

DAFTAR PUSTAKA

- Blue, N. R. *et al.* (2015) ‘Neonatal Outcomes by Mode of Delivery in Preterm Birth’, *American Journal of Perinatology*, 32(14), pp. 1292–1297. doi: 10.1055/s-0035-1562931.
- Cantarutti, A. *et al.* (2017) ‘Mother’s education and the risk of several neonatal outcomes: An evidence from an Italian population-based study’, *BMC Pregnancy and Childbirth*. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12884-017-1418-1.
- Chang, Y. K., Tseng, Y. T. and Chen, K. T. (2020) ‘The epidemiologic characteristics and associated risk factors of preterm birth from 2004 to 2013 in Taiwan’, *BMC Pregnancy and Childbirth*. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), pp. 1–7. doi: 10.1186/s12884-020-02903-1.
- Chawanpaiboon, S. *et al.* (2019) ‘Global, regional, and national estimates of levels of preterm birth in 2014: a systematic review and modelling analysis’, *The Lancet Global Health*, 7(1), pp. e37–e46. doi: 10.1016/S2214-109X(18)30451-0.
- Chen, C. *et al.* (2019) ‘Preterm birth in China between 2015 and 2016’, *American Journal of Public Health*, 109(11), pp. 1597–1604. doi: 10.2105/AJPH.2019.305287.
- Cunningham, F. G. *et al.* (2018) *William obstetric*. 25th Editi. Mc Graw Hill Education.
- Davies, E. L., Bell, J. S. and Bhattacharya, S. (2016) ‘Preeclampsia and preterm delivery: A population-based case–control study’, *Hypertension in Pregnancy*, 35(4), pp. 510–519. doi: 10.1080/10641955.2016.1190846.
- El-Sayed, A. M. and Galea, S. (2016) ‘Changes in the relationship between marriage

- and preterm birth, 1989-2006', *Public Health Reports*, 126(5), pp. 717–725. doi: 10.1177/003335491112600514.
- Fitriahadi, E. and Utami, I. (2019) 'Buku Ajar Asuhan Persalinan & Manajemen Nyeri Persalinan', in *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta, p. 284 hlm.
- Gluck, O. *et al.* (2021) 'The impact of mode of delivery on neonatal outcome in preterm births', *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*. Taylor & Francis, 34(8), pp. 1183–1189. doi: 10.1080/14767058.2019.1627319.
- Herdiman, J. and Irwinda, R. (2021) 'Karakteristik maternal dan faktor obstetrik terkait persalinan prematur di RSUPN Dr . Cipto Mangunkusumo', 3(2), pp. 328–336.
- Hoesli, I. (2017) '1162 Preterm labour: Prevention and management', *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 107, pp. S40–S40. doi: 10.1016/s0020-7292(09)60162-4.
- Ida Bagus Gde Manuaba (2016) *Ilmu kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana*. Edited by Setiawan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Jiang, M. *et al.* (2018) 'A case control study of risk factors and neonatal outcomes of preterm birth', *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology*. Elsevier Ltd, 57(6), pp. 814–818. doi: 10.1016/j.tjog.2018.10.008.
- Johnson, S. and Marlow, N. (2017) 'Early and long-term outcome of infants born extremely preterm', *Archives of Disease in Childhood*, 102(1), pp. 97–102. doi: 10.1136/archdischild-2015-309581.
- Kalengo, N. H. *et al.* (2020) 'Recurrence rate of preterm birth and associated factors among women who delivered at Kilimanjaro Christian Medical Centre in Northern Tanzania: A registry based cohort study', *PloS one*, 15(9), p.

e0239037. doi: 10.1371/journal.pone.0239037.

