

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan



UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Hariangbanga No. 2 PO. Box 1357 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 231 Fax. 4231213 Bandung 40116
Jl. Palasari No. 9A Telp./Fax. (022) 7302188 Bandung

Nomor : 117/Dek/FK- k/Skr/III/2015
Perihal : Permohonan izin Penelitian dan Pengambilan Data

Bandung, 06 Maret 2015

Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Purwakarta
di
Tempat

*Bismillaahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amiin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir /skripsi para Mahasiswa FK Universitas Islam Bandung Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Rangga Satria Pamungkas
NPM : 10100111153
Program Studi : Pendidikan Dokter
Judul Penelitian : Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Tingkat Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Plered, Kecamatan Plered. Kabupaten Purwakarta Tahun 2014.

Yang bersangkutan bermaksud meminta izin untuk melakukan penelitian dan pengambilan data berupa Rekam Medik di Puskesmas yang Bapak/Ibu pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang berhubungan dengan penelitian.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terima kasih. *"Inzukumillah khairan katsiran"*


Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan

Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.

Lampiran 2

Surat Izin Penelitian Puskesmas


UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jl. Hariangbanga No. 2 PO. Box 1357 Telp. (022) 4203368 (Hunting) Pes. 231 Fax. 4231213 Bandung 40116
 Jl. Palasari No. 9A Telp./Fax. (022) 7302188 Bandung

Nomor : 117/Dek/FK- k/Skr/III/2015 Bandung, 06 Maret 2015
 Perihal : Permohonan izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth.
 Kepala Puskesmas Plered.
 di
 Tempat

Bismillaahirrahmanirrahim
Assalamu'alaikum Wr. Wb.


Semoga Allah Subhanahu Wata'ala senantiasa melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah Nya kepada kita semua, baik dalam melaksanakan tugas maupun di dalam melaksanakan ibadah sehari-hari. Amiin.

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir /skripsi para Mahasiswa FK Universitas Islam Bandung Semester Genap Tahun Akademik 2014/2015 yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Kedokteran (S.Ked), dengan ini kami hadapkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama Mahasiswa	: Rangga Satria Pamungkas
NPM	: 10100111153
Program Studi	: Pendidikan Dokter
Judul Penelitian	: Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Tingkat Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Plered, Kecamatan Plered. Kabupaten Purwakarta tahun 2014.

Yang bersangkutan bermaksud meminta izin untuk melakukan penelitian dan pengambilan data berupa Rekam Medik di Puskesmas yang Bapak/Ibu pimpin. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon Bapak/Ibu dapat mengizinkan dan membantu yang bersangkutan baik berupa data maupun informasi yang berhubungan dengan penelitian.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terima kasih. *"Jazakumullah khairan kaisiran"*

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.
 Dekan

 Prof. Dr. Ieva B. Akbar, dr., AIF.

Lampiran 3

Kohort Ibu Dan Bayi

1. Pengertian

Register kohort adalah sumber data pelayanan ibu hamil, ibu nifas, *neonatal*, bayi dan balita.¹⁸

2. Tujuan

Untuk mengidentifikasi masalah kesehatan ibu dan bayi yang terdeteksi di rumah tangga yang teridentifikasi dari data bidan.

3. Jenis Kohort

a. Kohort Ibu

kohort ibu merupakan sumber data pelayanan ibu hamil dan bersalin, serta keadaan atau risiko yang dipunyai ibu yang diorganisir sedemikian rupa yang pengkoleksiannya melibatkan kader dan dukun bayi di wilayahnya setiap bulan.

Cara pengisian kohort Ibu :

Kolom :

1. Kolom 1 diisi dengan nomor urut
2. Kolom 2 diisi nomer indeks dari famili folder
3. Kolom 3 diisi nama ibu hamil
4. Kolom 4 diisi nama suami ibu hamil
5. Kolom 5 diisi alamat ibu hamil
6. Kolom 6 diisi umur ibu hamil
7. Kolom 7 diisi umur kehamilan pada kunjungan pertama dalam minggu/tanggal *hari perkiraan lahir*

