

DAFTAR PUSTAKA

- Abildgaard U, Heimdal K. 2013. *Pathogenesis of the Syndrome of Hemolysis, Elevated Liver Enzymes, and Low Platelet Count (HELLP): a Review*. European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology: 166(2):117-23.
- Abu-Ouf, N. M., & Jan, M. M. 2015. *The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child's health*. Saudi medical journal: 36(2):146–149.
- Alkema L, Chou D, Hogan D, Zhang S, Moller AB, Gemmill A, et al. 2016. *Global, regional, and national levels and trends in maternal mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030: a systematic analysis by the UN Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group*. Lancet Global Health: 387 (10017): 462-74.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. *Survei Penduduk Antar Sensus 2015*. Jakarta : BPS
- Beck, W.S. 1983. *Erythrocyte disorders—anemias related to disturbance of DNA synthesis (megaloblastic anemias)*. New York: McGraw-Hill. Eds.: 434.
- Black RE, Victoria CG, Walker SP, Bhutta ZA, Christian P, De Onis M, et al. 2013. *Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries*. Lancet Global Health: 382(9890): 427-451.
- Camaschella, C. 2015. *Iron-deficiency anemia*. New Engl J Med: 372(19):1832–1843.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 1989. *CDC Criteria For Anemia In Children And Childbearing-Aged Women*. Morbidity And Mortality Weekly Report: 138(22): 400–404.
- Center for Disease Control and Prevention (CDC). 2017. *Sickle Cell Disease*; [Dikutip 31 Juli 2019, tersedia pada : <https://www.cdc.gov/ncbddd/sicklecell/facts.html>]

- Daud,S., Fitriani, N.2015. *Karakteristik dan Penyebab Hemorrhagic Post Partum yang Dialami oleh Ibu di RSUD Palembang Bari Periode 2010-2012*. Syifa'MEDIKA 5(2). 76. [Dikutip 3 November 2020, tersedia pada : <https://jurnal.umpalembang.ac.id/syifamedika/article/view/1396>]
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2016. *Profil Kesehatan Kota Makassar Tahun 2015*. Makassar: Dinas Kesehatan Kota Makassar.
- Dwinata, I. 2015. *Faktor Risiko Kejadian Perdarahan Postpartum di RSKDIA Pertiwi Makassar*. Riset Informasi Kesehatan, 5(2), 54-61. [Dikutip 3 November 2020, tersedia pada : <https://www.researchgate.net/publication/320552111>]
- Evensen, A., Anderson, J. M., & Fontaine, P. 2017. *Postpartum Hemorrhage: Prevention and Treatment*. American Family Physician: 442-449.
- Faisal. 2008. *Pendarahan Pasca Persalinan*. [Dikutip 3 November 2020, tersedia pada : <https://www.scribd.com/doc/8649214/pendarahan-pasca-persalinan>]
- Friyandini, F., Lestari, Y., & Utama, B. I. 2015. *Hubungan Kejadian Perdarahan Postpartum dengan Faktor Risiko Karakteristik Ibu di RSUP Dr. M. Djamil Padang pada Januari 2012 - April 2013*. Jurnal Kesehatan Andalas, 4(3), 850-855. [Dikutip 3 November 2020, tersedia pada : <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/375>]
- Gibney, Michael J, Barrie M, John M, Lenore A. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC. h94-96.
- Gill, P., Patel, A., & Hook, J. M. 2019. *Uterine Atony*. United States: Stat Pearls.
- Goldman, JC, et al. 2011. *Impact of maternal age on obstetric outcome*. The American College of Obstetricians and Gynecologist. 105 (5): 983 – 989.