- Khalesi, Z. B. and Bokaie, M. (2018) 'The association between pregnancy-specific anxiety and preterm birth: A cohort study', *African Health Sciences*, 18(3), pp. 569–575. doi: 10.4314/ahs.v18i3.14.
- Kuper, S. G. *et al.* (2017) 'Maternal and neonatal outcomes in indicated preterm births based on the intended mode of delivery', *Obstetrics and Gynecology*, 130(5), pp. 1143–1151. doi: 10.1097/AOG.0000000000002320.
- Kurniarum, A. (2016) *Asuhan kebidanan persalinan dan bayi baru lahir*, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan (KEMENKES). Available at: <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>.
- L.C., K. (2017) *Antenatal obstetric complications: Rhesus isoimmunization, OBSTETRICS by Ten Teachers*.
- Leveno, K. J. and Alexander, J. M. (2016) *Williams manual of pregnancy complications*.
- Lowing, J. G. A., Lengkong, R. and Mewengkang, M. (2015) 'Gambaran Ketuban Pecah Dini Di Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado', *e-CliniC*, 3(3), pp. 1–4. doi: 10.35790/ecl.3.3.2015.9418.
- Maria, A. and Sari, U. S. C. (2016) 'Hubungan Usia Kehamilan dan Paritas Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, II(1), pp. 10–16.
- Martínez-Aspas, A. *et al.* (2018) 'Umbilical cord entanglement: Diagnostic and

- clinical repercussions', *Donald School Journal of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology*, 6(3), pp. 225–232. doi: 10.5005/jp-journals-10009-1246.
- Ningrum, N. W., Nurhamidi and Yusti (2017) 'Hubungan Umur, Paritas dan Kejadian Anemia dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2016', *Dinamika Kesehatan*, 8(1), pp. 149–157.
- Oliver-Williams, C. *et al.* (2015) 'Previous miscarriage and the subsequent risk of preterm birth in Scotland, 1980-2008: A historical cohort study', *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 122(11), pp. 1525–1534. doi: 10.1111/1471-0528.13276.
- Omani-Samani, R. *et al.* (2018) 'Cross-sectional study of associations between prior spontaneous abortions and preterm delivery', *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 140(1), pp. 81–86. doi: 10.1002/ijgo.12348.
- Oroh, S., Suparman, E. and Tendean, H. M. M. (2015) 'Karakteristik Persalinan Prematur Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *e-CliniC*, 3(2). doi: 10.35790/ecl.3.2.2015.8605.
- Oxorn, H. and Forte, W. R. (2015) *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medika.
- Pradhan, D., Nishizawa, Y. and Chhetri, H. P. (2020) 'Prevalence and outcome of preterm births in the National Referral Hospital in Bhutan: An observational study', *Journal of Tropical Pediatrics*, 66(2), pp. 163–170. doi: 10.1093/tropej/fmz046.
- Prawiroharjo, S. (2015) *Ilmu kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiharjo.
- Rosyati, H. (2017) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan, Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta Jl.*

- Rsud, D. I., Margono, P. and Purwokerto, S. (2016) 'Jurnal Kebidanan [http : // www . journal . stikeseub . ac . id](http://www.journal.stikeseub.ac.id)', VIII(01), pp. 94–109.
- Sante, H. N. (2016) *Your Guide to Labour and Birth, The Best Start Resource Centre*. The Best Start Resource Centre.
- Sari, L. I. (2017) 'Hubungan usia dan paritas dengan kejadian persalinan preterm di rsud cibinong kabupaten bogor tahun 2017'.
- Sarvi, J. B. and H., S. V. (2020) 'A neonatal morbidities and outcomes among late preterm infants', *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 7(2), p. 248. doi: 10.18203/2349-3291.ijcp20200017.
- Siti Tyastuti, S.Kep., Ns., S.ST, M. K. and Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M. K. (2016) *Asuhan kebidanan kehamilan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Surya, R. and Pudyastuti, S. (2019) 'Persalinan Preterm | Edukia', 46, pp. 28–32. Available at: <http://www.edukia.org/web/kbibu/6-4-9-persalinan-preterm/>.
- Taha, Z. *et al.* (2020) 'Factors associated with preterm birth and low birth weight in Abu Dhabi, The United Arab Emirates', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(4). doi: 10.3390/ijerph17041382.
- Tri Anasari, I. P. (2016) 'Hubungan Pekerjaan dan Riwayat Persalinan Preterm dengan Kejadian Persalinan Preterm di RSUD Prof.Dr. Marfono Soekarjo Purwokerto', *The 4th Univesity Research Coloquium*, pp. 202–208.
- Trisa, Y., Martadiansyah, A. and Rasyid, R. S. P. (2019) 'Prevalensi dan Faktor Risiko Persalinan Preterm di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang', *Sriwijaya Journal of Medicine*, 2(2), pp. 83–93. doi: 10.32539/sjm.v2i2.58.
- Vogel, L. (2017) 'Viral misinformation threatens public health', *CMAJ: Canadian*

Medical Association journal = journal de l'Association medicale canadienne, 189(50), p. E1567. doi: 10.1503/cmaj.109-5536.

