

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti and Djaiman, S. P. H. (2020) 'Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah: Studi Meta Analisis Beberapa Negara Tahun 2015 Hingga 2019', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*.
- Angraini, H. (2019) 'Hubungan Preeklampsia dan Anemia dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Wates Kulon Progo', *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Ayano, B. (2018) 'Assessment of Prevalence and Risk Factors for Anemia Among Pregnant Mothers Attending ANC Clinic at Adama Hospital Medical Collage, Adama, Ethiopia, 2017', *Journal of Gynecology and Obstetrics*. doi: 10.11648/j.jgo.20180603.11.
- Balarajan, Y. et al. (2011) 'Anaemia in low-income and middle-income countries', *The Lancet*. doi: 10.1016/S0140-6736(10)62304-5.
- Black, R. E. et al. (2013) 'Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries', *The Lancet*. doi: 10.1016/S0140-6736(13)60937-X.
- Brabin, B. J., Hakimi, M. and Pelletier, D. (2001) 'An analysis of anemia and pregnancy-related maternal mortality', in *Journal of Nutrition*. doi: 10.1093/jn/131.2.604s.
- Breymann, C. (2015) 'Iron Deficiency Anemia in Pregnancy', *Seminars in Hematology*. doi: 10.1053/j.seminhematol.2015.07.003.
- Calis, J. C. J. et al. (2016) 'Severe anemia in Malawian children', *Malawi Medical Journal*. doi: 10.1056/NEJMoa072727.
- Chang, S. et al. (2013) 'Effect of iron deficiency anemia in pregnancy on child mental development in rural China', *Pediatrics*. doi: 10.1542/peds.2011-3513.
- Chaparro, C. M. and Suchdev, P. S. (2019) 'Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries', *Annals of the New York Academy of Sciences*. doi: 10.1111/nyas.14092.
- Ezzati, M. et al. (2004) *Comparative Quantification of Health Risks Global and Regional Burden of Disease, Comparative Quantification of Health Risks Global and Regional Burden of Disease*.
- Fanny, L. et al. (2012) 'Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Tamamaung Tahun 2011', *Media Gizi Pangan*, XIII(1).
- Figueiredo, A. C. M. G. et al. (2018) 'Maternal anemia and low birth weight: A systematic review and meta-analysis', *Nutrients*. doi: 10.3390/nu10050601.
- Garzon, S. et al. (2020) 'Iron deficiency anemia in pregnancy: Novel approaches for an old problem', *Oman Medical Journal*, 35(5). doi: 10.5001/omj.2020.108.
- Gedefaw, L. et al. (2015) 'Anemia and Associated Factors Among Pregnant

- Women Attending Antenatal Care Clinic in Wolayita Sodo Town, Southern Ethiopia', *Ethiopian journal of health sciences*. doi: 10.4314/ejhs.v25i2.8.
- Hadi, N. Y. Z. (2016) 'Hubungan Anemia pada Ibu Hamil Trimester II Terhadap Akfiksia Bayi Baru Lahir Di BPS', *Journal Of dharma Praja*, 4(1), pp. 10–13.
- Haider, B. A. et al. (2013) 'Anaemia, prenatal iron use, and risk of adverse pregnancy outcomes: Systematic review and meta-analysis', *BMJ (Online)*. doi: 10.1136/bmj.f3443.
- Haider, B. A. and Bhutta, Z. A. (2017) 'Multiple-micronutrient supplementation for women during pregnancy', *Cochrane Database of Systematic Reviews*. doi: 10.1002/14651858.CD004905.pub5.
- James, A. H. (2021) 'Iron Deficiency Anemia in Pregnancy', *Obstetrics and gynecology*. doi: 10.1097/AOG.0000000000004559.
- Jung, J. et al. (2019) 'Effects of hemoglobin levels during pregnancy on adverse maternal and infant outcomes: a systematic review and meta-analysis', *Annals of the New York Academy of Sciences*. doi: 10.1111/nyas.14112.
- Kara, W. S. K. et al. (2020) 'Anaemia in pregnancy in southern tanzania: Prevalence and associated risk factors', *African Journal of Reproductive Health*. doi: 10.29063/ajrh2020/v24i3.17.
- Katiso, N. A. et al. (2020) 'Prevalence and Determinants of Low Birth Weight in Ethiopia: A Systematic Review and Meta-Analysis', *Advances in Public Health*. doi: 10.1155/2020/7589483.
- Keats, E. C. et al. (2019) 'Multiple-micronutrient supplementation for women during pregnancy', *Cochrane Database of Systematic Reviews*. doi: 10.1002/14651858.CD004905.pub6.
- Kefiyalew, F. et al. (2014) 'Anemia among pregnant women in Southeast Ethiopia: Prevalence, severity and associated risk factors', *BMC Research Notes*. doi: 10.1186/1756-0500-7-771.
- KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA (2019) *KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR HK.01.07/MENKES/214/2019 TENTANG PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA ASFIKSIA*.
- Manickavasagam, M. (2021) 'Haemoglobin level of pregnant women on first appointment to antenatal care clinic and their awareness on anemia during pregnancy', *Journal of Obstetrics, Gynecology and Cancer Research*. doi: 10.30699/jogcr.6.2.57.
- Means, R. T. (2020) 'Iron deficiency and iron deficiency anemia: Implications and impact in pregnancy, fetal development, and early childhood parameters', *Nutrients*. doi: 10.3390/nu12020447.
- Mu, Y. et al. (2021) 'Apgar score and neonatal mortality in China: an observational study from a national surveillance system', *BMC Pregnancy and Childbirth*. doi: 10.1186/s12884-020-03533-3.
- Namaste, S. M. et al. (2017) 'Methodologic approach for the Biomarkers