8. Kolom 8 diisi faktor risiko : untuk umur ibu kurang dari 20 tahun
atau lebih dari 35 tahun
9. Kolom 9 diisi paritasnya
10. Kolom 10 diisi jarak kahamilan
11. Kolom 11 diisi berat badan ibu
12. Kolom 12 diisi tinggi badan ibu
13. Kolom 13 sampai dengan 17 Risiko tinggi : diisi dengan tanggal ditemukan ibu hamil dengan risiko tinggi.
14. Kolom 18 Pendeteksian faktor risiko : diisi tanggal ditemukan ibu hamil dengan risiko tinggi oleh tenaga kesehatan
15. Diisi tanggal ditemukan ibu hamil dengan risiko tinggi oleh non tenaga kesehatan
16. Kolom 20 sampai dengan 22 diisi tanggal imunisasi sesuai dengan statusnya.
17. Kolom 23 sampai dengan 34 diisi umur kehamilan dalam bulan.
18. Kolom 35 Penolong Persalinan, diisi tanggal penolong persalinan tenaga kesehatan
19. Kolom 36 diisi tanggal bila yang menolong bukan nakes.
20. Kolom 37 diisi hasil akhir Kehamilan : Abortus diisi tanggal kejadian abortus
21. Kolom 38 diisi lahir mati
22. Kolom 39 diisi berat badan bayi baru lahir
23. Kolom 40 diisi berat badan bayi baru lahir > 2500 gram
24. Kolom 41 diisi keadaan ibu bersalin

25. Kolom 42 diisi penjelasan tentang sakitnya

26. Kolom 43 diisi sebab kematiannya

b. Register Kohort Bayi

Merupakan sumber data pelayanan kesehatan bayi, termasuk neonatal.

Cara pengisian kohort Bayi

Kolom :

1. Kolom 1 diisi nomor urut. Sebaiknya nomor urut bayi disesuaikan dengan nomor urut ibu pada register kohort ibu.
2. Kolom 2 diisi nomor indeks dari Family Folder
3. Kolom 3 sampai dengan 7 sudah jelas seperti jenis kelamin
4. Kolom 8 diisi angka berat bayi lahir dalam gram sampai dengan kolom 10 diisi tanggal pemeriksaan neonatal oleh tenaga kesehatan
5. Kolom 11 diisi tanggal pemeriksaan post neonatal oleh petugas kesehatan
6. Kolom 12 sampai dengan 23 diisi hasil penimbangan bayi dalam kilogram dan rambu gizi yaitu : N = naik, T = turun, R = Bawah garis titik – titik (BGT), BGM=Bawah garis merah.
7. Kolom 24 sampai dengan 35 diisi tanggal bayi tersebut mendapat imunisasi
8. Kolom 36 diisi tanggal bayi di temukan meninggal
9. Kolom 37 diisi penyebab kematian bayi tersebut
10. Kolom 38 diisi bila bayi pindah atau ada kolom yang perlu keterangan.

REGISTER KOHORTI BAYI

DUSUN / RW
DESA / KELURAHAN
KECAMATAN

No. Urut	No. Nama Bayi	Tgl L/P Lahir	Nama Orang Tua	Alamat RT/RW	Punya Buku KIA	Berat Lahir (Gram)	Saat lahir s/d 5 jam	Masa Neonatal		Kunjungan Bayi																										
								Saat lahir s/d 5 jam	(Pertama) 6 s/d 48 jam	(Kedua) hari ke 3 s/d 7	(Ketiga) hari ke 8 s/d 28	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Juli	Agst	Sep	Ok	Nov	Des													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

Vt. A 6 Bulan	HB 0-7 hari	Imunisasi				Kemalihan Post neonatal	Kel	
		Polio 1	Polio 2	Polio 3	Polio 4			
38	39	40	41	42	43	44	45	46

KETERANGAN DEFINISI OPERASIONAL (di cover):

