

## LAMPIRAN 1. Jadwal Kegiatan Penelitian/Skripsi

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN/SKRIPSI  
MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FK UNAIR TAHUN 2018/2019**

Kegiatan	Feb 19	Maret 19	April 19	Mei 19	Juni 19	Juli 19	Ags 19	Sept 19	Okt 19	Nop 19	Des 19
<b>1. Persiapan</b>											
a. Pengajuan lingkup peminatan skripsi											
b. Penyerahan formulir permohonan penyusunan proposal/skripsi											
c. Pembekalan pra skripsi											
d. Proses pembimbingan dan penyusunan usulan penelitian											
e. Penyerahan usulan penelitian ke penguji											
f. Ujian usulan penelitian											
g. Revisi usulan penelitian											
<b>2. PELAKSANAAN</b>											
a. Penelitian dan penyusunan skripsi											
b. Penyerahan skripsi ke penguji											
c. Seminar hasil (sidang skripsi)											
<b>3. TAHAP AKHIR</b>											
a. Revisi skripsi											
b. Pembuatan artikel jurnal											
c. Penyerahan skripsi dan artikel jurnal											



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN

Kampus A Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131  
Telepon 031-5020251, 031-5030253, Fax 031-5022472  
Website : <http://www.fk.unair.ac.id>, Email : [dekan@fk.unair.ac.id](mailto:dekan@fk.unair.ac.id)

Nomor : 1083UN3.1.1/PPd.11/2019  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

16 APR 2019

Yth.  
Direktur  
RSUD Dr. Soetomo  
Surabaya

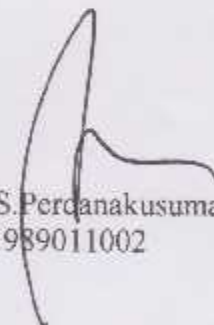
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan penelitian mahasiswa semester VII Program Studi Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, maka kami mohon untuk mahasiswa kami :

Nama : Yulida Mufidah  
NIM : 011811223032  
Judul : Perbedaan pencegahan hipotermia (plastic wrap dan metode kanguru) terhadap suhu tubuh BBLR di Ruang NICU RSUD Dr. Soetomo Surabaya.

dapat diberikan ijin untuk studi pendahuluan di tempat saudara pada bulan April-Juli 2019

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I

Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr., Sp.BP-RE(K)   
Nip : 196003051989011002

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DOKTER SOETOMO SURABAYA  
BIDANG PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
Jl. Prof. Dr. Moestopo No. 6-8 Tlp. 031-5501073,5501164  
SURABAYA

NOTA DINAS

Kepada Yth : 1. Kepala Bidang Pemasaran dan Rekam Medik  
2.  
3.  
RSUD Dr. Soetomo Surabaya  
Dari : Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan  
Nomor : 070/ 466 / 301.4.2/Litb/ ✓ /2019  
Tanggal : 06 MAY 2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : 1 Explar  
Perihal : Permohonan ijin pengambilan data

Menunjuk surat dari Wakil Dekan. I Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya nomor. 1083/UN3.1.1/PPd.11/2019 tanggal. 16 April 2019, perihal pada pokok surat, dengan ini kami mohon ijin pengambilan data atas nama :

Yulida Mufidah  
NRP/NIM. 011811223032

Adapun data sebagai berikut :

" Jumlah BBLR dan bayi yang mendapat perawatan dengan metode kanguru dan plastic wrap periode Januari-Desember 2018 dan Januari-Maret 2019 "

untuk dapat melaksanakan permohonan ijin pengambilan data di unit kerja / bagian Saudara.

Apabila dapat disetujui kami mengharapkan jawaban Saudara dalam waktu tidak lama guna proses administrasi lebih lanjut. Sebagai bahan pertimbangan Saudara, bersama ini kami lampirkan foto copy surat yang bersangkutan.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Kepala Bidang Litbang  
dr. Tri Wahyu Martanto, SpOT(K)  
Pembina TK.I  
NIP.19650314 199011 1 001

Tembusan Kepada : Yth

1. Direktur Utama RSUD Dr. Soetomo ( sebagai laporan )
2. Direktur Pendidikan Profesi & Penelitian
3. Direktur Penunjang Medik
4. Arsip



KEMENTERIAN PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN

Kampus A Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131  
Telepon 031-5020251, 031-5030253, Fax 031-5022472  
Website : <http://www.fk.unair.ac.id>, Email : [dekan@fk.unair.ac.id](mailto:dekan@fk.unair.ac.id)

Nomor : 6132/UN3.1.1/PPd-PSPB/2019  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian dan Etik

21 Oktober 2019

Yth.  
Direktur  
RSUD Dr. Soetomo  
Surabaya

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan penelitian mahasiswa Semester VIII Program Studi Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, maka kami mohon untuk mahasiswa atas nama :

