

Lampiran 2 : Surat Ijin Penelitian dari Kampus



Nomor : 24/FIKES/KESMAS/UEU/IV/2021
Perihal : Surat Izin Observasi Penelitian

Jakarta, 8 April 2021

Kepada Yth,
Direktur Rumah Sakit Agung Jakarta
Jl Sultan Agung No.67 Manggarai, 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 dapat memberikan izin untuk Pengambilan Data guna penyusunan Proposal Skripsi kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Santika Budi Utami	20190301220	085642164679	Hubungan Golongan darah bayi, usia gestasi kehamilan, dan berat badan bayi baru lahir terhadap kejadian hiperbilirunemia pada neonatus di Rumah Sakit Agung Jakarta tahun 2021


Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. apt. Aprilita Kina Yanti Eff. M.Biomed.
DEKAN

Lampiran 3 : Surat Balasana Ijin Penelitian

 **RUMAH SAKITAGUNG**
JL.SULTAN AGUNG NO. 67, MANGGARAI, JAKARTA
12970 TELP : (021) 8294955 (HUNTING) FAX : (021)
8305791

SURAT IJIN PENELITIAN
No : SI/001/RSA/IV/2021

Kepada : **Biro Administrasi Akademik
Falkustas Kesehatan Masyarakat
Universitas Esa Unggul**

Dari : Kabag SDM RS Agung

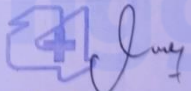
Perihal : Konfirmasi Izin Penelitian dan Ambil data

Berdasarkan Surat Nomor 24/FIKES/KESMAS/UEU/IV/2021 tanggal 8 April 2021 perihal Permohonan Izin Observasi penelitian di Rumah Sakit Agung Jakarta kepada

Santika Budi Utami NIM 20190301220

Bersama ini kami sampaikan bahwa permohonan izin Saudara/Saudari kami perbolehkan selama Periode April – Juni 2021. Dikarenakan dalam Pandemi Covid-19, mohon patuhilah protocol kesehatan demi kesehatan bersama.

Atas perhatian dan kerjasama, kami ucapkan terima kasih.

Dikeluarkan di Jakarta
Pada tanggal 29 April 2021
HRD Rumah Sakit Agung

RS. AGUNG
Rini Hedrorini, SE



**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 : 0330-21.330 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/2021

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 MEMPENGARUHI KEJADIAN
HIPERBILIRUBINEMIA PADA BAYI DI RUMAH SAKIT AGUNG TAHUN 2021**

Peneliti Utama : Santika Budi Utami
Pembimbing : Drs. Mulyo Wiharto, MM., MHA Nama
Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 September 2021 Plt. Ketua

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

* *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*.

Lampiran 4 : Hasil Output SPSS

1. Analisa Univariat

1.1 Inkompatibilitas golongan darah

Inkompatibilitas Goldar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	18,3	18,3	18,3
	Tidak	147	81,7	81,7	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

1.2 Berat badan bayi lahir

Berat Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	32	17,8	17,8	17,8
	Tidak	148	82,2	82,2	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

1.3 Usia kehamilan

Usia Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	14	7,8	7,8	7,8
	Tidak	166	92,2	92,2	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

1.4 Asfiksia

Asfiksia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	10,6	10,6	10,6
	Tidak	161	89,4	89,4	100,0
	Total	180	100,0	100,0	

1.5 Infeksi

Infeksi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	22	12,2	12,2	12,2
Tidak	158	87,8	87,8	100,0
Total	180	100,0	100,0	

2. Analisis Bivariat

2.1 Inkompatibilitas golongan darah

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Inkompatibilitas Goldar * Hiperbilirubinemia	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Inkompatibilitas Goldar * Hiperbilirubinemia Crosstabulation

Count

		Hiperbilirubinemia		Total
		Ya	Tidak	
Inkompatibilitas Goldar	Ya	12	21	33
	Tidak	34	113	147
Total		46	134	180