- 10 : Diisi klarifikasi / diagnosis jika lahir dengan komplikasi (Asfiksia, Trauma Lahir, Infeksi, Kelainan Kongenital/Portemti, dll)
Diisi jenis pelayanan yang diberikan saat lahir (IMD, injeksi vit K 1, salep mata)
Diisi jika meninggal dan tulis penyebab kematian
- 11 - 13 : Diisi tanggal dan bulan pada saat bayi diperiksa
Diisi S jika sehat, diisi klasifikasi/diagnosis penyakit jika sakit
Diisi T jika meninggal dan ditulis penyebab
- 14 - 37 : Diisi tanggal perkiraan
Diisi N jika berat badan naik berat badannya, tetap atau kenaikan berat badannya tidak dapat mengikuti garis pertumbuhannya
Diisi O jika tidak ditimbang pada bulan lalu
Diisi B jika baru pertama kali ditimbang
Diisi E1/2/3/4/5/6 jika bayi diberi ASI eksklusif
Diisi Os jika dilakukan KP-SP dan hasilnya sesuai
Diisi Om jika dilakukan KP-SP dan hasilnya meragukan
Diisi Op jika dilakukan KP-SP dan hasilnya penyimpangan
- 38 - 44 : Diisi tanggal dan bulan dibuktikan pelayanah
- 45 : Diisi tanggal dan penyebab kematian (Pneumonia, Diare, DBD, Tetanus, Difteri, dan lain-lain)
- 46 : Diisi keterangan baru atau pindah domisili

Lampiran 4

Hasil Analisis Statistik

Hasil Analisis Univariat

RESIKO USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	89	81,7	81,7	81,7
	ya	20	18,3	18,3	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	grande	5	4,6	4,6	4,6
	multipara	79	72,5	72,5	77,1
	primigravida	25	22,9	22,9	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	23	21,1	21,1	21,1
	Non BBLR	86	78,9	78,9	100,0
	Total	109	100,0	100,0	

RESIKO_USIA BBLR Crosstabulation

			BBLR		Total
			BBLR	Non BBLR	
RESIKO_USIA	tidak	Count	8	81	89
		% of Total	7,3%	74,3%	81,7%
	ya	Count	15	5	20
		% of Total	13,8%	4,6%	18,3%
Total		Count	23	86	109
		% of Total	21,1%	78,9%	100,0%

PARITAS BBLR Crosstabulation

			BBLR		Total
			BBLR	Non BBLR	
PARITAS	Grande	Count	1	4	5
		% of Total	0,9%	3,7%	4,6%
	Multipara	Count	8	71	79
		% of Total	7,3%	65,1%	72,5%
	Primigravida	Count	14	11	25
		% of Total	12,8%	10,1%	22,9%
Total		Count	23	86	109
		% of Total	21,1%	78,9%	100,0%

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RESIKO_USIA * BBLR	109	100,0%	0	0,0%	109	100,0%

RESIKO_USIA * BBLR Crosstabulation

			BBLR		Total
			BBLR	Non BBLR	
RESIKO_USIA	tidak	Count	8	81	89
		% of Total	7,3%	74,3%	81,7%
	ya	Count	15	5	20
		% of Total	13,8%	4,6%	18,3%
Total		Count	23	86	109
		% of Total	21,1%	78,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	42,742 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	38,869	1	,000		
Likelihood Ratio	36,035	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	109				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,22.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PARITAS * BBLR	109	100,0%	0	0,0%	109	100,0%