- Reflecting Inflammation and Nutritional Determinants of Anemia (BRINDA) project', *The American journal of clinical nutrition*. doi: 10.3945/ajcn.116.142273.
- Nurhidayah, T. Kharif Indra Utama, I. (2019) 'Perbandingan Ibu Anemia terhadap Luaran Berat Badan Bayi Lahir di Rumah Sakit Ibu dan Anak Periode Tahun 2016-2018 Jurnal Aceh Medika Universitas Abulyatama', 9623(1), pp. 71–76.
- Osman, M. O. et al. (2020) 'Risk factors for anemia among pregnant women attending the antenatal care unit in selected jigjiga public health facilities, somali region, east ethiopia 2019: Unmatched case-control study', *Journal of Multidisciplinary Healthcare*. doi: 10.2147/JMDH.S260398.
- Pardilawati, C. Y. (2016) *Pengaruh Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Terhadap Risiko Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsud Kota Depok Dan Bekasi* Tesis, Universitas Indonesia.
- Pasricha, S. R. et al. (2013) 'Control of iron deficiency anemia in low- and middle-income countries', *Blood*. doi: 10.1182/blood-2012-09-453522.
- Prieto-Patron, A. et al. (2018) 'Association between anaemia in children 6 to 23 months old and child, mother, household and feeding indicators', *Nutrients*. doi: 10.3390/nu10091269.
- Rahman, M. M. et al. (2016) 'Maternal anemia and risk of adverse birth and health outcomes in low- and middle-income countries: Systematic review and meta-analysis', *American Journal of Clinical Nutrition*. doi: 10.3945/ajcn.115.107896.
- Rahmati, S. et al. (2017) 'Maternal anemia during pregnancy and infant low birth weight: A systematic review and meta-analysis', *International Journal of Reproductive BioMedicine*. doi: 10.29252/ijrm.15.3.125.
- Sari, A. K. (2017) *Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rsud Wonosari Gunungkidul Tahun 2015Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Rsud Wonosari Gunungkidul Tahun 2015*, RopositoryPoltekkes Jogja.
- Sharma, S., Kaur, S. P. and Lata, G. (2020) 'Anemia in Pregnancy is Still a Public Health Problem: A Single Center Study with Review of Literature', *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*. doi: 10.1007/s12288-019-01187-6.
- Shibasaki, J. et al. (2020) 'Outcomes related to 10-min Apgar scores of zero in Japan', *Archives of Disease in Childhood: Fetal and Neonatal Edition*. doi: 10.1136/archdischild-2019-316793.
- Stephen, G. et al. (2018) 'Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania', *Anemia*. doi: 10.1155/2018/1846280.
- Stevens, G. A. et al. (2013) 'Global, regional, and national trends in haemoglobin concentration and prevalence of total and severe anaemia in children and pregnant and non-pregnant women for 1995-2011: A systematic analysis of population-representative data', *The Lancet Global Health*. doi: 10.1016/S2214-109X(13)70001-9.

- Suratiah, N. P. D. A. D. A. K. S. (2019) 'Anemia pada Kehamilan dengan Tingkat Asfiksia Neonatorum pada Ibu Bersalin', *journal Gema Keperawatan*, 12, p. 123. Available at: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JGK/article/view/894>.
- Syafiqoh, G., Ghrahani, R. and Yuniati, T. (2021) 'Relationship of Anemia in Pregnancy and Low Birth Weight Infants', *Pediatric Oncall*. doi: 10.7199/ped.oncall.2021.38.
- Thompson, C. et al. (2001) 'Birth weight and the risk of depressive disorder in late life', *British Journal of Psychiatry*, 179(NOV.). doi: 10.1192/bjp.179.5.450.
- Ugwu, N. I. and Uneke, C. J. (2020) 'Iron deficiency anemia in pregnancy in Nigeria - A systematic review', *Nigerian Journal of Clinical Practice*. doi: 10.4103/njcp.njcp_197_19.
- WHO (2006) *Neonatal and perinatal mortality: Country region and Global estimates*, World Health Organisation.
- WHO (2012) *Guideline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women*. Available at: <http://www.who.int/publications/guidelines/en/>.
- Widiani, N. N. A., Kurniati, D. P. Y. and Windiani, I. G. A. T. (2016) 'Faktor Risiko Ibu dan Bayi Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum di Bali: Penelitian Case Control', *Public Health and Preventive Medicine Archive*. doi: 10.15562/phpma.v4i2.64.
- World Health Organization (2015) *The global prevalence of anaemia in 2011*, WHO.
- Zhang, Q. et al. (2009) 'The Impact of Maternal Anemia on Perinatal Mortality: A Population-based, Prospective Cohort Study in China', *Annals of Epidemiology*. doi: 10.1016/j.annepidem.2009.06.002.

LAMPIRAN 1

NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPATKAN PERSETUJUAN PENELITIAN

Assalamu'alaikum wr.wb

Saya **Nurnaningsih, NIM : P102202009** mahasiswa program studi Magister Ilmu kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "**Derajat Anemia dalam Kehamilan Dan Dampak luaran pada Neonatus Di RSUD Biak**". Saya akan menjelaskan maksud dan tujuan penelitian saya yaitu akan melakukan pengamatan/mengobservasi kepada ibu bersalin memiliki riwayat anemia yaitu kadar Hemoglobin dalam darah <11gr% dengan kejadian berat badan lahir rendah dan asfiksia neonatorum serta bayi lahir normal dan tidak mengalami asfksi..

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban jika bersedia menjadi responden untuk membantu dalam penelitian ini. Saya sebagai peneliti sangat berharap bidan dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujurnya tanpa sesuai dengan pengetahuan yang dimiliki dan apabila ada hal-hal yang ingin dinyatakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada ibu.

Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Biak, 2022

Responden

Penanggung Jawab Peneliti

Nama	: Nurnaningsih
Alamat	: Mandow Dalam
No. Telp	: 085254243931

Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH MENDAPATKAN PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendengar/ membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang dilakukan pada penelitian ini. Saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan penelitian ini disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Saya mengetahui bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak atau mengundurkan diri dari penelitian ini tanpa kehilangan hak untuk mendapatkan pelayanan kesehatan. Selain itu, saya juga berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada yang belum jelas atau masih ada yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti.

Biak, 2022

Responden

.....

Saksi :

Saksi :

Penanggung Jawab Peneliti :

Nama : Nurnaningsih

Alamat : Mandow Dalam

No. Telpon : 085254243931

Lampiran 3**Lembar Observasi**

No. Rekam medic	Inisial Responden	No. Hp	Alamat	KARAKTERISTIK								VARIABEL			
				Usia Ibu	BB	GPA	UK	Jarak Kehamil an	LILA	Lama Kala I	Lama Kala II	Kadar Hb	BBL	AS Skor menit pertama	AS Skor menit kelima

Mengetahui :**Kepala Ruang Bersalin RSUD Biak****Pembimbing**

(.....)

(.....)

