

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. M., & Cahyanti, R. D. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pelayanan Rujukan Antenatal Care pada Ibu Hamil Dengan Kasus Preeklampsia Berat dan Eklampsia. *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO*.
- Amelia, R., Ariadi, & Azmi, S. (2016). Perbedaan Berat Lahir Bayi Pasien Preeklampsia Berat / Eklampsia Early dan Late Onset di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Anggraini, M. T., Irsam, M., & Sunarto, A. (2014). Hubungan Antara Jumlah Persalinan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Tugurejo Semarang. *Jurnal Unimus*.
- Arwan, B., & Sriyanti, R. (2020). Relationship between Gravida Status, Age, BMI (Body Mass Index) and Preeclampsia. *Andalas Obstetrics and Gynecology Journal, IV(1)*.
- Asmana, S. K., Syahredi, & Hilbertina, N. (2016). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012 - 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. (2018). *Statistik Pendidikan Provinsi Sulawesi Selatan 2018*. Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bappenas. (2010). *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium di Indonesia*. Jakarta: Bappenas.
- Birawa, A., Hadisaputro, H., & Hadijono, S. (2009). Kadar D-dimer pada ibu hamil dengan preeklampsia berat dan normotensi di RSUP Dr. Kariadi. *Majalah Obstetri dan Ginekologi Indonesia*.
- BKKBN. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: BKKBN.
- Cunningham, F., Leveno, K., Bloom, S., Spong, C., Dashe, J., Hoffman, B., et al. (2014). *Obstetrics Williams* (24th ed.). USA: McGraw-Hill Companies.
- Dahlui, M., Azahar, N., Oche, O., & Aziz, N. (2016, January 9). Risk factors for low birth weight in Nigeria: evidence from the 2013 Nigeria Demographic and Health Survey. *Global Health Action*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan 2015*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.

- Djannah, S. N., & Arianti, I. S. (2010). Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklampsia/Eklampsia di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007–2009. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*.
- Eastbrook G, Brown M, & Sargent I. (2011). The origins and end-organ consequence of pre-eclampsia. *NCBI*.
- Faadhillah, A., & Helda. (2020, June). Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia, IV(1)*.
- Faiqoh, E., & hendrati, L. (2014, may). HUBUNGAN KARAKTERISTIK IBU, ANC DAN KEPATUHAN PERAWATAN IBU HAMIL DENGAN TERJADINYA PREEKLAMPSIA. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 2(2)*, 216-226.
- Hartati, N., Surinati, I. A., & Pradyaningrum, N. D. (2018). PREEKLAMPSIA DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR). *Jurnal Gema Keperawatan*.
- Hutabarat, R., Suparman, E., & Wagey, F. (2016, January). Karakteristik pasien dengan preeklampsia diRSUPProf.Dr.R. D.Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 4(1).
- IDAI. (2016). *Konsensus Asuhan Nutrisi Pada Bayi Prematur*. Jakarta.
- Indriani, N. (2012). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan Preeklampsia/Eklampsia pada ibu bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah kota Tegal tahun 2011. *Universitas Indonesia*.
- Intan Kumalasari. (2018). FAKTOR RESIKO DAN ANGKA KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH. *RISK FACTORS AND THE INCIDENCE OF LOW BIRTH WEIGHT IN DR.*, 1.
- Jeyabalan, A. (2013). Epidemiology of Preeclampsia: Impact of Obesity. *NCBI*.
- Juliantari, K. B., & Sanjaya, I. H. (2017, April). KARAKTERISTIK PASIEN IBU HAMIL DENGAN PREEKLAMPSIA DI RSUP SANGLAH DENPASAR TAHUN 2015. *E-JURNAL MEDIKA, 6(4)*.
- Kalam, C., Wagey, F., & Mongan, S. (2016). Luaran Ibu dan Perinatal pada Kehamilan dengan Preeklampsia Berat di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode 1 Januari - 31 Desember 2016.
- Kartikadewi, R., Theresia, E. M., & Meilani, N. (2019, March). Age, parity and birth spacing to the incidence of preeclampsia. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 8(1).
- Kemenkes RI. (2018). *Data dan Informassi Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *PEDOMAN PELAYANAN ANTENATAL TERPADU*. Jakarta: Direktur Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Infodatin Ibu*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Khan, A., Nasrullah, F. D., & Jaleel, R. (2016). Frequency and risk factors of low birth weight in term pregnancy. *NCBI*.
- Lombo, G., Wagey, F., & Mamengko, L. (2017, April). KARAKTERISTIK IBU HAMIL DENGAN PREEKLAMPSIA DI RSUP PROF DR. R. D. KANDOU MANADO. *Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK)*, 1(3).
- Luo, Z.-C., Na An, Xu, H.-R., Larante, A., Audibert, F., & Fraser, W. (2007). The effects and mechanisms of primiparity on the risk of pre-eclampsia: a systematic review. *Paediatric and Perinatal Epidemiology*.
- Mahayana, S. A., Chundrayetti, E., & Yulistini. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Murki, S., & Sharma, D. (2014). Intrauterine Growth Retardation. *Journal of Neonatal Biology*.
- Nanien, I. (2012). Analisis Faktor-faktor yang berhubungan dengan preeklampsia/eklampsia pada ibu bersalin di rumah sakit umum daerah kardinah kota tegal tahun 2011.
- Nursal, D. G., Tamale, P., & Fitrayeni. (2015, October 1). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil Di Rsup DR. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Nursal, D. G., Tamela, P., & Fitriyeni. (2015). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Parker, S., Werler, M., Gissler, M., & Ananth, C. (2015). Placental Abruption and Subsequent Risk of Preeclampsia: A Population-Based Case-Control Study. *NCBI*.
- Pramono, M. S., & Paramita, A. (2015, January 1). POLA KEJADIAN DAN DETERMINAN BAYI DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI INDONESIA TAHUN 2013. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka.
- Putri, A. C., Puspitasari, R. D., & Prabowo, A. Y. (2017). Kematian Janin Intrauterin dan Hubungannya dengan Preeklampsia. *Juke Kedokteran Unila*.