Wagura, P. M. (2018) 'evalence and Factors Associated With Preterm Birth AtPr', *BMC Pregnancy and Childbirth*. BMC Pregnancy and Childbirth, 18(107), pp. 2–9.

Walani, S. R. (2020) 'Global burden of preterm birth', *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 150(1), pp. 31–33. doi: 10.1002/ijgo.13195.

Zhang, X. *et al.* (2015) 'Risk factors for preterm birth: A case-control study in rural area of western China', *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, 8(3), pp. 4527–4532.

Zulaikha, N. and Minata, F. (2021) 'Analysis Of Determinants Of The Incidence Of Premature Birth At RSIA Rika Amelia Palembang', *Jksp*, 4(1), pp. 24–30. Available at: <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>.

Lampiran 1 Permohonan izin penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEDOKTERAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Tamalanrea, Makassar 90245, Telp. (0411) 587436, Fax. (0411) 586297

Nomor : 8847/UN4.6.8/PT.01.04/2021
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

28 April 2021

Kepada Yth. :

1. Direktur RSP Universitas Hasanuddin
 2. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
- Di
Makassar

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Syahrul Samad
N i m : C011181027

bermaksud melakukan penelitian di RSP Universitas Hasanuddin dan RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar dengan judul penelitian **"Karakteristik, Metode Persalinan, Dan Luaran Neonatal Pada Preterm Di Rumah Sakit Pendidikan"**.

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Ketua,
Program Studi Sarjana Kedokteran
Fakultas Kedokteran Unhas

Dr. dr. Sitti Rafiah,MSi
NIP.196805301997032001

Tembusan Yth :
1. Arsip

Lampiran 2 Rekomendasi Persetujuan Etik

 <p style="text-align: center;">KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSPN UNIVERSITAS HASANUDDIN RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245. Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431</p> 			
<p>REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK Nomor : 313/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2021</p>			
Tanggal: 4 Mei 2021			
Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :			
No Protokol	UH21040273		No Sponsor Protokol
Peneliti Utama	Syahrul Samad		Sponsor
Judul Peneliti	Karakteristik, Metode Persalinan, dan Luaran Neonatal pada Preterm di Rumah Sakit Pendidikan		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 April 2021
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RS Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 4 Mei 2021 sampai 4 Mei 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 3 Data Penelitian

