

Frequencies

Hiperbilirubin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hiperbilirubin	34	36.2	36.2	36.2
Tidak Hiperbilirubin	60	63.8	63.8	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Pemberian ASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Asi	25	26.6	26.6	26.6
ASI	69	73.4	73.4	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Inkompabilitas ABO

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Sesuai	44	46.8	46.8	46.8
Sesuai	50	53.2	53.2	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Jenis Persalinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SC	40	42.6	42.6	42.6
Normal	54	57.4	57.4	100.0
Total	94	100.0	100.0	

BBLR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BBLR	25	26.6	26.6	26.6
Tidak BBLR	69	73.4	73.4	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Usia Gestasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kurang bulan	27	28.7	28.7	28.7
Cukup bulan	67	71.3	71.3	100.0
Total	94	100.0	100.0	

Crosstabs

Pemberian ASI * Hiperbilirubin

Crosstab
Crosstab

			Hiperbilirubin		Total Hiperbilirubin
			Hiperbilirubin	Tidak Hiperbilirubin	
Pemberian ASI	Tidak Asi	Count	14	11	25
		% within Pemberian ASI	56.0%	44.0%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	41.2%	18.3%	26.6%
ASI	ASI	Count	20	49	69
		% within Pemberian ASI	29.0%	71.0%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	58.8%	81.7%	73.4%
Total		Count	34	60	94
		% within Pemberian ASI	36.2%	63.8%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.801(b)	1	.016		
Continuity Correction(a)	4.690	1	.030		
Likelihood Ratio	5.650	1	.017		
Fisher's Exact Test				.027	.016
Linear-by-Linear Association	5.739	1	.017		
N of Valid Cases	94				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.04.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.241	.016
N of Valid Cases		94	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Pemberian ASI (Tidak Asi / ASI)	3.118	1.211	8.027
For cohort Hiperbilirubin = Hiperbilirubin	1.932	1.164	3.208
For cohort Hiperbilirubin = Tidak Hiperbilirubin	.620	.388	.989
N of Valid Cases	94		

Inkompabilitas ABO * Hiperbilirubin

Crosstab

			Hiperbilirubin		Total
			Hiperbilirubin	Tidak Hiperbilirubin	Hiperbilirubin
Inkompabilitas ABO	Tidak Sesuai	Count	24	20	44
		% within Inkompabilitas ABO	54.5%	45.5%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	70.6%	33.3%	46.8%
	Sesuai	Count	10	40	50
		% within Inkompabilitas ABO	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	29.4%	66.7%	53.2%
Total	Count	34	60	94	
	% within Inkompabilitas ABO	36.2%	63.8%	100.0%	
	% within Hiperbilirubin	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.098(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	10.648	1	.001		
Likelihood Ratio	12.353	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.969	1	.001		
N of Valid Cases	94				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.91.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.338	.001
N of Valid Cases		94	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Inkompabilitas ABO (Tidak Sesuai / Sesuai)	4.800	1.928	11.952
For cohort Hiperbilirubin = Hiperbilirubin	2.727	1.472	5.052
For cohort Hiperbilirubin = Tidak Hiperbilirubin	.568	.400	.808
N of Valid Cases	94		

Jenis Persalinan * Hiperbilirubin

Crosstab

			Hiperbilirubin		Total
			Hiperbilirubin	Tidak Hiperbilirubin	Hiperbilirubin
Jenis Persalinan	SC	Count	22	18	40
		% within Jenis Persalinan	55.0%	45.0%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	64.7%	30.0%	42.6%
	Normal	Count	12	42	54
		% within Jenis Persalinan	22.2%	77.8%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	35.3%	70.0%	57.4%
Total		Count	34	60	94
		% within Jenis Persalinan	36.2%	63.8%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.693(b)	1	.001		
Continuity Correction(a)	9.321	1	.002		
Likelihood Ratio	10.766	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.580	1	.001		
N of Valid Cases	94				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.47.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.320	.001
N of Valid Cases	94	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Jenis Persalinan (SC / Normal)	4.278	1.749	10.461
For cohort Hiperbilirubin = Hiperbilirubin	2.475	1.396	4.387
For cohort Hiperbilirubin = Tidak Hiperbilirubin	.579	.399	.839
N of Valid Cases	94		