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,481 ^a	1	,115		
Continuity Correction ^b	1,834	1	,176		
Likelihood Ratio	2,342	1	,126		
Fisher's Exact Test				,126	,090
Linear-by-Linear Association	2,467	1	,116		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Inkompatibilitas Goldar (Ya / Tidak) For cohort Hiperbilirubinemia = Ya	1,899	,848	4,253
For cohort Hiperbilirubinemia = Tidak	1,572	,917	2,695
N of Valid Cases	,828	,630	1,087
	180		

2.2 Berat badan bayi lahir

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Berat Badan * Hiperbilirubinemia	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Berat Badan * Hiperbilirubinemia Crosstabulation

Count

		Hiperbilirubinemia		Total
		Ya	Tidak	
Berat Badan	Ya	28	4	32
	Tidak	18	130	148
Total		46	134	180

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	78,496 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	74,586	1	,000		
Likelihood Ratio	70,933	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear	78,060	1	,000		

Association				
N of Valid Cases	180			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Berat Badan (Ya / Tidak)	50,556	15,883	160,916
For cohort			
Hiperbilirubinemia = Ya	7,194	4,577	11,310
For cohort			
Hiperbilirubinemia = Tidak	,142	,057	,357
N of Valid Cases	180		

2.3 Usia Kehamilan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia Kehamilan * Hiperbilirubinemia	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Usia Kehamilan * Hiperbilirubinemia Crosstabulation

Count

		Hiperbilirubinemia		Total
		Ya	Tidak	
Usia Kehamilan	Ya	13	1	14
	Tidak	33	133	166
Total		46	134	180

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	36,143 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	32,409	1	,000		
Likelihood Ratio	31,826	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	35,942	1	,000		
N of Valid Cases	180				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Kehamilan (Ya / Tidak)	52,394	6,616	414,947
For cohort Hiperbilirubinemia = Ya	4,671	3,331	6,551
For cohort Hiperbilirubinemia = Tidak	,089	,013	,590
N of Valid Cases	180		

2.4 Infeksi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Infeksi * Hiperbilirubinemia	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Infeksi * Hiperbilirubinemia Crosstabulation

Count

		Hiperbilirubinemia		Total
		Ya	Tidak	
Infeksi	Ya	17	5	22
	Tidak	29	129	158
Total		46	134	180

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	35,236 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	32,207	1	,000		
Likelihood Ratio	30,381	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	35,041	1	,000		
N of Valid Cases	180				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Infeksi (Ya / Tidak)	15,124	5,160	44,332
For cohort Hiperbilirubinemia = Ya	4,210	2,824	6,277
For cohort Hiperbilirubinemia = Tidak	,278	,128	,604
N of Valid Cases	180		

2.5 Asfiksia

Asfiksia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	19	10,6	10,6	10,6
Tidak	161	89,4	89,4	100,0
Total	180	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Asfiksia * Hiperbilirubinemia	180	100,0%	0	0,0%	180	100,0%

Asfiksia * Hiperbilirubinemia Crosstabulation

Count

		Hiperbilirubinemia		Total
		Ya	Tidak	
Asfiksia	Ya	11	8	19
	Tidak	35	126	161
Total		46	134	180

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,677 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,854	1	,002		
Likelihood Ratio	10,150	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,002
Linear-by-Linear Association	11,612	1	,001		
N of Valid Cases	180				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Asfiksia (Ya / Tidak)	4,950	1,849	13,251
For cohort Hiperbilirubinemia = Ya	2,663	1,644	4,315
For cohort Hiperbilirubinemia = Tidak	,538	,316	,917
N of Valid Cases	180		