- Rehg, P. C., Krauss, M., Spitznagel, E., Bommarito, K., Madden, T., Olsen, M., et al. (2015, June). Maternal age and risk of labor and delivery complications. *Matern Child Health J*, 19(6), 1202-1211.
- RI, K. K. (2011). *MANAJEMEN BAYI BERAT LAHIR RENDAH UNTUK BIDAN DAN PERAWAT*.
- Roberts, C., Ford, J., Algert, C., Antonsen, S., Chalmers, J., Cnattingius, S., et al. (2011). Population-Based Trends in Pregnancy Hypertension and Pre-eclampsia: an International Comparative Study. *BMJ Journals*.
- Saputra, A. N. (2015). Hubungan Antara Preeklampsia Berat dan Kelahiran Prematur di Rumah Sakit DR. Oen Surakarta periode 2014-2015.
- Sembiring, J. (2019). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Anak pra sekolah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Shamsi, U., Saleem, S., & Nishter, N. (2013). Epidemiology and risk factors of preeclampsia; an overview of observational studies. *ResearchGate*.
- Surasmi, A., Handayani, S., & Kusuma, H. N. (2003). *Perawatan Bayi Risiko Tinggi*. Buku Kedokteran EGC.
- Tintyarza, A. G. (2013). Hubungan Preeklampsia/Eklampsia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah pada Bayi di RSUD R.A Kartini Jepara.
- Triana, A., Damayanti, I., Afni, R., & Yanti, J. (2015). *Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Yogyakarta: Deepublish.
- Vata, P. K., Chauhan, N., Nallathambi, A., & Hussein, F. (2015). Assessment of prevalence of preeclampsia from Dilla region of Ethiopia. *NCBI*.
- WHO. (2018). *Child Health*. Retrieved August 8, 2019, from https://www.who.int/gho/child_health/en/
- WHO. (2018, 2 16). *Maternal Mortality*. Retrieved 8 8, 2019, from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
- WHO. (2018, 9 28). *Newborns: Reducing Mortality*. Retrieved 8 8, 2019, from <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>
- Wibowo, N., Irwinda, R., Frisdiantiny, E., Karkata, M. K., Mose, J., Chalid, M., et al. (2015). *Pedoman Nasioanl Pelayanan Kedokteran : Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. POGI.
- Wulandari, S. (2015). HUBUNGAN ANTARA JARAK KEHAMILAN DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN PREEKLAMSI PADA IBU HAMIL DI RS AURA SYIFA

KABUPATEN KEDIRI TAHUN 2015. *The Universitas Muhammadiyah Sidoarjo Journals*.

Yuniarti, F., Wijayati, W., & Ivantarina, D. (2018, March). Analisis Perilaku Kesehatan Dan Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri. *Journal of Issues in Midwifery, 1*(3), 1-17.

Lampiran 1 : Biodata Diri Penulis

Nama Lengkap : Ichlasul Amal
Stambuk : C011171559
Tempat/Tanggal Lahir : Palu, 12 Mei 1999
Agama : Islam
Suku : Bugis
Alamat : Perumahan angung Mammiri Residence blok H3 no 6
Nama Ayah : Drs. Muhammad
Nama Ibu : Bahria Ridwan, SKM, S.Ft, Physio
Alamat Orang Tua : Palu
Pekerjaan Orang Tua


- Ayah : PNS
- Ibu : PNS

Anak ke : 2 dari 3 Bersaudara
No.Telp : 082291249712
Email : ichlasulamal27@gmail.com


Riwayat Pendidikan Formal

Jenjang	Institusi	Bidang Ilmu / Jurusan	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN Inpres 3 Tatura Palu	-	2005	2011
SMP	SMP Al-Azhar Palu	-	2011	2014
SMA	SMAN Model Terpadu Madani Palu	IPA	2014	2017
S1	Universitas Hasanuddin	Pendidikan Kedokteran	2017	Sekarang

Lampiran 2: Surat Rekomendasi Persetujuan Etik

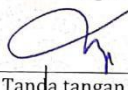
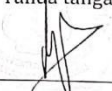


KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpCK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431




REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 172/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2020
Tanggal: 19 Februari 2020

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH20020127	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Ichlasul Amal	Sponsor	
Judul Peneliti	Insiden Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Ibu Yang Mengalami Preeklampsia di RSUP Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode 1 Januari - 31 Desember 2018		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	18 Januari 2020
No Versi PSP		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 19 Februari 2020 sampai 19 Februari 2021	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	

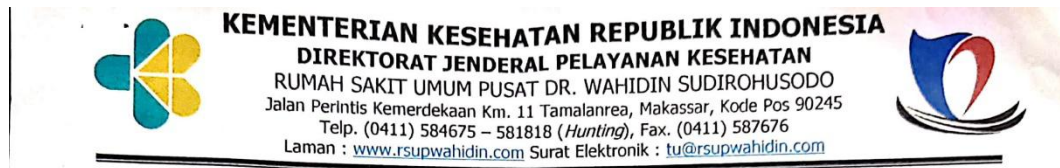
Kewajiban Peneliti Utama:

- 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



Scanned with
CamScanner

Lampiran 3: Izin Penelitian



Nomor : LB.02.01/2.2/1677/2020
 Hal : Izin Penelitian

13 Agustus 2020

Yth. Ka. Inst. Rekam Medik

Dengan ini kami hadapkan peneliti :

Nama : Ichlasul Amal
 NIM : C0111171559
 Prog. Studi : Pend. Dokter
 Institusi : Fak. Kedokteran Unhas
 No. HP : 082291249712

Yang bersangkutan akan melakukan penelitian dengan judul "Insiden Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada ibu yang mengalami Preeklampsia di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode 01 Januari s.d 31 Desember 2018", sesuai surat dari KPSSK FKUH dengan Nomor 2939/UN4.6.8/PT.01.04/2020, tertanggal 04 Februari 2020 Penelitian ini berlangsung selama tanggal 13 Agustus s.d 13 Oktober 2020, dengan catatan selama penelitian berlangsung peneliti :

1. Wajib memakai ID Card selama melakukan penelitian
2. Wajib mematuhi peraturan dan tata tertib yang berlaku
3. Tidak mengganggu proses pelayanan terhadap pasien.
4. Tidak diperkenankan membawa status pasien keluar dari Ruang Rekam Medik
5. Tidak memperbolehkan mengambil gambar pasien dan identitas pasien harus dirahasiakan
6. Mematuhi protokol pencegahan Covid 19

Demikian Surat ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 4: Data Sampel

No	Kode Nama	Usia Ibu (Tahun)	Gravida	Paritas	Jarak Kehamilan	Pendidikan	Antenatal Care	Diagnosis
1	A1	24	2	1	4	SMA	2	PEB
2	B1	35	3	1	2	S1	4	PEB
3	C1	26	1	0	0	S1	3	PEB
4	D1	38	5	3	7	S1	4	PEB
5	E1	40	5	4	4	SMA	4	PEB
6	F1	42	7	6	6	SMP	3	PEB
7	G1	43	7	4	7	S1	6	PEB
8	H1	30	3	2	6	SD	2	PEB
9	I1	38	3	1	1	S1	5	PEB
10	J1	27	1	0	0	S1	5	PEB
11	K1	41	2	1	9	S1	5	PEB
12	L1	21	1	0	0	SMA	4	PEB
13	M1	25	1	0	0	SMA	5	PEB
14	N1	42	2	1	17	SD	3	PEB
15	O1	28	2	1	3	SMA	5	PEB
16	P1	30	1	0	0	S1	4	PEB
17	Q1	30	3	2	9	SMA	5	PEB
18	R1	33	3	2	5	SMP	3	PEB
19	S1	36	2	1	3	SMA	5	Preeklampsia
20	T1	37	4	2	12	S1	5	PEB
21	U1	22	1	0	0	SMA	3	PEB
22	V1	30	2	1	3	S1	5	PEB
23	W1	41	1	0	0	SMA	5	PEB
24	X1	42	3	2	17	SD	5	PEB
25	Y1	31	2	1	4	SMA	5	PEB
26	Z1	33	1	0	0	S1	5	PEB
27	A2	24	1	0	0	S1	5	PEB
28	B2	34	1	0	0	SMA	5	PEB
29	C2	24	1	0	0	SMA	5	PEB
30	D2	28	2	1	1	D1	5	PEB
31	E2	33	4	3	1	SD	4	PEB
32	F2	30	2	1	4	SMA	4	PEB
33	G2	31	1	0	0	S1	5	PEB
34	H2	42	3	1	7	SMA	5	PEB
35	I2	27	4	3	1	S1	5	PEB
36	J2	43	4	3	5	S1	4	Preeklampsia
37	K2	40	7	6	5	SMP	5	PEB
38	L2	26	2	1	4	D1	4	PEB
39	M2	41	3	2	6	SMA	3	PEB
40	N2	28	1	0	0	SMA	3	PEB
41	O2	29	1	0	0	SMA	4	PEB
42	P2	23	1	0	0	SMA	4	PEB