BBLR * Hiperbilirubin

Crosstab

			Hiperbilirubin		Total
			Hiperbilirubin	Tidak Hiperbilirubin	Hiperbilirubin
BBLR	BBLR	Count	14	11	25
		% within BBLR	56.0%	44.0%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	41.2%	18.3%	26.6%
Tidak BBLR	Tidak BBLR	Count	20	49	69
		% within BBLR	29.0%	71.0%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	58.8%	81.7%	73.4%
Total		Count	34	60	94
		% within BBLR	36.2%	63.8%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.801(b)	1	.016		
Continuity Correction(a)	4.690	1	.030		
Likelihood Ratio	5.650	1	.017		
Fisher's Exact Test				.027	.016
Linear-by-Linear Association	5.739	1	.017		
N of Valid Cases	94				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.04.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.241	.016
N of Valid Cases		94	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for BBLR (BBLR / Tidak BBLR)	3.118	1.211	8.027
For cohort Hiperbilirubin = Hiperbilirubin	1.932	1.164	3.208
For cohort Hiperbilirubin = Tidak Hiperbilirubin	.620	.388	.989
N of Valid Cases	94		

Usia Gestasi * Hiperbilirubin

Crosstab

			Hiperbilirubin		Total
			Hiperbilirubin	Tidak Hiperbilirubin	Hiperbilirubin
Usia Gestasi	Kurang bulan	Count	15	12	27
		% within Usia Gestasi	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	44.1%	20.0%	28.7%
	Cukup bulan	Count	19	48	67
		% within Usia Gestasi	28.4%	71.6%	100.0%
		% within Hiperbilirubin	55.9%	80.0%	71.3%
Total	Count	34	60	94	
	% within Usia Gestasi	36.2%	63.8%	100.0%	
	% within Hiperbilirubin	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.166(b)	1	.013		
Continuity Correction(a)	5.044	1	.025		
Likelihood Ratio	6.025	1	.014		
Fisher's Exact Test				.018	.013
Linear-by-Linear Association	6.100	1	.014		
N of Valid Cases	94				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.77.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.248	.013
N of Valid Cases	94	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Usia Gestasi (Kurang bulan / Cukup bulan)	3.158	1.250	7.976
For cohort Hiperbilirubin = Hiperbilirubin	1.959	1.178	3.258
For cohort Hiperbilirubin = Tidak Hiperbilirubin	.620	.396	.971
N of Valid Cases	94		



Universitas
Esa Unggul

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Nomor : 72/FIKES/KESMAS/UEU/IV/2019
Perihal : Surat Izin Penelitian Awal

Jakarta, 24 April 2019

Kepada Yth,
DIREKTUR RS AULIA JAGAKARSA
Jl Jeruk Raya No 15, Jagakarsa Jakarta Selatan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Grace Novi Pratiwi	20170301203	81210703641	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN HIPERBILIRUBIN PADA BAYI BARU LAHIR DI PERINATOLOGI RS AULIA JAGAKARSA TAHUN 2019.

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan.



Nomor : 111/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 18 Juni 2019

Kepada Yth,
Direktur RS Aulia
Jl Jeruk Raya No.15 Rt.011 Rw.001, Jagakarsa Jakarta Selatan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Grace Novi Pratiwi	20170301203	81210703641	Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperbilirubin pada bayi baru lahir di perinatologi Rs Aulia Jagakarsa Jakarta Selatan Tahun 2019

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed, Apt.
Dekan



**RUMAH SAKIT
AULIA**

JL. JERUK RAYA NO. 15, JAGAKARSA, JAKARTA SELATAN 12620
Telp./Fax. (021) 7270208 ; 7866057

NO : 019/RS.AULIA/VI/2019

Jakarta, 25 Juni 2019

Perihal : Surat Pernyataan

Kepada Yth,

Prodi Fikes

Universitas Esa Unggul Jakarta

Jl Arjuna Utara No 9, Kebon Jeruk Jakarta

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Surat Permohonan No : 111/FIKES/KESMAS/UEU

Yang diajukan kepada kami oleh mahasiswa atas nama

Nama : Grace Novi Pratiwi

Nim : 20170301203

Dengan ini kami memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian di unit Perinatologi, sesuai dengan ketentuan yang berlaku di rumah sakit Aulia untuk memenuhi kebutuhan data penyusunan Skripsi.

Demikian surat balasan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terimakasih.

Direktur Rumah Sakit



(dr. Gatot Soeryo N. P. K., MM)

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)

Kepada

Yth, Kepala Unit Perinatologi

RS Aulia Jagakarsa

Dengan Hormat,

Saya mahasiswi S1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul

Nama : Grace Novi Pratiwi

Nim : 20170301203

Sehubungan dengan tugas akhir (skripsi), saya bermaksud akan melakukan penelitian tentang **"Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperbilirubin pada bayi baru lahir di perinatologi rs Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019"**.