NO	USIA KEHAMILAN	KETUBAN PECAH DINI	PARITAS	RIWAYAT PERSALINAN PRETERM	RIWAYAT ABORTUS	JARAK KEHAMILAN	KEHAMILAN MULTIPLE	PEKERJAAN IBU	USIA IBU	PENDIDIKAN	METODE PERSALINAN	KEMATIAN JANIN	
1	35	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	21	RENDAH	SD	DASAR	HIDUP
2	32	PRETERM	YA	YA	TIDAK	15	KURANG	TIDAK	26	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP
3	28	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	YA	13	KURANG	TIDAK	39	TINGGI	SMA	TINGGI	HIDUP
4	35	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	20	PAS	TIDAK	46	TINGGI	SMA	TINGGI	HIDUP
5	34	PRETERM	TIDAK	TIDAK	YA	25	PAS	TIDAK	29	RENDAH	SMA	TINGGI	MATI
6	32	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	60	LEBIH	TIDAK	34	RENDAH	S1	TINGGI	HIDUP
7	31	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	61	LEBIH	TIDAK	38	TINGGI	S1	TINGGI	HIDUP
8	32	PRETERM	TIDAK	TIDAK	YA	64	LEBIH	TIDAK	38	TINGGI	S1	TINGGI	HIDUP
9	33	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	12	KURANG	TIDAK	38	TINGGI	SMA	TINGGI	HIDUP
10	35	PRETERM	TIDAK	TIDAK	YA	94	LEBIH	TIDAK	30	RENDAH	SD	DASAR	HIDUP
11	25	EXTREMELY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	23	RENDAH	SMA	TINGGI	MATI
12	29	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	36	PAS	TIDAK	25	RENDAH	SMA	TINGGI	MATI
13	29	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	34	RENDAH	S2	TINGGI	HIDUP
14	28	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	48	PAS	TIDAK	42	TINGGI	SMA	TINGGI	HIDUP
15	29	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	29	RENDAH	S1	TINGGI	HIDUP
16	30	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	30	RENDAH	S2	TINGGI	MATI
17	30	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	YA	10	KURANG	TIDAK	35	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP
18	32	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	35	RENDAH	TIDAK SEKOLAH	DASAR	HIDUP
19	31	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	90	LEBIH	TIDAK	27	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP
20	25	EXTREMELY PRETERM	YA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	21	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP
21	31	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	20	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP
22	28	VERY PRETERM	TIDAK	TIDAK	YA	35	PAS	TIDAK	39	TINGGI	SMA	TINGGI	HIDUP
23	33	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	22	KURANG	TIDAK	26	RENDAH	S1	TINGGI	HIDUP
24	28	VERY PRETERM	YA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	22	RENDAH	SMA	TINGGI	MATI
25	35	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	150	LEBIH	TIDAK	41	TINGGI	S1	TINGGI	HIDUP
26	35	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	26	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP
27	35	PRETERM	TIDAK	YA	TIDAK	13	KURANG	TIDAK	26	RENDAH	SMP	DASAR	HIDUP
28	35	PRETERM	TIDAK	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	31	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP
29	20	EXTREMELY PRETERM	TIDAK	TIDAK	YA	121	LEBIH	TIDAK	34	RENDAH	SMA	TINGGI	HIDUP