Lampiran 5 : Data Tabulasi

No	Nama Bayi	Tanggal Lahir	Golongan Darah Bayi	Golongan Darah Ibu	BB lahir	Uk	APGAR score	Leukosit darah	Hiper Bilirubinemia
1	By.Ny. D	01/01/2021	O	O	3500	38	5/9	16.5	Ya
2	By.Ny. S	01/01/2021	A	A	2400	36	8/9	21.0	Ya
3	By. Ny. D	03/01/2021	A	AB	2900	40	8/9	17.5	Tidak
4	By. Ny. H	04/01/2021	O	O	3100	37	8/9	12.5	Tidak
5	By. Ny. S	04/01/2021	B	B	3300	37	8/9	21.7	Ya
6	By.Ny. N	04/01/2021	A	AB	3100	37	8/9	19.5	Tidak
7	By.Ny. L	05/01/2021	O	O	4600	40	8/9	8.0	Tidak
8	By. Ny. H	05/01/2021	O	O	2450	36	8/9	11.4	Ya
9	By.Ny. F	06/01/2021	O	A	2700	40	8/9	13.7	Tidak
10	By.Ny. A	06/01/2021	A	A	3200	37	8/9	19.4	Tidak
11	By. Ny. P	07/01/2021	B	AB	3200	37	8/9	7.9	Tidak
12	By. Ny. N	07/01/2021	A	A	3100	40	8/9	8.6	Tidak
13	By. Ny. I	08/01/2021	B	B	2100	37	8/9	21.0	Ya
14	By.Ny. S	08/01/2021	B	B	3100	37	8/9	18.7	Tidak
15	BY.Ny. N	08/01/2021	O	B	2300	37	8/9	23.6	Ya
16	By. Ny. R	09/01/2021	B	B	3600	40	8/9	15.3	Tidak
17	By.Ny. C	09/01/2021	B	B	2800	41	8/9	11.2	Tidak
18	By.Ny. H	10/01/2021	B	B	3400	38	7/9	19.5	Tidak
19	By.Ny. N	11/01/2021	AB	AB	2900	37	8/9	14.7	Tidak
20	By.Ny. N	12/01/2021	O	O	2450	37	8/9	22.0	Ya
21	By. Ny. Y	12/01/2021	O	A	2700	37	8/9	11.9	Tidak
22	By.Ny. M	13/01/2021	A	A	3200	38	8/9	15.6	Tidak
23	By.Ny. Z	13/01/2021	A	A	3200	37	8/9	18.7	Tidak

24	By. Ny. D	14/01/2021	AB	AB	3100	38	8/9	13.9	Tidak
25	By. Ny. S	15/01/2021	B	B	3900	40	8/9	15.9	Tidak
26	By. Ny. E	16/01/2021	O	O	2700	37	8/9	8.1	Tidak
27	By. Ny. N	16/01/2021	O	B	2500	37	8/9	13.7	Ya
28	By.Ny. P	18/01/2021	A	A	3100	38	8/9	18.4	Tidak
29	By. Ny. J	18/01/2021	B	B	2800	37	8/9	15.9	Tidak
30	By. Ny. M	19/01/2021	O	O	2900	37	8/9	18.0	Tidak
31	By.Ny. E	20/01/2021	O	O	3150	38	8/9	18.9	Tidak
32	By. Ny. A	20/01/2021	A	A	3000	38	7/9	17.4	Tidak
33	By. Ny. K	20/01/2021	A	AB	2600	37	8/9	6.7	Tidak
34	By. Ny. N	21/01/2021	A	A	3300	38	5/9	18.3	Ya
35	By. Ny. S	21/01/2021	B	B	2800	37	8/9	18.7	Tidak
36	By. Ny. A	27/01/2021	A	O	2500	36	8/9	20.0	Ya
37	By. Ny. N	28/01/2021	O	O	3500	38	8/9	21.9	Tidak
38	By. Ny. M	28/01/2021	O	O	2800	37	8/9	15.8	Tidak
39	By. Ny. D	28/01/2021	A	A	3100	38	8/9	13.8	Tidak
40	By.Ny. R	02/02/2021	B	B	3300	37	8/9	11.2	Tidak
41	By. Ny. N	02/02/2021	A	A	2000	36	8/9	11.8	Ya
42	By. Ny. D	03/02/2021	A	AB	3500	38	8/9	9.5	Tidak
43	By. Ny. A	05/02/2021	O	O	3000	38	8/9	10.0	Tidak
44	By. Ny. N	05/02/2021	O	O	2300	36	8/9	11.3	Ya
45	By. Ny. L	08/02/2021	O	O	3800	38	8/9	5.7	Tidak
46	By. Ny. G	08/02/2021	A	A	3300	37	8/9	14.6	Tidak
47	By. Ny. R	09/02/2021	AB	AB	2800	38	8/9	17.0	Tidak
48	By. Ny. N	10/02/2021	A	A	3500	39	8/9	12.1	Tidak