- Goodland, R.D. *et al.* 1983. *Clinical science of normal plasma volume expansion during pregnancy*. Am. J. Obstet. Gynecol. 145:1001.
- Gordon, D, *et.al.* 2008. *Advanced Maternal Age As A Risk Factor For Cesarean Delivery*. Obstet Gynecol;77(4):493-497.
- Grentina. 2016. *Mengenal Thalasemia*. Ikatan Dokter Anak Indonesia: Jakarta; [Dikutip 31 Juli 2019, tersedia pada : <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-thalasemia>]
- Hadijono, S. 2009. *Manajemen dan Rujukan Perdarahan Postpartum Dalam Upaya Penurunan Morbiditas dan Mortalitas Maternal*. Jakarta: POGI.
- Hariyati, N. R. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Postpartum*. Journal of Health Studies, 1(1), 49-64. [Dikutip 4 November 2020, tersedia pada : <https://ejournal.unisayogya.ac.id/ejournal/index.php/JHeS/article/view/185>]
- Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kenneth, I. 2009. *Obstetri William: Panduan ringkas*. Jakarta: EGC. Eds.:21.
- Leveno, K. J., Cunningham, F. G., Gant, N. F., Alexander, J. M., Bloom, S. L., Casey, B. M., Yost, N. P. 2009. *Obstetri Williams (21st ed.)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Lund, C.J. *et al.* 1967. *Blood volume during pregnancy. Significance of plasma red cell volumes*. Am. J. Obstet. Gynecol. 98: 393.
- Manuaba, IBG. 1998. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.

- Manuaba, I.B.G. 2001. *Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi Dan KB*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I.B.G. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I.B.G. 2009. *Buku Ajar Patologi Obstetri Untuk Mahasiswa Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I.B.G. 2009. *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita*. Jakarta: EGC.
- McDonagh M, Cantor A, Bougatsos C et al. 2015. *Routine Iron Supplementation And Screening For Iron Deficiency Anemia In Pregnant Women: A Systematic Review To Update The US Preventive Services Task Force Recommendation*. Agency for Healthcare Research and Quality (US). Report No: 13-05187-EF-2.
- Mochtar, Rustam. 2005. *Synopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi Ed.2*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nafarin, M. 2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ibu Hamil Risiko Tinggi Bersalin di Rumah*. Tesis. FETP IKM, UGM : Yogyakarta.
- Oxorn, Harry. 2010. *Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Jakarta: YBP Sarwono Prawirohardjo.
- Patel, R.R. Murphy, D.J. 2008. *Forcep Delivery In Modern Obstetric Practice*. British Medical Journal 2008, Vol 328, P:1302-1305.
- Pirani, B.B.K. et al. 1973. *Plasma volume in normal first pregnancy*. J. Obstet. Gynaecol. Br. Commonw. 80:884.
- Putri, U.F.W. 2016. *Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Primer Di RSUD Sampang Tahun 2015*. Repository Universitas Airlangga. [Dikutip 11 Agustus 2020, tersedia pada : <http://repository.unair.ac.id/54700/>]

- Puspiyanti. 2011. *Gejala Anemia, Penyebab, Faktor Risiko dan Pencegahan*. Jakarta: EGC. h114.
- Prasad, A.S. 1979. *Leukocyte formation in iron deficiency anemia*. Am. J. Clin. Nutr. 32:550.
- Pritchard JA, Weisman R, Jr, Ratnoff OD, Vosburgh GJ. 1954. *Intravascular hemolysis, thrombocytopenia and other hematologic abnormalities associated with severe toxemia of pregnancy*. N Engl J Med: 250(3):89–98.
- Pryor, J. et al. 1990. *Hematologic Disorders in Maternal—Fetal Medicine*. . New York: Wiley-Liss Inc. h93–111.
- Retief, F.P. et al. 1967. *P study of pregnancy anemia, blood volume changes correlatated with other parameters of haemopoietic efficiency*. J. Obstet. Gynaecol. Br. Commonw. 74:683.
- Saifuddin, AB, dkk. 2002. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Sari, M. 2015. *Hubungan Paritas Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Primer Pada Ibu Bersalin di Puskesmas Mergangsangan*, Skripsi : Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Say L, Chou D, Gemmill A, Tunçalp Ö, Moller AB, Daniels JD, et al. 2014. *Global causes of maternal death: a WHO systematic analysis*. Lancet Global Health: 2 (6): 323-333.
- Sharma, J.B., Shankar,M. 2010. *Anaemia in pregnancy*. J Int Med Sci Acad: 23:253–60.
- Sifakis, Stavros, & Pharmakides, G.2000. *Anemia in Pregnancy*. Annals of the New York Academy of Sciences: 900(1):125-36.
- Sin sin. 2008. *Masa Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo. h64-66.