Lampiran 4

Panduan Penilaian APGAR Skore Bayi Baru Lahir

Tanda	0	1	2
Warna Kulit (Appereance)	Biru pucat	Badan merah jambu, eksterimitas biru	Seluruhnya merah jambu
Denyut Jantung (Pulse)	Tidak ada	<100	>100
Respons Refleks (Grimance)	Tidak ada respon	Meringis	Menangis kuat
Tonus Otot (Activity)	Flaksid	Ekstremitas sedikit fleksi	Gerak aktif
Pernapasan (Resporation)	Tidak ada	Pelan, tidak teratur	Baik, menangis

Keterangan :

Virgorous baby (bayi normal) : 7-10

Mild moderate asfiksia (ASFIXIA SEDANG) : 4-6

Asfiksia Berat : 0-3

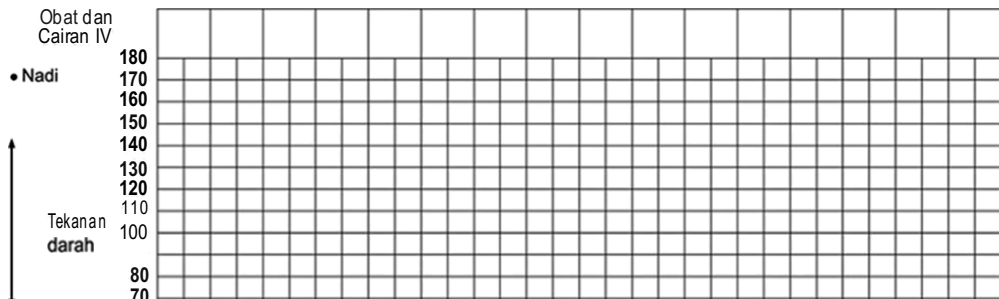
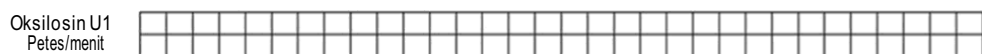
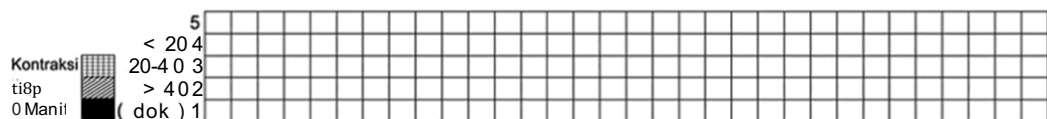
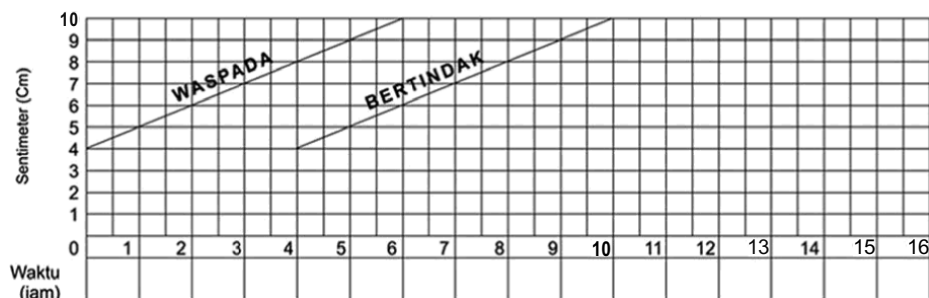
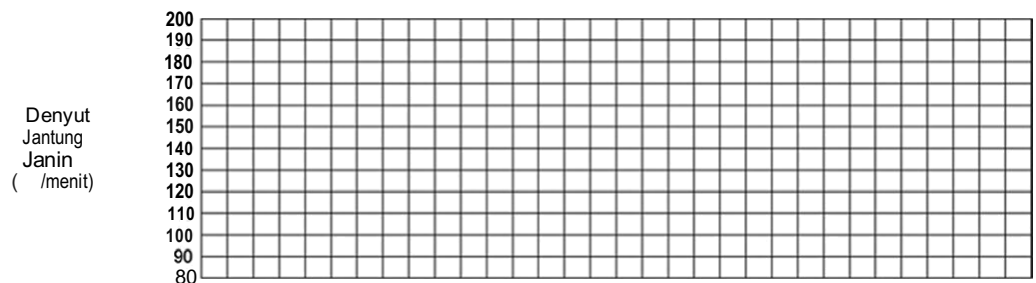
Sumber : (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019)

Lampiran 5

Lembar Partografi

PARTOGRAF

No. Register _____ Nama Ibu : _____ Umur : _____ 6 P. _____ A. _____
 No. Puskesmas _____ Tanggal _____
 Ketuban pecah Sejak jam _____ mules sejak jam _____



CATATAN PERSALINAN

1. Tanggal :
2. Nama bidan :
3. Tempat Persalinan :
 Rumah Ibu Puskesmas
 Polindes Rumah Sakit
 Klinik Swasta Lainnya :
4. Alamat tempat persalinan :
5. Catatan : rujuk, kala : I / II / III / IV
6. Alasan merujuk:
7. Tempat rujukan:
8. Pendamping pada saat merujuk :
 Bidan Teman
 Suami Dukun
 Keluarga Tidak ada
- KALA I**
9. Partogram melewati garis waspada : Y / T
10. Masalah lain, sebutkan :
11. Penatalaksanaan masalah Tsb :
12. Hasilnya :
- KALA II**
13. Episiotomi :
 Ya, Indikasi
 Tidak
14. Pendamping pada saat persalinan
 Suami Teman Tidak ada
 Keluarga Dukun
15. Gawat Janin :
 Ya, tindakan yang dilakukan
 a.
 b.
 c.
 Tidak
16. Distosia bahu :
 Ya, tindakan yang dilakukan
 a.
 b.
 c.
 Tidak
17. Masalah lain, sebutkan :
18. Penatalaksanaan masalah tersebut :
19. Hasilnya :
- KALA III**
20. Lama kala III :menit
21. Pemberian Oksitosin 10 U im ?
 Ya, waktu : menit sesudah persalinan
 Tidak, alasan
22. Pemberian ulang Oksitosin (2x) ?
 Ya, alasan
 Tidak
23. Penegangan tali pusat terkendali ?
 Ya,
 Tidak, alasan
24. Masase fundus uteri ?
 Ya.
 Tidak, alasan
25. Plasenta lahir lengkap (*intact*) Ya / Tidak
 Jika tidak lengkap, tindakan yang dilakukan :
 a.
 b.
26. Plasenta tidak lahir > 30 menit : Ya / Tidak
 Ya, tindakan :
 a.
 b.
 c.
27. Laserasi :
 Ya, dimana
28. Jika laserasi perineum, derajat : 1 / 2 / 3 / 4
 Tindakan :
 Penjahitan, dengan / tanpa anestesi
 Tidak dijahit, alasan
29. Atoni uteri :
 Ya, tindakan
 a.
 b.
 c.
 Tidak
30. Jumlah perdarahan : ml
31. Masalah lain, sebutkan
32. Penatalaksanaan masalah tersebut :
33. Hasilnya :
- BAYI BARU LAHIR :**
34. Berat badan gram
35. Panjang cm
36. Jenis kelamin : L / P
37. Penilaian bayi baru lahir : baik / ada penyulit
38. Bayi lahir :
 Normal, tindakan :
 a. mengeringkan
 b. menghangatkan
 c. rangsang taktil
 d. bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
 Aspiksia ringan/pucat/biru/lemas/tindakan :
 a. mengeringkan
 b. bebaskan jalan napas
 c. rangsang taktil
 d. menghangatkan
 e. bungkus bayi dan tempatkan di sisi ibu
 f. lain - lain sebutkan
- Cacat bawaan, sebutkan :
- Hipotermi, tindakan :
 a.
 b.
 c.
39. Pemberian ASI
 Ya, waktu :jam setelah bayi lahir
 Tidak, alasan
40. Masalah lain,sebutkan :
- Hasilnya :