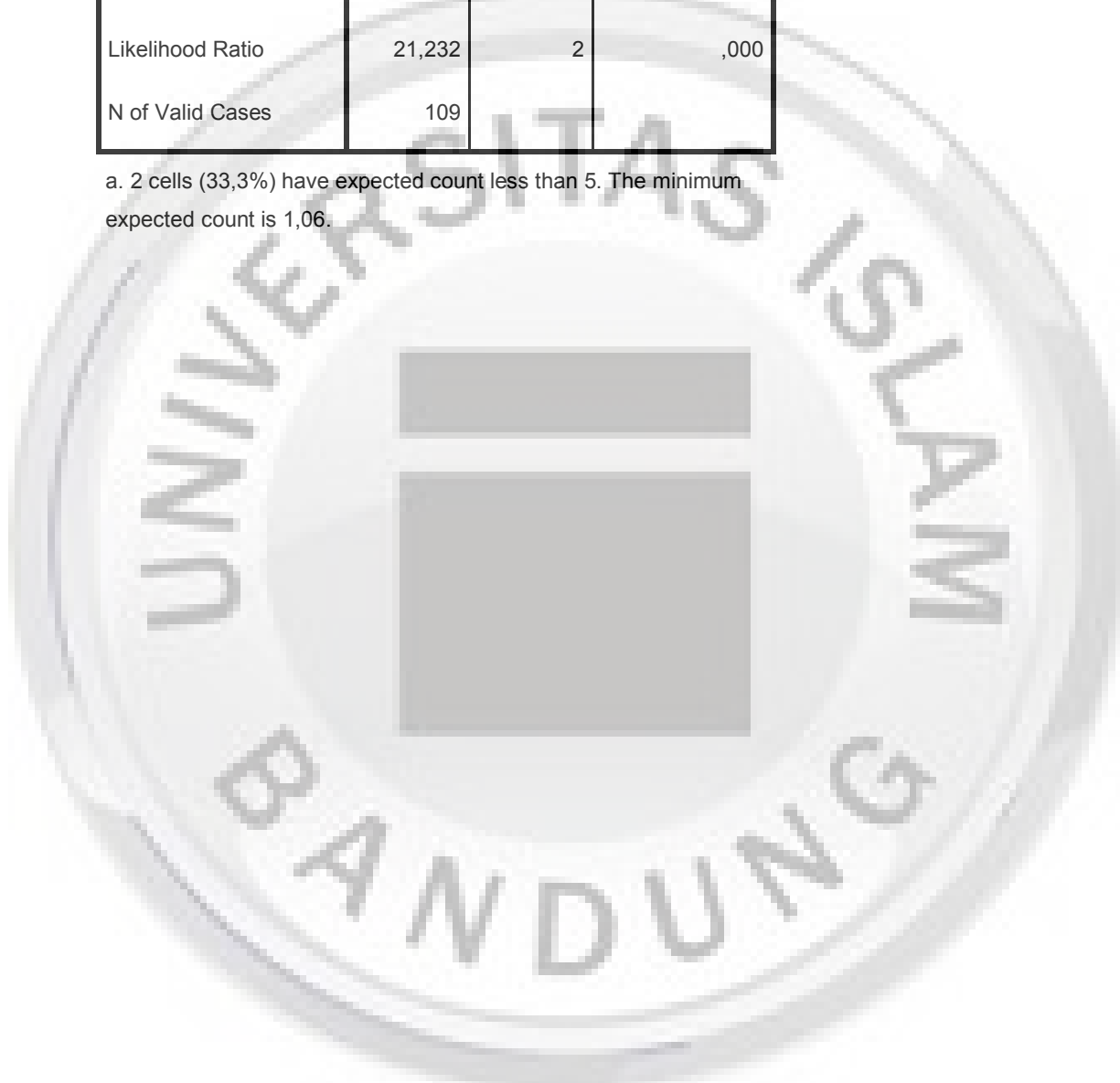
PARITAS BBLR Crosstabulation

			BBLR		Total
			BBLR	Non BBLR	
PARITAS	grande	Count	1	4	5
		% of Total	0,9%	3,7%	4,6%
	multipara	Count	8	71	79
		% of Total	7,3%	65,1%	72,5%
	primigravida	Count	14	11	25
		% of Total	12,8%	10,1%	22,9%
Total		Count	23	86	109
		% of Total	21,1%	78,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,008 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	21,232	2	,000
N of Valid Cases	109		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,06.



Lampiran 5

Data Ibu dan Anak Kohort

No	NO. REGISTER	NAMA IBU	UMUR	PARITAS	BERAT BADAN	KETERANGAN	Usia Ibu	Paritas
1	106	Ny.Nyai	35 thn	Ke-5	3100 Gram	Non BBLR	High Risk	grandepara
2	108	Ny.Rina	32 thn	Ke-2	2700 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
3	109	Ny.Hilda	26 thn	Ke-1	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
4	111	Ny.Eni	31 thn	Ke-2	2900 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
5	117	Ny.Rita	24 thn	Ke-2	3400 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
6	124	Ny.Suci	23 thn	Ke-1	3500 gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
7	125	Ny.neng	26 thn	Ke-2	3000 gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
8	131	Ny.Nurhasanah	26 thn	Ke-2	3700 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
9	001	Ny. rina	23 thn	Ke-1	2700 Gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
10	001	Ny. Emoy	28 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
11	001	Ny.Fana	28 thn	Ke-2	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
12	001	Ny. Imas	31 thn	Ke-3	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
13	001	Ny. Yuyu	27 thn	Ke-4	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
14	002	Ny. Nenah	25 thn	Ke-2	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
15	002	Ny. Julawati	37 thn	Ke-5	3800 Gram	Non BBLR	High Risk	grandepara
16	002	Ny. Kayat	38 thn	Ke-5	2500 Gram	Non BBLR	High Risk	grandepara
17	003	Ny. Idah Farida	20 thn	Ke-2	2300 Gram	BBLR	Low Risk	multipara
18	003	Ny.Lia	31 thn	Ke-2	2800 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
19	004	Ny. Siti Sopian	18 thn	Ke-1	2400 Gram	BBLR	High Risk	primipara