NO	USIA KEHAMILAN	KETUBAN PECAH DINI	PARITAS	RIWAYAT PERSALINAN PRETERM	RIWAYAT ABORTUS	JARAK KEHAMILAN	KEHAMILAN MULTIPLE	PEKERJAAN IBU	USIA IBU	PENDIDIKAN	METODE PERSALINAN	KEMATIA N JANIN					
30	32	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	22	RENDAH	SMA	TINGGI	VAGINAM	HIDUP	
31	25	EXTREMELY PRETERM	3	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	89	LEBIH	DUPLET	TIDAK	BEKERJA	29	RENDAH	SMP	DASAR	VAGINAM	MATI
32	33	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	23	RENDAH	SMA	TINGGI	SESAR	HIDUP
33	30	VERY PRETERM	6	GRANDEMULTIPARA	TIDAK	YA	47	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	34	RENDAH	SMP	DASAR	SESAR	HIDUP
34	31	VERY PRETERM	5	GRANDEMULTIPARA	TIDAK	TIDAK	107	LEBIH	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	46	TINGGI	SMA	TINGGI	VAGINAM	HIDUP
35	36	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	18	TINGGI	SMA	TINGGI	VAGINAM	HIDUP
36	33	PRETERM	2	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	33	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	29	RENDAH	SMA	TINGGI	SESAR	HIDUP
37	31	VERY PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	36	TINGGI	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
38	34	PRETERM	3	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	30	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	34	RENDAH	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
39	33	PRETERM	2	MULTIPARA	YA	TIDAK	111	LEBIH	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	34	RENDAH	SD	DASAR	SESAR	HIDUP
40	36	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	25	RENDAH	SD	DASAR	SESAR	HIDUP
41	33	PRETERM	2	MULTIPARA	TIDAK	YA	26	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	31	RENDAH	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
42	33	PRETERM	3	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	200	LEBIH	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	40	TINGGI	SMP	DASAR	VAGINAM	MATI
43	33	PRETERM	4	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	34	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	40	TINGGI	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
44	34	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	30	RENDAH	S1	TINGGI	VAGINAM	HIDUP
45	25	EXTREMELY PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	20	RENDAH	SMA	TINGGI	SESAR	MATI
46	29	VERY PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	24	RENDAH	SMA	TINGGI	VAGINAM	HIDUP
47	31	VERY PRETERM	3	MULTIPARA	YA	TIDAK	29	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	42	TINGGI	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
48	36	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	11	KURANG	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	28	RENDAH	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
49	33	PRETERM	4	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	22	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	34	RENDAH	SMP	DASAR	SESAR	HIDUP
50	34	PRETERM	2	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	25	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	19	TINGGI	SMA	TINGGI	SESAR	HIDUP
51	35	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	33	RENDAH	SMA	TINGGI	SESAR	HIDUP
52	27	EXTREMELY PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	33	RENDAH	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
53	33	PRETERM	3	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	74	LEBIH	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	39	TINGGI	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
54	34	PRETERM	4	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	27	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	29	RENDAH	SMA	TINGGI	VAGINAM	MATI
55	35	PRETERM	3	MULTIPARA	YA	TIDAK	28	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	26	RENDAH	SMA	TINGGI	SESAR	MATI
56	36	PRETERM	2	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	64	LEBIH	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	25	RENDAH	SMA	TINGGI	VAGINAM	HIDUP
57	35	PRETERM	5	GRANDEMULTIPARA	TIDAK	TIDAK	30	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	33	RENDAH	SD	DASAR	SESAR	HIDUP
58	36	PRETERM	2	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	31	RENDAH	SD	DASAR	SESAR	HIDUP
59	32	PRETERM	4	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	22	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	34	RENDAH	SD	DASAR	VAGINAM	HIDUP
60	34	PRETERM	2	MULTIPARA	YA	TIDAK	61	LEBIH	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	22	RENDAH	SD	DASAR	SESAR	HIDUP
61	34	PRETERM	3	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	13	KURANG	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	36	TINGGI	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
62	33	PRETERM	2	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	24	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	39	TINGGI	SMA	TINGGI	SESAR	HIDUP
63	35	PRETERM	3	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	67	LEBIH	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	32	RENDAH	SMA	TINGGI	SESAR	HIDUP
64	34	PRETERM	4	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	23	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	32	RENDAH	SMP	DASAR	VAGINAM	MATI
65	33	PRETERM	1	PRIMIPARA	TIDAK	TIDAK	0	TIDAK	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	28	RENDAH	SMA	TINGGI	SESAR	HIDUP
66	36	PRETERM	4	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	11	KURANG	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	36	TINGGI	S2	TINGGI	SESAR	HIDUP
67	36	PRETERM	3	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	10	KURANG	DUPLET	TIDAK	BEKERJA	30	RENDAH	SMP	DASAR	VAGINAM	MATI
68	33	PRETERM	4	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	9	KURANG	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	25	RENDAH	S1	TINGGI	VAGINAM	HIDUP
69	34	PRETERM	2	MULTIPARA	TIDAK	TIDAK	10	KURANG	QUADRIPLET	TIDAK	BEKERJA	37	TINGGI	S1	TINGGI	SESAR	HIDUP
70	35	PRETERM	3	MULTIPARA	YA	TIDAK	23	PAS	TIDAK	TIDAK	BEKERJA	18	TINGGI	SD	DASAR	SESAR	HIDUP

Lampiran 4 Biodata Peneliti

BIODATA PENELITI



I. DATA PRIBADI

Nama Lengkap : Syahrul Samad

Tempat / Tanggal Lahir : Labakkang, 24 Mei 2000

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Agama : Islam

Pekerjaan : Mahasiswa

Nomor Induk Mahasiswa : C011181027

Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan IX no.16

No. Telp : 085242510561

Email : syahrulsamad24@gmail.com

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

No	Strata	Institusi	Tempat	Tahun
1	SD	SDN 2 LABAKKANG	LABAKKANG	2016-2012
2	SMP	SMPN 1 LABAKKANG	LABAKKANG	2012-2015
3	SMA	SMAN 11 PANGKEP	PANGKAJENE	2015-2018
4	S1	UNIVERSITAS HASANUDDIN	MAKASSAR	2018-SEKARANG