PEMANTAUAN PERSALINAN KALA IV

Jam Ke	Waktu	Tekanan darah	Nadi		Tinggi Fundus Uteri	Kontraksi Uterus	Kandung Kemih	Perdarahan
1								
2								

Masalah kala IV :

Penatalaksanaan masalah tersebut :

Hasilnya :

Lampiran 6

Master Tabel Penelitian

KELOMPOK KASUS IBU ANEMIA DENGAN MELAHIRKAN BAYI BBLR DAN ASFIKSIA NEONATORUM

No	No.Re kam Medik	Alamat	Karakteristik Responden									Variabel independen		Variabel Dependent			
			Usia Ibu	BB	GPA	UK	ANC	Jarak Kehamilan	LILA	KAT	KAT Partus Lama	Kadar HB	KAT	BBL	KAT	AS Skor menit Pertama	KAT
1	15849	fandoy	25	62	G3P1A1	39	4 kali	2 tahun	23 cm	Normal	2	6,4	Sedang	2440	BBLR	6	Asfiksia
2	15911	Jl.smp2 dalam	32	55	G1P0A0	39	4 kali	-	24 cm	Normal	2	10,6	Ringan	2185	BBLR	5	Asfiksia
3	15933	insrom	38	68	G4P3A0	39	3 kali	4 tahun	24 cm	Normal	2	5,5	Berat	2220	BBLR	4	Asfiksia
4	16112	Baling	23	53	G1P0A0	38	5 kali	-	23 cm	Normal	2	3,6	Berat	2345	BBLR	5	Asfiksia
5	16138	adoki	34	60	G5P4A0	39	3 kali	3 tahun	26 cm	Normal	2	5,7	Berat	2165	BBLR	6	Asfiksia
6	15797	Supiori	37	58	G1P0A0	38	2 kali	-	25 cm	Normal	2	5,6	Berat	2345	BBLR	6	Asfiksia
7	16354	Anjereuw	18	56	G1P0A0	38	6 kali	-	24 cm	Normal	2	10	Ringan	2005	BBLR	5	Asfiksia
8	16795	Ridge II	22	60	G1P0A0	35	5 kali	-	24 cm	Normal	2	9	Ringan	2225	BBLR	6	Asfiksia
9	17136	Mandala	19	57	G1P0A0	39	4 kali	-	23 cm	Normal	2	6,4	Sedang	2185	BBLR	6	Asfiksia
10	18388	Yendoridi	19	55	G1P0A0	35	2 kali	-	24 cm	Normal	2	10	Ringan	2290	BBLR	6	Asfiksia
11	9270	Mandouw	23	58	G1P0A0	39	6 kali	-	24 cm	Normal	2	9,7	Ringan	2490	BBLR	6	Asfiksia
12	19131	Karang Mulia	20	63	G2P1A0	39	7 kali	3 tahun	25 cm	Normal	2	9,4	Ringan	2420	BBLR	5	Asfiksia
13	20987	Samofa	18	55	G1P0A0	39	5 kali	-	22,5 cm	Normal	2	9,4	Ringan	2450	BBLR	4	Asfiksia
14	16354	Anjereuw	18	56	G1P0A0	38	4 kali		24 cm	Normal	2	10	Ringan	2005	BBLR	5	Asfiksia
15	16795	Ridge II	22	60	G1P0A0	35	2 kali		24 cm	Normal	2	9	Ringan	2225	BBLR	6	Asfiksia
16	17136	Mandala	19	57	G1P0A0	39	4 kali		23 cm	Normal	2	6,4	Sedang	2185	BBLR	6	Asfiksia