49	By. Ny. Y	11/02/2021	B	B	3200	39	8/9	15.9	Tidak
50	By. Ny. M	11/02/2021	B	O	2800	37	8/9	20.0	Tidak
51	By. Ny. F	14/02/2021	O	O	2950	38	5/9	25.6	Ya
52	By. Ny. F	15/02/2021	O	O	3200	38	8/9	13.6	Tidak
53	By. Ny. O	15/02/2021	A	A	3350	40	8/9	11.4	Tidak
54	By. Ny. F	16/02/2021	A	A	2900	38	7/9	7.9	Ya
55	By. Ny. E	16/02/2021	AB	AB	3000	37	8/9	7.8	Tidak
56	By. Ny. D	18/02/2021	A	A	2800	37	8/9	11.2	Tidak
57	By. Ny. V	20/02/2021	O	O	2350	37	7/9	21.0	Ya
58	By. Ny. G	21/02/2021	A	A	3400	40	8/9	11.9	Tidak
59	By. Ny. E	22/02/2021	O	O	4000	40	8/9	11.8	Tidak
60	By. Ny. M	22/02/2021	A	A	2400	36	8/9	22.1	Ya
61	By. Ny. S	23/02/2021	B	B	2600	36	8/9	21.3	Ya
62	By. Ny. S	24/02/2021	B	B	3200	37	8/9	12.5	Tidak
63	By. Ny. S	25/02/2021	A	A	3200	37	8/9	10.7	Tidak
64	By. Ny. R	25/02/2021	O	O	3350	40	8/9	18.9	Tidak
65	By. Ny. R	25/02/2021	O	A	2500	37	8/9	13.7	Ya
66	By. Ny. K	25/02/2021	A	A	3200	38	8/9	11.9	Tidak
67	By. Ny. M	25/02/2021	O	A	4200	39	5/9	18.6	Ya
68	By. Ny. P	26/02/2021	O	O	3800	40	8/9	10.3	Tidak
69	By. Ny. W	26/02/2021	O	O	2450	37	8/9	21.5	Ya
70	By. Ny. E	27/02/2021	A	AB	2700	38	8/9	10.7	Tidak
71	By. Ny. K	01/03/2021	A	A	2900	37	8/9	9.5	Tidak
72	By. Ny. M	01/03/2021	A	A	2300	37	8/9	7.9	Ya
73	By. Ny. N	01/03/2021	B	B	2900	37	8/9	6.8	Tidak