- Smith, J.R., Brennan B.G., Talavera, F, Isaacs, C. 2015. *Management of the Third Stage Of Labor. Medscape*: [Dikutip 1 Agustus 2019, tersedia pada : <https://emedicine.medscape.com/article/275304-overview>]
- Sumarah, Widyastuti, Y, & Wiyati, N. 2009. *Perawatan Ibu Bersalin (Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin)*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Supariasa, I.D.N et. Al. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tewary, K., & Singh, Anubha. 2017. *Anaemia in Pregnancy*; [Dikutip 31 Juli 2019, tersedia pada : http://www.apiindia.org/pdf/medicine_update_2017/mu_102.pdf]
- Wagiyo, & Putrono. 2016. *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal, & Bayi Baru Lahir Fisiologis dan Patologis* (1st ed.). Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Wahyuni, Romy. 2017. *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Perdarahan Post Partumprimer Di RSUD Rokan Hulu Tahun 2014*. Jurnal Maternity and Neonatal, 2(3), 154-160. [Dikutip 25 Oktober 2020, tersedia pada : <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/akbd/article/view/1381/1106>]
- Walyani, Elisabeth Siwi. 2015. *Asuhan kebidanan kegawatdaruratan maternal dan neonatal*. Yogyakarta: Pustakabarupres. Cetakan pertama. h46-49.
- Wardani, P.K. 2017. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Perdarahan Pasca Persalinan*. Aisyah: Jurnal Kesehatan, 2(1), 51-60. [Dikutip 5 November 2020, tersedia pada : <http://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/eja>]
- Weeks, A. D. (2001). *The Retained Placenta*. *African Health Sciences* , 36-41.
- WHO. 1989. *Preventing and controlling anaemia through primary health care: a guide for health administrators and programme managers*. Geneva: [Dikutip 2 Agustus 2019, tersedia pada :

http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/anaemia_iron_deficiency/9241542497.pdf]

WHO. 2001. *Iron deficiency anaemia: assessment, prevention and control: a guide for programme managers*; [Dikutip 30 Juli 2019, tersedia pada : https://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/anaemia_iron_deficiency/WHO_NHD_01.3/en/]

WHO. 2008. *Worldwide prevalence of anaemia 1993-2005: WHO global database on anaemia*; [Dikutip 30 Juli 2019, tersedia pada : https://www.who.int/vmnis/database/anaemia/anaemia_status_summary/en/]

WHO. 2012. *Guideline: Daily iron and folic acid supplementation in pregnant women*. Geneva: World Health Organization: [Dikutip 2 Agustus 2019, tersedia pada : http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/77770/1/9%20789241501996_eng.pdf]

WHO. 2012. *WHO recommendations for the prevention and treatment of postpartum haemorrhage*. World Health Organization: [Dikutip 2 Agustus 2019, tersedia pada : https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/75411/9789241548502_eng.pdf?sequence=1]

Widianti, E. K., Setiyaningsih, A. 2014. *Hubungan Jarak Kelahiran Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Primer Di BPS Hermin Sigit Ampel Boyolali*. Jurnal Kebidanan, 6(1), 30-32. [Dikutip 4 November 2020, tersedia pada : <http://ejurnal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/128>]

Zabatini, D.A. 2019. *Gambaran Karakteristik Ibu Yang Mengalami Perdarahan Postpartum Di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2017-2018*. DSpace UNISA Yogyakarta. [Dikutip 3 November 2020, tersedia pada : <http://digilib2.unisayogya.ac.id/handle/123456789/571>]

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian



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

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

Nomor : 2262/UN4.6.8/PT.01.04/2020
Lamp : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Makassar, 27 Januari 2020

Yth. :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Palayana Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan
Di -
Makassar

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

N a m a : Filza Salsabila
N i m : C011171537

bermaksud melakukan penelitian di RSIA Sitti Khadijah I Muhammadiyah dengan judul penelitian **“Hubungan Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSIA Sitti Khadijah I Muhammadiyah Makassar Tahun 2018”**.