17	18388	Yendidori	19	55	G1P0A0	35	2 kali		24 cm	Normal	2	10	Ringan	2290	BBLR	6	Asfiksia
18	22970	Mandouw	23	58	G1P0A0	39	5 kali		24 cm	Normal	2	9,7	Ringan	2490	BBLR	6	Asfiksia
19	19131	Karang Mulia	20	63	G2P1A0	39	4 kali	3 tahun	25 cm	Normal	2	9,4	Ringan	2420	BBLR	6	Asfiksia
20	17424	Karyendi	16	53	G1P0A0	30	3 kali		22 cm	Normal	2	9,7	Ringan	1400	BBLR	5	Asfiksia
21	20987	Samofa	18	55	G1P0A0	39	4 kali		22,5 cm	Normal	2	9,4	Ringan	2450	BBLR	6	Asfiksia
22	22689	Mandouw	28	67	G3P2A0	38	3 kali	3 tahun	26 cm	Normal	2	9,3	Ringan	2390	BBLR	5	Asfiksia
23	21658	Dolog	28	70	G4P3A0	38	2 kali	4 tahun	26 cm	Normal	2	9	Ringan	2400	BBLR	6	Asfiksia
24	21548	Waupnor	37	60	G1P0A0	38	3 kali	-	24 cm	Normal	2	7	Ringan	2265	BBLR	5	Asfiksia
25	21298	Yafdas	17	60	G3P1A0	38	4 kali	2 tahun	25 cm	Normal	2	7,2	Ringan	2420	BBLR	4	Asfiksia
26	19405	Dolog	19	57	G1P0A0	34	2 kali	-	23 cm	Normal	2	9	Ringan	1980	BBLR	5	Asfiksia
27	25323	Kp Wasari	26	66	G2P1A0	38	3 kali	3 tahun	25 cm	Normal	2	8	Ringan	2390	BBLR	6	Asfiksia
28	21029	Kp Windesi	19	60	G1P0A0	35	1 kali	-	24 cm	Normal	2	8	Ringan	2100	BBLR	6	Asfiksia
29	22543	Korem Bikut	25	68	G2P1A0	38	3 kali	4 tahun	26 cm	Normal	2	8,2	Ringan	2205	BBLR	6	Asfiksia
30	22643	Kp Komufuar	25	58	G1P0A0	38	2 kali	-	23 cm	Normal	2	7,2	Sedang	2245	BBLR	6	Asfiksia
31	22872	Inggiri	32	68	G3P2A0	35	2 kali	5 tahun	25 cm	Normal	2	7,2	Sedang	2215	BBLR	5	Asfiksia
32	23276	Sambaluoefuar	19	62	G2P1A0	38	4 kali	2 tahun	24 cm	Normal	2	8	Ringan	2420	BBLR	4	Asfiksia
33	24252	Yafdas	29	77	G4P3A0	35	2 kali	4 tahun	27 cm	Normal	2	5,3	Berat	2050	BBLR	5	Asfiksia
34	25944	Samofa	20	70	G2P1A0	38	5 kali	3 tahun	26 cm	Normal	2	9,5	Ringan	2455	BBLR	6	Asfiksia
35	28729	Burokub	25	60	G1P0A0	39	5 kali	-	24 cm	Normal	2	10	Ringan	2460	BBLR	5	Asfiksia
36	28725	Kp Kakur	25	58	G1P0A0	35	2 kali	-	23 cm	Normal	2	8,2	Ringan	2170	BBLR	6	Asfiksia
37	28803	Kp Wundi	17	55	G1P0A0	38	3 kali	-	23 cm	Normal	2	8	Ringan	2430	BBLR	6	Asfiksia
38	28890	Kp Syabes	15	55	G1P0A0	38	4 kali	-	22,5 cm	Normal	2	8,6	Ringan	2450	BBLR	5	Asfiksia
39	29044	Waupnor	21	63	G1P0A0	39	5 kali	-	24 cm	Normal	2	10	Ringan	2425	BBLR	5	Asfiksia

40	29044	Inggiri	23	67	G1P0A0	40	4 kali	-	24 cm	Normal	2	10,2	Ringan	1875	BBLR	6	Asfiksia
41	29765	Kp Rarnpimbo	22	76	G4P3A0	32	3 kali	1 tahun	26 cm	Normal	2	10,3	Ringan	1930	BBLR	6	Asfiksia
42	10967	Yafdas	21	63	G2P1A0	40	4 kali	4 tahun	23,5 cm	Normal	2	10,9	Ringan	2200	BBLR	4	Asfiksia
43	15847	Karyendi	27	68	G3P2A0	39	4 kali	2 tahun	34 cm	Normal	2	10,7	Ringan	2300	BBLR	6	Asfiksia
44	13776	Mandiri	28	60	G2P1A0	40	5 kali	4 tahun	23 cm	Normal	2	7,6	Sedang	2000	BBLR	6	Asfiksia
45	15933	Yafdas	31	77	G4P3A0	39	4 kali	2 tahun	25 cm	Normal	2	7,8	Sedang	2400	BBLR	5	Asfiksia
46	15541	Inggupi	38	68	G2P1A0	39	4 kali	2 tahun	24 cm	Normal	2	10,6	Ringan	2100	BBLR	5	Asfiksia
47	15530	Waupnor	22	58	G1P0A0	40	2 kali	-	23 cm	Normal	2	8,2	Ringan	1900	BBLR	6	Asfiksia
48	15652	Anjereuw	21	58	G1P0A0	40	3 kali	-	24 cm	Normal	2	8,8	Ringan	200	BBLR	6	Asfiksia
49	15714	Sorido	23	60	G2P1A0	40	5 kali	2 tahun	24 cm	Normal	2	10	Ringan	2000	BBLR	5	Asfiksia
50	4362	Saramom	22	60	G1P0A0	40	4 kali	-	25 cm	Normal	2	7,4	Sedang	2300	BBLR	5	Asfiksia
51	5610	Urfu	16	57	G1P0A0	39	2 kali	-	22,5 cm	Normal	2	9,3	Ringan	1980	BBLR	6	Asfiksia
52	16235	Maryendi	21	55	G1P0A0	39	4 kali	-	23 cm	Normal	2	10,9	Ringan	2390	BBLR	5	Asfiksia
53	16434	Yenures	22	58	G1P0A0	40	2 kali	-	23 cm	Normal	2	8,1	Ringan	2100	BBLR	5	Asfiksia
54	16539	Fandoi	20	65	G3P2A0	40	4 kali	3 tahun	25 cm	Normal	2	9,2	Ringan	2430	BBLR	5	Asfiksia
55	17098	Sorido	22	57	G1P0A0	38	2 kali	-	24 cm	Normal	2	7,5	Sedang	2450	BBLR	6	Asfiksia
56	15121	Maryendi	34	68	G4P3A0	39	5 kali	2 tahun	25 cm	Normal	2	10,4	Ringan	2425	BBLR	5	Asfiksia
57	11127	Inggiri	23	65	G2P1A0	38	4 kali	4 tahun	25 cm	Normal	2	8,7	Ringan	2300	BBLR	6	Asfiksia
58	18275	Inggiri	23	66	G2P1A0	38	5 kali	2 tahun	24 cm	Normal	2	8,7	Ringan	2240	BBLR	6	Asfiksia
59	18275	Swapodibo	30	78	G3P2A0	39	3 kali	3 tahun	25 cm	Normal	2	7,2	Sedang	2150	BBLR	6	Asfiksia
60	18709	Sorido	40	76	G5P4A0	40	3 kali	2 tahun	25 cm	Normal	2	6,8	Sedang	2000	BBLR	6	Asfiksia