74	By. Ny. D	01/03/2021	A	A	2900	38	8/9	11.8	Tidak
75	By. Ny. M	03/03/2021	AB	AB	2500	37	8/9	12.9	Ya
76	By. Ny. A	03/03/2021	B	B	2900	38	8/9	11.8	Tidak
77	By. Ny. I	03/03/2021	O	O	2800	37	8/9	10.9	Tidak
78	By. Ny. I	03/03/2021	O	O	3300	39	8/9	21.0	Tidak
79	By. Ny. E	04/03/2021	A	A	2500	36	5/9	17.8	Ya
80	By. Ny. N	04/03/2021	B	AB	3100	39	8/9	11.0	Tidak
81	By. Ny. E	04/03/2021	A	O	2200	36	8/9	18.0	Ya
82	By. Ny. R	05/03/2021	O	O	3500	39	8/9	16.7	Tidak
83	By. Ny. R	05/03/2021	O	O	2700	37	8/9	11.0	Tidak
84	By. Ny. Y	09/03/2021	O	O	2800	37	8/9	13.2	Tidak
85	By. Ny. M	10/03/2021	B	B	3300	38	8/9	21.9	Ya
86	By. Ny. T	14/03/2021	B	B	4000	39	8/9	11.9	Tidak
87	By. Ny. I	14/03/2021	A	A	3400	40	8/9	12.4	Tidak
88	By. Ny. M	15/03/2021	A	A	2500	37	8/9	18.9	Ya
89	By. Ny. F	18/03/2021	AB	AB	2950	38	8/9	11.9	Tidak
90	By. Ny. D	18/03/2021	O	A	3200	39	8/9	13.6	Tidak
91	By. Ny. D	20/03/2021	O	O	3900	40	8/9	10.5	Tidak
92	By. Ny. A	20/03/2021	A	O	2500	37	8/9	19.5	Ya
93	By. Ny. N	20/03/2021	AB	AB	3300	38	8/9	11.7	Tidak
94	By. Ny. J	21/03/2021	A	A	3500	39	8/9	11.5	Tidak
95	By. Ny. D	22/03/2021	A	A	2000	36	8/9	21.3	Ya
96	By. Ny. S	23/03/2021	B	B	3200	38	8/9	12.0	Tidak
97	By. Ny. A	25/03/2021	A	AB	2250	37	7/9	15.6	Ya
98	By. Ny. N	25/03/2021	A	A	2400	38	8/9	11.0	Tidak

99	By.Ny. U	26/03/2021	O	O	2400	37	8/9	13.6	Tidak
100	By.Ny.U	26/03/2021	O	O	1900	37	7/9	13.8	Ya
101	By. Ny. N	27/03/2021	O	O	3300	38	8/9	11.7	Tidak
102	By. Ny. E	27/03/2021	A	O	2900	38	8/9	22.8	Ya
103	By. Ny. S	30/03/2021	O	O	2900	38	8/9	11.0	Tidak
104	By. Ny. E	30/03/2021	O	O	3100	39	8/9	11.2	Tidak
105	By. Ny. J	30/03/2021	B	O	2700	37	8/9	10.9	Tidak
106	By. Ny. M	05/04/2021	B	B	2800	37	8/9	11.0	Tidak
107	By. Ny. D	05/04/2021	A	A	2750	38	8/9	11.9	Ya
108	By. Ny. M	06/04/2021	O	O	2500	36	8/9	12.3	Tidak
109	By. Ny. N	07/04/2021	O	O	2600	37	8/9	14.0	Tidak
110	By. Ny. L	07/04/2021	A	O	2800	38	8/9	9.5	Tidak
111	By. Ny. F	08/04/2021	O	O	2600	37	8/9	11.7	Tidak
112	By. Ny. N	08/04/2021	A	A	3000	38	8/9	14.9	Tidak
113	By. Ny. S	08/04/2021	B	B	3000	38	8/9	9.6	Tidak
114	By. Ny. M	08/04/2021	A	A	2800	37	8/9	7.5	Tidak
115	By. Ny. R	09/04/2021	A	AB	2750	38	8/9	11.9	Tidak
116	By. Ny. N	11/04/2021	O	O	3300	37	8/9	19.9	Ya
117	By. Ny. L	12/04/2021	O	O	3300	39	8/9	8.6	Tidak
118	By. Ny. S	12/04/2021	A	A	3700	40	8/9	12.0	Tidak
119	By. Ny. L	12/04/2021	B	B	3000	41	7/9	21.1	Tidak
120	By. Ny. D	15/04/2021	A	AB	3200	39	8/9	14.2	Tidak
121	By. Ny. D	16/04/2021	O	O	2650	37	8/9	10.9	Tidak
122	By. Ny. A	18/04/2021	O	O	3300	37	8/9	12.5	Tidak
123	By. Ny. A	18/04/2021	AB	AB	3400	40	8/9	14.9	Tidak
124	By. Ny.	19/04/2021	A	A	3700	39	8/9	10.1	Tidak