20	004	Ny.Eka	20 thn	Ke-1	2200 Gram	BBLR	Low Risk	primipara
21	004	Ny. Idal	29 thn	Ke-2	2900 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
22	004	Ny.Rohimah	30 thn	Ke-2	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
23	004	Ny. Bibah	30 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
24	005	Ny.Enyi	19 thn	Ke-1	2100 Gram	BBLR	High Risk	primipara
25	005	Ny. Reza	25 thn	Ke-1	2300 Gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
26	005	Ny. Uun	18 thn	Ke-2	2400 Gram	BBLR	Low Risk	multipara
27	005	Ny.Entin	32 thn	Ke-3	3800 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
28	006	Ny.Mujrianti	39 thn	Ke-4	3200 Gram	Non BBLR	High Risk	multipara
29	007	Ny. Elis	23 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
30	007	Ny. Tito	33 thn	Ke-2	2800 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
31	007	Ny.Anih	36 thn	Ke-2	2400 Gram	BBLR	Low Risk	multipara
32	008	Ny.Aan	18 thn	Ke-1	2200 Gram	BBLR	High Risk	primipara
33	008	Ny.Anih	27 thn	Ke-1	1800 Gram & 1500 Gram	BBLR	Low Risk	primipara
34	008	Ny. Susi	20 thn	Ke-3	2500 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
35	008	Ny.pipih	21 thn	Ke-3	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
36	009	Ny. Yayah	20 thn	Ke-1	2900 Gram	Non BBLR	High Risk	primipara
37	010	Ny.lia	17 thn	Ke-1	1400 Gram	BBLR	High Risk	primipara
38	010	Ny. Diah	22 thn	Ke-2	2300 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
39	010	Ny.Windi	23 thn	Ke-2	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
40	010	Ny. Nining	30 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
41	011	Ny.Dian	19 thn	Ke-1	2300 Gram	BBLR	High Risk	primipara
42	011	Ny. Tika	29 thn	Ke-3	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
43	011	Ny. Siti Khodijah	32 thn	Ke-4	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
44	011	Ny. yeni	32 thn	Ke-4	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara

45	012	Ny. Susanti	23 thn	Ke-2	2900 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
46	012	Ny. Oon	34 thn	Ke-4	3500 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
47	013	Ny. Herawati	25 thn	Ke-2	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
48	013	NY. Dewi	27 thn	Ke-2	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
49	013	Ny. Atikah	36 thn	Ke-2	2000 Gram	BBLR	Low Risk	multipara
50	014	Ny. Euis	24 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
51	014	Ny. Yeni	28 thn	Ke-2	2500 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
52	014	Ny.Nyai	35 thn	Ke-3	3700 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
53	015	Ny. Yati	35 thn	Ke-2	3800 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
54	015	Ny.Yati	36 thn	Ke-3	1800 Gram	BBLR	Low Risk	multipara
55	016	Ny. Marfuah	24 thn	Ke-2	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
56	017	Ny. Iyam	26 thn	Ke-2	2000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
57	017	Ny.Ade Reni	32 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
58	018	Ny. Anung	25 thn	Ke-3	2700 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
59	019	Ny. Siti Hajar	20 thn	Ke-2	2800 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
60	019	Ny. Riska	36 thn	Ke-3	2900 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
61	019	Ny.Dewi	21 thn	Ke-4	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
62	020	Ny. Rini	18 thn	Ke-1	3300 Gram	Non BBLR	High Risk	primipara
63	020	Ny.Jujun	33 thn	Ke-4	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
64	021	Ny. Lia	33 thn	Ke-3	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
65	021	Ny. Rahmawati	33 thn	Ke-4	3500 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
66	022	Ny. Sri	29 thn	Ke-3	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
67	023	Ny. Endah	21 thn	Ke-1	3300 Gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
68	023	Ny.Oneng	35 thn	Ke-2	3500 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
69	023	Ny. Ucu	35 thn	Ke-4	2800 Gram	Non BBLR	High Risk	multipara
70	024	Ny. Nunung	22 thn	Ke-2	2500 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara

71	025	Ny. Nurjanah	24 thn	Ke-2	2900 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
72	025	Ny. Nurjanah	27 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
73	026	Ny. Yeti	25 thn	Ke-2	2900 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
74	027	Ny. Risa	28 thn	Ke-2	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
75	027	Ny. Atikah	30 thn	Ke-5	3200 Gram	Non BBLR	High Risk	grandepara
76	028	Ny. Rosidah	18 thn	Ke-1	4000 Gram	Non BBLR	High Risk	primipara
77	028	Ny. Oman	30 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
78	029	Ai. Aidah	27 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
79	030	Ny. Lulu	34 thn	Ke-3	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
80	031	Ny. Eti	27 thn	Ke-2	3400 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
81	032	Ny. Reni	27 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
82	032	Ny. Evi	29 thn	Ke-3	2600 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
83	033	Ny. Ai	27 thn	Ke-2	2700 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
84	034	Ny. Nidi	22 thn	Ke-1	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
85	038	Ny. Ipah	25 thn	Ke-3	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
86	039	Ny. Yuyun	21 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
87	039	Ny. Inah	30 thn	Ke-2	3400 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
88	040	Ny. Ikah	37 thn	Ke-5	2300 Gram	BBLR	High Risk	grandepara
89	041	Ny. Rini	19 thn	Ke-1	2000 Gram	BBLR	High Risk	primipara
90	041	Ny. Leni	25 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
91	051	Ny. Dewi	19 thn	Ke-1	2400 Gram	BBLR	High Risk	primipara
92	056	Ny. Winda	18 thn	Ke-1	2400 Gram	BBLR	High Risk	primipara
93	056	Ny. Erni	24 thn	Ke-3	3500 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
94	057	Ny. pipih	23 thn	Ke-2	3000 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
95	059	Ny. Lia	23 thn	Ke-2	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
96	061	Ny. Erni	26 thn	Ke-2	2800 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara

97	069	Ny.Nining	20 thn	Ke-2	2300 Gram	BBLR	Low Risk	multipara
98	071	Ny.Ai	23 thn	Ke-2	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
99	075	Ny.Nining	26 thn	Ke-2	2300 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
100	077	Ny.Eva	20 thn	Ke-1	3300 Gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
101	079	Ny.Nita	24 thn	Ke-1	2800 Gram	Non BBLR	Low Risk	primipara
102	082	Ny.Ida	26 thn	Ke-2	3200 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
103	110	Ny.Nurul	32 thn	Ke-3	3100 Gram	Non BBLR	Low Risk	multipara
104	123	Ny.Imas	20 thn	Ke-1	2200 Gram	BBLR	Low Risk	primipara
105	130	Ny.Fitri	18 thn	Ke-1	2300 Gram	BBLR	High Risk	primipara
106	136	Ny.Nurhalimah	35 thn	Ke-4	2400 Gram	BBLR	High Risk	multipara
107	139	Ny.Neng Katini	25 thn	Ke-2	2300 Gram	BBLR	Low Risk	multipara
108	149	Ny.Rosmiati	20 thn	Ke-1	2400 Gram	BBLR	Low Risk	primipara
109	156	Ny.Susi	19 thn	Ke-1	2300 Gram	BBLR	High Risk	primipara

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Rangga Satria Pamungkas, lahir Bandung 14 juli 1993, berikut adalah riwayat hidup dari penulis :

Riwayat Pendidikan :

- TK Baitulrahhim Plered, Purwakarta (1997 – 1999)
- SD Negeri 1 Cibogohilir (1999 – 2005)
- SMP Negeri 1 Purwakarta (2005 – 2008)
- SMA Negeri 20 Bandung (2008 – 2011)
- Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung (2011 – sekarang)

Riwayat Organisasi :

- Anggota Ikatan Remaja Mesjid Baitulrahhim (1999 – 2006)
- Anggota Pramuka SD (2004 – 2005)
- Anggota Palang Merah Remaja (2006 – 2008)