61	18785	Swapodibo	36	80	G4P3A0	39	4 kali	4 tahun	27 cm	Normal	2	9,2	Ringan	2000	BBLR	6	Asfiksia
62	20224	Yafdas	37	67	G2P2A0	40	5 kali	1 tahun	24 cm	Normal	2	9,4	Ringan	2100	BBLR	6	Asfiksia
63	19841	Mandala	32	78	G4P3A0	40	6 kali	3 tahun	25 cm	Normal	2	5,4	Berat	1900	BBLR	5	Asfiksia
64	19944	Supiori	28	82	G4P3A0	39	4 kali	2 tahun	26 cm	Normal	2	8,6	Ringan	2000	BBLR	6	Asfiksia
65	20220	Marauw	22	60	G1P0A0	40	5 kali	-	24 cm	Normal	2	6,9	Sedang	2000	BBLR	6	Asfiksia
66	21185	Mokmer	19	58	G1P0A0	39	2 kali	-	23 cm	Normal	2	7,8	Sedang	2200	BBLR	4	Asfiksia
67	21244	Inggiri	28	80	G4P3A0	39	2 kali	4 tahun	26 cm	Normal	2	9	Ringan	2100	BBLR	4	Asfiksia
68	22179	Kp Indori	24	65	G3P2A0	42	3 kali	3 tahun	24 cm	Normal	2	9,7	Ringan	2220	BBLR	5	Asfiksia
69	22640	Adaisnasnosen	30	79	G5P4A0	39	5 kali	4 tahun	25 cm	Normal	2	9	Ringan	2345	BBLR	5	Asfiksia
70	24905	Kp Soperi	42	76	G3P1A1	39	3 kali	2 tahun	25 cm	Normal	2	9	Ringan	2165	BBLR	4	Asfiksia
71	25764	Waupnor	19	57	G1P0A0	39	2 kali	-	24 cm	Normal	2	7,8	Sedang	2000	BBLR	4	Asfiksia
72	27746	Yenures	43	78	G6P5A0	40	4 kali	6 tahun	25 cm	Normal	2	9	Ringan	3790	BBLR	6	Asfiksia
73	27667	Adoki	24	60	G1P0A0	39	2 kali	-	24 cm	Normal	2	10,9	Ringan	2000	BBLR	6	Asfiksia
74	28111	Biak Utara	25	62	G1P0A0	40	2 kali	-	23,5 cm	Normal	2	9,3	Ringan	2100	BBLR	4	Asfiksia
75	8232	Kp. Baru	25	60	G1P0A0	38	4 kali	-	24 cm	Normal	2	10,11	Ringan	1900	BBLR	6	Asfiksia
76	28755	Ridge II	25	63	G1P0A0	40	3 kali	-	24 cm	Normal	2	9,9	Ringan	2000	BBLR	4	Asfiksia
77	15096	Sumberker	23	68	G2P0A1	39	4 kali	1 tahun	24 cm	Normal	2	10,9	Ringan	1800	BBLR	4	Asfiksia
78	78700	Samofa	32	70	G4P3A0	39	5 kali	5 tahun	24,5 cm	Normal	2	10,3	Ringan	1900	BBLR	6	Asfiksia
79	28265	Kp. Kobeoser	32	78	G4P3A0	38	4 kali	9 tahun	26 cm	Normal	2	13,5	Normal	2000	BBLR	5	Asfiksia
80	29609	Kp Opiaref	28	65	G2P1A0	39	4 kali	6 tahun	25 cm	Normal	2	10,1	Ringan	1900	BBLR	5	Asfiksia
81	29611	Yendidori	26	70	G2P0A1	39	4 kali	1 tahun	26 cm	Normal	2	10,5	Ringan	2000	BBLR	4	Asfiksia
82	24819	Pemda Dalam	31	79	G5P4A0	39	3 kali	5 tahun	25 cm	Normal	2	7,6	Sedang	2000	BBLR	5	Asfiksia

**KELOMPOK KONTROL IBU ANEMIA DENGAN MELAHIRKAN BAYI BBL DAN TIDAK TERJADI ASFIKSIA
NEONATORUM**

NO	NO RM	ALAMAT	Karakteristik										Variabel Independent		Variabel Dependent			
			USIA	BB	GPA	UK	ANC	Jarak Kehamilan	LILA	Lama Kala I	Lama Kala II	KAT	Kadar HB	KAT	BBL	KAT	AS Skor menit Pertama	KAT
1	21450	Jl.A.Yani	29	60	G1P0A0	40	4 kali	-	26 cm	5 jam	1 jam	Normal	8,3	Ringan	2715	Normal	7	Normal
2	21092	Sorido	19	58	G2P1A0	38	5 kali	2 tahun	25 cm	6 jam	15 menit	Normal	10	Ringan	3980	Normal	8	Normal
3	16014	Yendidori	16	55	G1P0A0	39	5 kali	-	23 cm	2 jam	10 menit	Normal	10,9	Ringan	2635	Normal	9	Normal
4	22931	Inggiri	31	70	G3P2A0	39	5 kali	4 Tahun	26 cm	5 jam	30 menit	Normal	7,7	Sedang	3085	Normal	7	Normal
5	22940	Insrom	38	69	G9P8A0	38	4 kali	6 Tahun	24 cm	4 jam	16 menit	Normal	6,8	Sedang	3000	Normal	7	Normal
6	23190	Inggiri	22	55	G1P0A0	39	3 kali	-	24 cm	1 jam	10 menit	Normal	9,9	Ringan	2570	Normal	8	Normal
7	16413	Yendidori	23	58	G1P0A0	40	3 kali	-	23 cm	5 jam	20 menit	Normal	9,2	Ringan	2925	Normal	7	Normal
8	23719	Dolog	21	72	G2P1A0	38	2 kali	2 tahun	25 cm	4 jam	15 menit	Normal	5,3	Sedang	2565	Normal	8	Normal
9	23707	Yenberok	27	78	G2P1A0	40	5 kali	3 Tahun	24 cm	5 jam	15 menit	Normal	9,0	Ringan	2910	Normal	7	Normal
10	23773	Mokmer	30	82	G5P4A0	39	4 kali	2 Tahun	27 cm	2 jam	15 menit	Normal	8,9	Ringan	3450	Normal	8	Normal
11	24157	Dafuar	20	56	G1P0A0	39	4 kali	-	23 cm	6 jam	25 menit	Normal	9,4	Ringan	2900	Normal	8	Normal
12	24480	Inggiri	19	65	G2P1A0	38	5 kali	1 Tahun	24 cm	5 jam	15 menit	Normal	9,6	Ringan	2500	Normal	7	Normal