	S								
125	By. Ny. S	19/04/2021	B	B	2800	37	8/9	13.3	Tidak
126	By. Ny. A	20/04/2021	O	O	3000	38	8/9	6.7	Tidak
127	By. Ny. D	20/04/2021	O	O	3000	37	8/9	11.7	Tidak
128	By. Ny. L	20/04/2021	A	A	3100	37	8/9	21.0	Tidak
129	By. Ny. M	21/04/2021	O	A	2800	38	8/9	11.4	Tidak
130	By. Ny. H	21/04/2021	B	B	2700	37	8/9	10.3	Tidak
131	By. Ny. R	21/04/2021	O	O	3200	38	8/9	11.1	Tidak
132	By. Ny. A	21/04/2021	O	O	2700	37	8/9	10.1	Tidak
133	By. Ny. D	21/04/2021	AB	AB	3150	38	8/9	11.5	Tidak
134	By. Ny. S	22/04/2021	A	A	3000	39	8/9	9.9	Tidak
135	By. Ny. P	22/04/2021	B	B	3300	37	8/9	11.0	Tidak
136	By. Ny. S	23/04/2021	A	A	2300	38	8/9	23.2	Ya
137	By. Ny. A	23/04/2021	O	O	2600	37	7/9	16.7	Tidak
138	By. Ny. N	24/04/2021	A	O	2900	39	8/9	11.5	Tidak
139	By. Ny. K	24/04/2021	O	O	3300	38	8/9	17.9	Tidak
140	By. Ny. I	24/04/2021	A	A	3300	40	8/9	11.3	Tidak
141	By. Ny. G	26/04/2021	B	B	2600	37	8/9	12.6	Tidak
142	By. Ny. A	26/04/2021	B	B	2500	37	8/9	13.2	Ya
143	By. Ny. S	26/04/2021	A	A	2600	38	8/9	11.0	Ya
144	By. Ny. R	28/04/2021	A	A	3100	39	8/9	13.8	Tidak
145	By. Ny. Y	29/04/2021	B	B	3350	38	8/9	12.8	Tidak
146	By. Ny. S	30/04/2021	AB	AB	2600	39	8/9	14.9	Tidak
147	By. Ny. J	30/04/2021	A	O	2400	36	8/9	11.9	Ya
148	By. Ny. I	01/05/2021	A	A	2350	36	8/9	12.9	Ya
149	By. Ny.	01/05/2021	O	B	2600	37	8/9	7.8	Tidak

	T								
150	By. Ny. F	02/05/2021	A	A	3400	38	8/9	18.4	Tidak
151	By. Ny. D	03/05/2021	B	B	2700	38	8/9	17.6	Tidak
152	By. Ny. V	03/05/2021	O	O	3600	40	5/9	19.0	Tidak
153	By. Ny. N	04/05/2021	O	O	3800	40	8/9	14.5	Tidak
154	By. Ny. A	04/05/2021	O	O	2700	38	8/9	17.9	Tidak
155	By. Ny. N	05/05/2021	O	B	3000	38	8/9	13.8	Tidak
156	By. Ny. H	05/05/2021	A	AB	3200	38	7/9	15.3	Ya
157	By. Ny. A	06/05/2021	A	A	2600	37	8/9	18.7	Tidak
158	By. Ny. N	07/05/2021	A	A	2650	39	7/9	25.9	Ya
159	By. Ny. N	08/05/2021	O	O	2900	38	8/9	14.9	Tidak
160	By. Ny. D	08/05/2021	O	O	2900	37	8/9	16.7	Tidak
161	By. Ny. D	08/05/2021	O	O	2700	37	8/9	11.7	Tidak
162	By. Ny. S	09/05/2021	AB	AB	2900	38	5/9	22.0	Ya
163	By. Ny. D	11/05/2021	A	A	2500	36	8/9	18.0	Ya
164	By. Ny. L	15/05/2021	B	B	3300	40	8/9	11.6	Tidak
165	By. Ny. R	17/05/2021	A	A	3400	38	7/9	14.7	Tidak
166	By. Ny. S	19/05/2021	A	AB	3000	37	8/9	17.8	Tidak
167	By. Ny. I	20/05/2021	A	A	2900	38	8/9	12.0	Tidak
168	By. Ny. E	20/05/2021	O	O	2400	37	8/9	15.7	Tidak
169	By. Ny. N	21/05/2021	O	O	2500	38	8/9	15.8	Ya
170	By. Ny. I	24/05/2021	A	O	3100	38	8/9	17.6	Tidak
171	By. Ny. S	25/05/2021	A	A	2800	37	8/9	14.5	Tidak
172	By. Ny. M	25/05/2021	B	B	2200	37	8/9	13.5	Ya
173	By. Ny. R	27/05/2021	AB	B	3150	37	8/9	17.0	Ya
174	By. Ny.	28/05/2021	A	A	2900	37	8/9	11.2	Tidak