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. 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, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 91/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2020

Tanggal: 30 Januari 2020

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

No Protokol	UH20010074		No Sponsor	
Peneliti Utama	Filza Salsabila		Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Anemia Pada Kehamilan Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSIA Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Makassar Tahun 2018			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 Januari 2020	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	RSIA Sitti Khadijah I Muhammadiyah Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
	<input type="checkbox"/> Expedited	30 Januari 2020		
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	sampai 30 Januari 2021		
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. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 973/S.01/PTSP/2020
 Lampiran : -
 Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
 Direktur RSKDIA Siti Khadijah 1 Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Ketua Prog. Studi Sarjana Kedokteran Fak. Kedokteran UNHAS Makassar Nomor : 2262/UN4.6.8/PT.01.04/2020 tanggal 27 Januari 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **FILZA SALSABILA**
 Nomor Pokok : **C011171537**
 Program Studi : **Pend. Dokter Umum**
 Pekerjaan/l.embaga : **Mahasiswa(S1)**
 Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar**

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" HUBUNGAN ANEMIA PADA KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN PERDARAHAN POSTPARTUM DI RSIA SITTI KHADIJAH I MUHAMMADIYAH MAKASSAR TAHUN 2018 "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **14 Februari s/d 14 April 2020**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada tanggal : 13 Februari 2020

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
 Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu



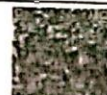
A. M. YAMIN, SE., MS.
 Pangkat : Pembina Utama Madya
 Nip : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth
 1. Ketua Prog. Studi Sarjana Kedokteran Fak. Kedokteran UNHAS Makassar di Makassar.
 2. Peringatan.

SIMAP PTSP 13-02-2020



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231





**RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK (RSIA)
"SITTI KHADIJAH 1"
MUHAMMADIYAH CABANG MAKASSAR**

JL. R. A. KARTINI 15 - 17 TELP. (0411) 3624554 3629245 3627119 3614661 FAX 3627119
MAKASSAR SULAWESI SELATAN 90111 E-Mail: mas.sitti.khadijah@gmail.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor: 143/DiklatRS//IV.6.AU//A/14 /20

Makassar, 14 II

Lamp :

20 Februari 2020M

Hal : Pengambilan Data / Penelitian

Kepada Yth.

Ka. Bidang/Ka. Bagian/Ka. Instalasi/Ka. Ruang

Rekam Medis

di-

Tempat

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan Hormat, Mohon bantuannya untuk memberikan data / informasi yang diperlukan untuk penelitian kepada yang bersangkutan :

Nama : Filza Salsabila

No. Telp : 085242423988

N I M : 101171537

Program Studi : Pendidikan Dokter Umum

Institusi : Universitas Hasanuddin

Judul Penelitian : Hubungan Anemia pada Kehamilan dengan kejadian

Perdarahan Post Partum di RSIA Sitti Khadijah I

Muhammadiyah Makassar Tahun 2018

Tanggal Penelitian : 26 Februari - 711 Maret 2020

Perpanjang 10 Agustus 2020 s/d 16 Agustus 2020

Demikian, kami sampaikan atas bantuannya diucapkan banyak TERIMA KASIH dengan iringan do'a Jazaakumullahu Khairat Jazaa.

Wabillahi Taufik Wal Hidayah.

Wasalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Diklat.

(Zaenal Paharuddin, SKM, M.Kes)

NRP. 861201064

Tembusan :

1. Arsip.

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian

No.	No. Rekam Medik	Umur	Data Hb Trimester III	Anemia pada Kehamilan	Riwayat Perdarahan Postpartum	Penyebab Perdarahan	Umur Terminasi	Paritas
1.	07.52.43	33	11,6	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Hipotonia uteri	aterm	N
2.	07.57.02	29	12,1	Tidak anemia	Perdarahan	Hipotonia uteri	aterm	P
3.	03.87.73	29	10,8	Anemia	Perdarahan	Hipotonia uteri	aterm	P
4.	07.77.97	39	10,5	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	M
5.	07.81.68	34	8,1	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat I	aterm	M
6.	07.82.71	27	11,3	Tidak anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	N
7.	07.82.57	30	11,1	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat I	aterm	M
8.	07.97.54	22	8,4	Anemia	Perdarahan	Ruptur portio	aterm	M
9.	07.88.76	25	11,2	Tidak anemia	Tidak perdarahan		aterm	P
10.	07.98.46	30	12,9	Tidak anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	M
11.	04.92.13	33	13,8	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
12.	07.98.92	24	10,5	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
13.	04.07.94	27	7,5	Anemia	Tidak perdarahan	Laserasi tingkat 1	post term	P
14.	06.02.07	28	9,1	Anemia	Tidak perdarahan	Laserasi	aterm	P
15.	06.44.09	28	9,4	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
16.	04.90.70	29	8,3	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	post term	P
17.	05.83.84	26	8,8	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	M
18.	08.04.52	41	9,4	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum	aterm	M