13	3230	Swapodibo	22	60	G2P1A0	39	4 kali	2 Tahun	23 cm	4 jam	20 menit	Normal	8,2	Ringan	2755	Normal	7	Normal
14	24359	Kamp baru	26	58	G2P1A0	39	5 kali	1 Tahun	23 cm	6 jam	20 menit	Normal	7,6	Sedang	2615	Normal	8	Normal
15	24900	Paray	35	77	G3P2A0	40	5 kali	2 Tahun	25 cm	2 jam	10 menit	Normal	9,1	Ringan	3400	Normal	7	Normal
16	6774	Inggiri	35	68	G2P1A0	39	4 kali	3 tahun	24 cm	4 jam	15 menit	Normal	9,6	Ringan	3700	Normal	7	Normal
17	25644	Burokub	29	80	G5P4A0	40	3 kali	4 Tahun	25 cm	2 jam	15 menit	Normal	10	Ringan	3105	Normal	8	Normal
18	25680	Inggiri	29	75	G2P1A0	39	3 kali	1 Tahun	24 cm	4 jam	20 menit	Normal	9,0	Ringan	3290	Normal	7	Normal
19	2092	Asrama brimob	22	68	G2P1A0	39	2 kali	2 Tahun	23 cm	4 jam	15 menit	Normal	10,9	Ringan	3100	Normal	7	Normal
20	26967	Asrama korem	27	70	G2P1A0	40	5 kali	3 Tahun	24 cm	5 jam	20 menit	Normal	9,9	Ringan	2750	Normal	8	Normal
21	26925	Kamp. marsram	25	78	G3P2A0	39	4 kali	3 Tahun	24 cm	3 jam	15 menit	Normal	8,4	Ringan	3855	Normal	8	Normal
22	27049	Adoki	24	60	G2P1A0	38	4 kali	1 Tahun	23 cm	4 jam	15 menit	Normal	5,0	Sedang	2550	Normal	8	Normal
23	26990	Fandoy	19	58	G1P0A0	38	5 kali	-	23 cm	5 jam	20 menit	Normal	5,7	Sedang	2780	Normal	8	Normal
24	26995	Karmon	21	60	G2P1A0	39	4 kali	1 Tahun	23 cm	3 jam	16 menit	Normal	9,0	Ringan	2805	Normal	7	Normal
25	27441	Mandouw	23	55	G1P0A0	38	3 kali	-	23 cm	5 jam	20 menit	Normal	8,0	Ringan	3140	Normal	7	Normal
26	20004	Mambesak	20	58	G1P0A0	39	3 kali	-	24 cm	7 jam	25 menit	Normal	9,9	Ringan	3825	Normal	8	Normal
27	13196	Ridge 1	34	69	G5P4A0	40	3 kali	3 Tahun	24 cm	2 jam	15 menit	Normal	9,0	Ringan	3080	Normal	8	Normal
28	27846	Dolog	35	77	G5P4A0	38	2 kali	2 Tahun	26 cm	3 jam	15 menit	Normal	10,9	Ringan	2795	Normal	8	Normal
29	27889	Sorido	29	60	G1P0A0	38	5 kali	-	24 cm	5 jam	15 menit	Normal	10,7	Ringan	2990	Normal	8	Normal
30	1471	Sorido	35	65	G4P3A0	39	4 kali	3 Tahun	24 cm	2 jam	15 menit	Normal	7,4	Ringan	3585	Normal	8	Normal

31	28326	Karang Mulia	42	70	G4P3A0	40	4 kali	4 Tahun	23 cm	2 jam	20 menit	Normal	10,5	Ringan	3330	Normal	8	Normal
32	11090	Oridek	20	55	G1P0A0	39	5 kali	-	23 cm	5 jam	25 menit	Normal	10	Ringan	3005	Normal	8	Normal
33	31639	Burokub	27	60	G2P1A0	39	4 kali	2 Tahun	24 cm	4 jam	15 menit	Normal	8,3	Ringan	3100	Normal	8	Normal
34	32201	Impendi	41	60	G4P3A0	40	5 kali	3 Tahun	23 cm	1 jam	15 menit	Normal	7,2	Ringan	3400	Normal	8	Normal
35	32727	Mokmer	29	65	G3P2A0	38	5 kali	1 Tahun	24 cm	2 jam	18 menit	Normal	9,7	Ringan	2600	Normal	8	Normal
36	19740	Mandouw	24	55	G!P0A0	38	4 kali	-	23 cm	5 jam	20 menit	Normal	10,9	Ringan	2700	Normal	8	Normal
37	23997	Kp.Indassi	19	56	G1P0A0	39	3 kali	-	23 cm	7 jam	25 menit	Normal	8,0	Ringan	3160	Normal	7	Normal
38	26083	Sorido	35	66	G6P5A0	40	3 kali	3 Tahun	24 cm	2 jam	10 menit	Normal	7,8	Sedang	3290	Normal	7	Normal
39	26280	Padwa	22	60	G2P1A0	39	2 kali	1 Tahun	24 cm	4 jam	15 menit	Normal	8,0	Ringan	3615	Normal	8	Normal
40	26280	Kp.warkimbo	22	55	G1P0A0	39	5 kali	-	23 cm	5 jam	15 menit	Normal	7,8	Sedang	3080	Normal	7	Normal
41	26509	Dolog	20	60	G2P1A0	38	4 kali	2 Tahun	23 cm	3 jam	20 menit	Normal	8,2	Ringan	2710	Normal	8	Normal
42	23370	Kp.warban	35	77	G5P4A0	40	4 kali	4 Tahun	24 cm	2 jam	15 menit	Normal	8,9	Ringan	3330	Normal	7	Normal
43	26603	Burokub	30	75	G4P2A1	39	5 kali	2 Tahun	25 cm	3 jam	10 menit	Normal	8,8	Ringan	3390	Normal	7	Normal
44	26537	Kp.kandibundi	25	58	G1P0A0	38	5 kali	-	23 cm	6 jam	25 menit	Normal	6,8	Sedang	3205	Normal	7	Normal
45	26903	Sumberker	25	55	G1P0A0	39	5 kali	-	22 cm	7 jam	20 menit	Normal	8,0	Ringan	3280	Normal	7	Normal
46	26733	Suneri	39	65	G7P6A0	40	4 kali	5 Tahun	25 cm	4 jam	15 menit	Normal	5,7	Sedang	2760	Normal	7	Normal
47	26777	Kp.Sosmai	28	70	G2P1A0	38	3 kali	1 Tahun	24 cm	3 jam	15 menit	Normal	7,8	Sedang	2990	Normal	7	Normal
48	27114	Kp.Babrimbo	36	75	G5P3A1	39	3 kali	2 Tahun	25 cm	2 jam	10 menit	Normal	8,7	Ringan	3140	Normal	7	Normal