	K								
175	By. Ny. A	28/05/2021	O	O	2700	36	5/9	21.9	Ya
176	By. Ny. A	28/05/2021	O	O	3000	38	8/9	19.5	Tidak
177	By. Ny. C	29/05/2021	O	O	3100	38	8/9	15.4	Tidak
178	By. Ny. N	29/05/2021	A	A	2900	39	8/9	20.4	Tidak
179	By. Ny. S	31/05/2021	B	B	2800	39	8/9	11.9	Tidak
180	By. Ny. R	31/05/2021	B	B	2700	39	8/9	12.3	Tidak

Lampiran 6 : Form Pengkajian Bayi Baru Lahir RS Agung



BAYI BARU LAHIR	NAMA PASIEN	NOMOR REG :		
Keterangan persalinan (diisi oleh Dokter Kebidanan)				
I B U Umur tahun Para Prematur Abortus Anak hidup SC..... Riwayat penyakit ibu..... Golongan darah : ayah : Rh Ibu : Rh : Coombs test Jenis persalinan : atas indikasi komplikasi Pengobatan ibu yang dapat mempengaruhi bayi Obat : cara pemberian pemberian terakhir Anestesi/analgesik : obat cara pemberian pemberian terakhir..... B A Y I Lahir tanggal pukul Kelamin : lelaki/perempuan, Kembar Penilaian bayi dengan Apgar score, 60 detik setelah lahir lengkap.				
TANDA	0	1	2	Jumlah nilai
Frekwensi jantung	<input type="checkbox"/> tak ada	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 100	
Usaha bernafas	<input type="checkbox"/> tak ada	<input type="checkbox"/> lambat, tak teratur	<input type="checkbox"/> menangis kuat	
	<input type="checkbox"/> lumpuh	<input type="checkbox"/> ext. flexi sedikit	<input type="checkbox"/> gerakan aktif	
Reflex	<input type="checkbox"/> tak terjawab	<input type="checkbox"/> gerakan sedikit	<input type="checkbox"/> menangis	
Warna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> tubuh kemerahan tangan & kaki biru	<input type="checkbox"/> kemerahan	
Resusitasi. Pemberian Oxygen saja menit. Peniupanmenit Pemberian Oxygen dengan tekanan menit. Pernafasan mulut-kemulut.....menit Kisah resusitasi : Waktu sampai bernafas teratur menit. Pengobatan bayi..... Waktu sampai menangis menit				
Pemeriksaan bayi setelah lahir, Kepala..... Kulit : Jantung : Mata : Paru : Hidung : Abdomen : Mulut : Genitalia : Telinga : Anus : Anus : Ekstremitas : Anjuran				
Meninggal tanggal pukul..... Umur bayi.....menit/jam Sebab kematian..... Obduksi				
Ukuran bayi				
Berat badangram. Panjang badan.....cm. Bip.....cm. OM.....cm. Of.....cm.				