Ada pun penelitian ini di lakukan dengan pengambilan data sekunder yaitu rekam medis. Oleh sebab itu saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengizinkan saya melihat berkas dan mengambil data dari rekam medis bayi baru lahir di unit bapak/ibu yang menjadi responden pada penelitian ini. Segala Informasi dan identitas pasien akan dijaga kerahasiaannya. Data yang diperoleh akan diperuntukkan hanya untuk penyusunan penelitian ini.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas bantuan dan kesediaan bapak/ibu saya ucapkan terima kasih

Jakarta, 24 Juni, 2019

Mahasiswi

Kepala Unit Perinatologi


(Asharti)


(Grace Novi Pratiwi)



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510

Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0212-19.203/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VI/2019

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERBILIRUBIN PADA BAYI BARU LAHIR DI PERINATOLOGI RS AULIA JAGAKARSA JAKARTA TAHUN 2019

Peneliti Utama : Grace Novi Pratiwi

Pembimbing : Devi Angeliana Kusumaningtiar, SKM., M.PH.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 30 Juni 2019

Ketua

Universitas
Esa Unggul
Dewan Penegakan Kode Etik

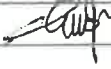
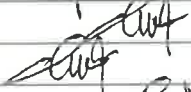

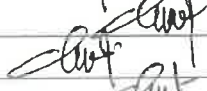
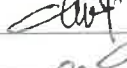
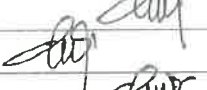

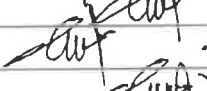
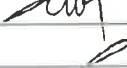
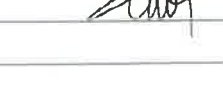
Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Grace Novi Pratiwi
 NIM : 20170301203
 Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian
 Hiperbilirubin di Perinatorologi RS Aulia Jayakarta
 Jakarta Tahun 2019
 Dosen Pembimbing : Devi Angeliana K. SKM, MKM

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	11/03/2019	konsul kasus	
2.	12/03/2019	konsul Judul	
3.	19/04/2019	konsul BAB I	
4.	26/04/2019	konsul BAB II	
5.	29/04/2019	konsul BAB II & III	
6.	30/04/2019	finishing BAB III	
7.	12/07/2019	konsul hasil penelitian & BAB IV	
8.	15/02/2019	konsul BAB IV	
9.	17/02/2019	konsul BAB V	
10	19/02/2019	konsul BAB V & VI	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

LAMPIRAN BERITA ACARA SIDANG PROPOSAL

Nama : Grace Novi Prakwi
 NIM : 20170301203
 Judul : Faktor-faktor yang mempengaruhi ~~Angka~~ ^{berhubungan dengan} kejadian Hiperbilirubin di Perinatology RS Aulia Jagakarsa Jakarta Tahun 2019.

Catatan Koreksi :

1. Latar belakang → tambahkan persentase prevalensi, tambahkan 57 bayi sudah terdiagnosa hiperbilirubin ✓
2. Konsistensi penulisan hiperbilirubin dan spasi 1/5 ✓
3. Data hiperbili secara global tambahkan ✓
4. Variabel IMD diganti pemberian ASI / definisi operasional disesuaikan ✓
5. Pertanyaan penelitian → Bagaimana gambaran semua diperbaiki (hapus terhdp ...)
tambahkan tujuan gambaran hiperbili ✓
6. Kerangka teori tambahkan sumber ✓
7. bab 2 → tambahkan faktor^{xxx} dari variabel penelitian terkait ??
8. DO → definisi hiperbili → diperbaiki berdasarkan → rekam medis ✓
9. DO → jenis perlakuan → skala data (nominal) ✓
10. Kuesioner → lembar ceklist diperbaiki (jangan lasung dikategorikan)
11. DO → usia gestasi → 37 minggu ✓

Mengetahui,

Pembimbing

Devi Angeliana, SKM, MPH

Penguji 1

Gisely Vionalita, SKM, MSc


Penguji 2

Dety Situngkir, SKM, MKKK



AM MEDIK 10 70 53

TAHUN KULIAH
2016 2017 2018 2019 2020


RUMAH SAKIT
AULIA

Labirin
By Ny Putri K
NAMA PASIEN

NAMA KELUARGA

RAHASIA