49	14944	Kp.wasani	30	80	G5P3A0	39	2 kali	2 Tahun	26 cm	3 jam	15 menit	Normal	7,0	Sedang	2945	Normal	8	Normal
50	27435	Jl.Ersarbo	35	76	G3P2A0	38	5 kali	1 Tahun	24 cm	2 jam	10 menit	Normal	8,6	Ringan	2870	Normal	7	Normal
51	27694	Kp.Kababor	18	55	G1P0A0	38	4 kali	-	22 cm	6 jam	20 menit	Normal	7,8	Sedang	3305	Normal	8	Normal
52	27741	Mandiri	24	58	G1P0A0	39	4 kali	-	23 cm	5 jam	15 menit	Normal	6,7	Sedang	3020	Normal	7	Normal
53	27917	Samofa	25	60	G2P1A0	39	5 kali	2 Tahun	23 cm	4 jam	15 menit	Normal	7,3	Sedang	2865	Normal	7	Normal
54	11387	Kp.Marur	22	62	G2P1A0	39	4 kali	1 Tahun	24 cm	3 jam	15 menit	Normal	8,7	Ringan	2675	Normal	8	Normal
55	28232	Kp.babrimbo	25	60	G1P0A0	38	3 kali	-	24 cm	6 jam	20 menit	Normal	8,0	Ringan	2605	Normal	7	Normal
56	28693	Burokub	21	55	G1P0A0	39	5 kali	-	23 cm	6 jam	15 menit	Normal	7,8	Sedang	2825	Normal	7	Normal
57	28913	Saramom	25	58	G2P1A0	38	4 kali	2 Tahun	23 cm	3 jam	18 menit	Normal	8,0	Ringan	2640	Normal	7	Normal
58	25199	Bakribo	22	60	G3P2A0	38	2 kali	1 Tahun	25 cm	3 jam	15 menit	Normal	7,0	Sedang	2540	Normal	7	Normal
59	29150	Burokub	36	75	G6P5A0	39	5 kali	2 Tahun	26 cm	4 jam	16 menit	Normal	8,8	Ringan	2600	Normal	7	Normal
60	15100	Ridge 1	24	65	G2P1A0	39	4 kali	1 Tahun	24 cm	4 jam	15 menit	Normal	9,7	Ringan	3150	Normal	7	Normal
61	2885	Anggupi	21	58	G1P0A0	38	4 kali	-	23 cm	6 jam	25 menit	Normal	8,8	Ringan	2870	Normal	7	Normal
62	29753	Suneri	27	60	G3P2a0	39	5 kali	2 Tahun	24 cm	3 jam	16 menit	Normal	8,9	Ringan	2720	Normal	8	Normal
63	29935	Samau	32	77	G3P2A0	40	4 kali	3 Tahun	25 cm	3 jam	15 menit	Normal	8,8	Ringan	3730	Normal	7	Normal
64	1947	Ridge 2	33	68	G6P5A0	39	3 kali	2 Tahun	24 cm	2 jam	10 menit	Normal	8,9	Ringan	3070	Normal	7	Normal
65	30522	Pemda dalam	25	65	G2P1A0	40	5 kali	2 Tahun	23 cm	3 jam	14 menit	Normal	9,8	Ringan	2830	Normal	7	Normal
66	31460	BTN Ridge 1	24	56	G1P0A0	39	4 kali	-	23 cm	8 jam	24 menit	Normal	8,9	Ringan	3380	Normal	7	Normal

67	30182	Mokmer	33	80	G3P2A0	38	2 kali	4 Tahun	26 cm	2 jam	10 menit	Normal	7,8	Sedang	2670	Normal	7	Normal
68	31464	Sorido	20	58	G2P1A0	39	5 kali	1 Tahun	23 cm	3 jam	15 menit	Normal	5,6	Sedang	3020	Normal	7	Normal
69	31595	Makuker	40	69	G8P7A0	38	5 kali	4 Tahun	24 cm	2 jam	10 menit	Normal	8,7	Ringan	2560	Normal	8	Normal
70	9330	Ambroben	37	76	G5P4A0	40	4 kali	3 Tahun	26 cm	3 jam	15 menit	Normal	7,8	Sedang	3200	Normal	7	Normal
71	20214	Samofa	18	60	G1P0A0	38	3 kali	-	23 cm	8 jam	18 menit	Normal	8,8	Ringan	2500	Normal	7	Normal
72	31893	Ambroben	21	58	G1P0A0	38	3 kali	-	24 cm	6 jam	20 menit	Normal	8,9	Ringan	2800	Normal	8	Normal
73	32381	Kp Andoina	19	55	G1P0A0	39	2 kali	-	23 cm	5 jam	19 menit	Normal	9,8	Ringan	2765	Normal	7	Normal
74	17343	Warsansan	21	60	G1P0A0	39	5 kali	-	24 cm	6 jam	15 menit	Normal	8,0	Ringan	2900	Normal	7	Normal
75	32915	Anggopi	24	65	G3P2A0	39	4 kali	1 Tahun	25 cm	4 jam	15 menit	Normal	9,0	Ringan	3090	Normal	7	Normal
76	4184	Inggiri	26	77	G2P1A0	38	4 kali	2 Tahun	26 cm	3 jam	10 menit	Normal	7,8	Sedang	2750	Normal	8	Normal
77	33264	Bakribo	19	70	G1P0A0	39	5 kali	-	25 cm	6 jam	15 menit	Normal	9,0	Ringan	2800	Normal	7	Normal
78	33720	insrom	28	66	G3P2A0	40	4 kali	2 Tahun	24 cm	2 jam	18 menit	Normal	9,7	Ringan	3170	Normal	7	Normal
79	33813	Kamp bouw	23	59	G2P1A0	40	3 kali	1 Tahun	24 cm	3 jam	15 menit	Normal	8,2	Ringan	3185	Normal	8	Normal
80	3948	Yafdas	22	55	G1P0A0	38	5 kali	-	22 cm	7 jam	25 menit	Normal	8,8	Ringan	2570	Normal	8	Normal
81	33248	Ridge 2	21	60	G2P1A0	38	4 kali	1 Tahun	24 cm	3 jam	20 menit	Normal	7,8	Sedang	2500	Normal	7	Normal
82	22981	Mandouw	20	55	G1P0A0	39	2 kali	-	23 cm	6 jam	15 menit	Normal	8,8	Ringan	2745	Normal	7	Normal

Lampiran 8

Dokumentasi Penelitian



