	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
22	1	41	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1
23	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	37	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
25	1	23	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
26	1	31	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0

27	1	34	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
28	1	38	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
29	1	37	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
30	1	24	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
31	1	32	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
32	1	23	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
33	1	32	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1
34	1	39	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
35	1	32	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
36	1	28	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0
37	1	21	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
38	1	17	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
39	1	24	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
40	1	19	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0
41	1	30	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
42	1	20	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
43	1	35	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
44	1	41	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
45	1	22	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0
46	1	31	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
47	1	17	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
48	1	42	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
49	1	32	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
50	1	32	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1
51	1	32	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
52	1	19	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0
53	1	33	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
54	1	32	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1
55	0	26	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
56	0	35	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0

57	0	32	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
58	0	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
59	0	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	42	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
61	0	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
62	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
63	0	34	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
64	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
65	0	38	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
66	0	29	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
67	0	35	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
68	0	33	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
69	0	26	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
70	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
71	0	32	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
72	0	19	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
73	0	37	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
74	0	35	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
75	0	22	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
76	0	36	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
77	0	27	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
78	0	25	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
79	0	26	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
80	0	23	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
81	0	27	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0
82	0	33	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
83	0	34	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
84	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	0	27	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
86	0	20	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

87	0	32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
88	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
89	0	31	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
90	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	0	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
92	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
93	0	24	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0
94	0	36	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
95	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
96	0	21	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
97	0	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	0	33	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1
99	0	32	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1
100	0	25	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
101	0	25	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
102	0	22	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1
103	0	33	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
104	0	32	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
105	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
106	0	41	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
107	0	32	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
108	0	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
109	0	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
110	0	27	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
111	0	37	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
112	0	28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
113	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
114	0	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
115	0	17	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
116	0	40	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

207	0	32	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
208	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
209	0	29	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0
210	0	35	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
211	0	36	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
212	0	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	0	24	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
215	0	32	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
216	0	33	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0