						tingkat I		
19.	08.04.79	22	6,9	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
20.	04.62.19	25	11,8	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
21.	08.06.28	36	10	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat I	aterm	M
22.	08.13.73	29	12,9	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
23.	06.90.15	25	8,2	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
24.	08.16.86	30	13,1	Tidak anemia	Tidak perdarahan		aterm	M
25.	08.21.15	23	9,4	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
26.	08.26.55	17	9,5	Anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	N
27.	06.00.95	39	8,2	Anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	preterm	P
28.	08.31.37	19	8,6	Anemia	Perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
29.	08.31.47	25	12	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
30.	05.58.86	43	7	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
31.	06.88.98	42	6,6	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
32.	08.40.79	37	11,6	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Infeksi intra partum	aterm	M
33.	08.43.90	25	9,8	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
34.	08.44.94	26	12,7	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
35.	06.42.01	34	11,4	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	post term	M

36.	05.53.83	26	11,2	Tidak anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	N
37.	08.50.83	32	6,9	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat I	aterm	M
38.	05.77.45	30	12,5	Tidak anemia	Perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
39.	08.47.40	22	7,9	Anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	N
40.	08.53.68	29	10,3	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
41.	08.53.03	20	11,1	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Laserasi	post term	P
42.	07.27.60	28	7,6	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
43.	08.56.76	21	9,5	Anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	P
44.	08.56.95	21	9,4	Anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	N
45.	08.60.71	30	11,3	Tidak anemia	Perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	M
46.	08.70.30	23	8,9	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	post term	P
47.	08.04.55	39	7,3	Anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	M
48.	03.87.94	28	11,8	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	P
49.	08.77.21	19	12,5	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
50.	08.77.58	19	11,2	Tidak anemia	Tidak perdarahan	Ruptur perineum tingkat II	aterm	N
51.	06.57.76	31	8,7	Anemia	Perdarahan	Sisa plasenta	aterm	P

Lampiran 5. Hasil Uji Statistik dengan Program SPSS

Anemia * PPH Crosstabulation

Count

		PPH		Total
		Perdarahan	Tidak perdarahan	
Anemia	Anemia	9	21	30
	Tidak anemia	6	15	21
Total		15	36	51

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,012 ^a	1	,912		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,012	1	,912		
Fisher's Exact Test				1,000	,583
N of Valid Cases	51				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		1,071	
ln(Estimate)		,069	
Standard Error of ln(Estimate)		,626	
Asymptotic Significance (2-sided)		,912	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	,314
		Upper Bound	3,655
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-1,158
		Upper Bound	1,296

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Lampiran 6. Biodata Penulis**CURRICULUM VITAE****IDENTITAS DIRI**

Nama Lengkap : Filza Salsabila
 Nama Panggilan : Echa
 TTL : Makassar, 29 November 1999
 Jenis Kelami : Perempuan
 Agama : Islam
 Alamat : Jl. Abdul Kadir Perumahan Pesona
 Mutiara 1 no.24
 No.Hp : 082296250230
 E-mail : filza.slsbl@gmail.com
 Suku : Makassar
 Kewarganegaraan : Indonesia

**RIWAYAT PENDIDIKAN**

2005 – 2011 : SD Inpres Hartaco Indah
 2011 – 2014 : SMP Negeri 6 Makassar
 2014 – 2017 : SMA Negeri 2 Makassar
 2017 – sekarang : Jurusan Pendidikan Dokter Umum, Fakultas Kedokteran,
 Universitas Hasanuddin

RIWAYAT ORGANISASI

2015 – 2016 : Koordinator Divisi Dana dan Kesejahteraan Paskibra SMAN 2
 Makassar
 2015 – 2017 : Anggota Bina Sastra SMAN 2 Makassar
 2018 – 2020 : Anggota Plica Vocalis
 2019 – 2020 : Asisten Dosen Departemen Anatomi FK-UNHAS
 2019 – 2020 : Anggota External Relation AMSA-UNHAS
 2019 – 2020 : Anggota Departemen Information and Techonology MYRC FK
 UNHAS
 2020 – sekarang : Anggota Kementerian Pendidikan dan Profesi BEM KEMA FK
 UNHAS