Nama : Yulida Mufidah  
NIM : 011811223032  
Judul : Gambaran Bayi BBLR yang dirawat dengan Metode Kanguru dan *Plastic Wrap* di RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2018-2019

Mohon agar dapat diberikan ijin untuk melakukan penelitian di tempat saudara pada bulan Oktober -Desember 2019. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

An. Dekan

Wakil Dekan I

Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr., Sp.BP-RE(K)  
Nip: 196003051989011002

Tembusan Yth.:

- Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan
- Kepala Komite Etik dan Penelitian
- Kepala Ruang NICU Instalasi Rawat Darurat
- Kepala Ruang Neonatus/ Bayi/ NICU Intermediate

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DOKTER SOETOMO SURABAYA  
BIDANG PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
Jl. Prof. Dr. Moestopo No. 6-8 Tlp. 031-5501073, 5501164  
S U R A B A Y A

NOTA DINAS

Kejanda Yth: : 1. Kepala Bidang Pemastian dan Rekam Medis  
2. Kepala Instalasi Rawat Inap Atas  
3. Kepala Instalasi Gawat Darurat  
RSUD Dr. Soetomo Surabaya  
Dari : Kepala Bidang Penelitian dan Pengembangan  
Nomor : 070/1552/301.4.2/11b/X/2019  
Tanggal : 28 Oktober 2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : 1 Ekspir  
Perihal : Permohonan ijin penelitian

Dengan ini kami mohon ijin penelitian atas nama:

Yulida Mufidah, Amd.Keb

Untuk dapat melaksanakan permohonan ijin penelitian di unit kerja / bagian Saudara dengan judul:

Gambaran Bayi BBLR yang dirawat dengan Metode Kanguru dan Plastik Wrap di RSUD Dr. Soetomo Surabaya.

Apabila dapat disetujui kami mengharapkan jawaban Saudara dalam waktu tidak terlalu lama guna proses administrasi lebih lanjut. Sebagai bahan pertimbangan Saudara, bersama ini kami lampirkan foto copy sertifikat Kelaikan Etik.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Kepala Bidang Litbang

Tri Wahyu Martanto, dr., Sp.OT (K)  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19650314 199011 1001

Tembusan: Yth:

1. Direktur RSUD Dr. Soetomo (sebagai laporan)
2. Direktur Pendidikan Profesi dan Penelitian
3. Arsip



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
(" ETHICAL CLEARANCE ")**

**1612/KEPK/X/2019**

**KOMITE ETIK RSUD Dr. SOETOMO SURABAYA TELAH MEMPELAJARI  
SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, MAKA  
DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN JUDUL :**

**" Gambaran Bayi BBLR yang dirawat dengan Metode Kanguru dan Plastik Wrap di  
RSUD Dr. Soetomo Surabaya "**

**PENELITI UTAMA : Dr. Risa Etika, dr., Sp.A (K)**

**PENELITI LAIN : 1. Dr. Dominicus Husada, dr., Sp.A (K), DTM&H, MCTM (TP)  
2. Dr. Esti Yunitasari, S.Kp., M. Kes  
3. Yulida Mufidah, A.Md. Keb**

**UNIT / LEMBAGA / TEMPAT PENELITIAN : RSUD Dr. Soetomo**

**DINYATAKAN LAIK ETIK**

**Berlaku dari : 28/10/2019 s.d 28/10/2020**

**Surabaya, 28 October 2019**

**KETUA**



**(Dr. Elzeus Hanindito, dr., Sp.An, KIC,KAP)**

**NIP. 19511007 197903 1 002**

***\*) Sertifikat ini dinyatakan sah apabila telah mendapatkan stempel asli dari Komite Etik  
Penelitian Kesehatan***

Lampiran 7 (Daftar *Coding* Responden)

**Daftar *Coding***

a. Kode untuk responden

Responden 1 : 001

Responden 2 : 002

Responden 3 : 003

Responden n : n

b. Kode untuk metode perawatan

Metode kanguru : 1

*Plastic wrap* : 2

c. Tempat Tinggal

Surabaya : 1

Luar Surabaya : 2

d. Pendidikan ibu

Pendidikan Dasar : 1

Pendidikan Menengah : 2

Pendidikan Tinggi : 3

e. Usia Ibu

<20 tahun : 1

20-35 tahun : 2

>35 tahun : 3

f. Paritas Ibu

Primipara : 1

Multipara : 2

Grandemulti : 3

g. Pekerjaan ibu

Tidak Bekerja : 1

Bekerja	: 2
h. Faktor Risiko Ibu	
Kehamilan Risiko Rendah (KRR)	: 1
Kehamilan Risiko Tinggi (KRT)	: 2
Kehamilan Risiko Sangat Tinggi (KRST)	: 3
i. Penyulit persalinan	
Pre Eklampsia/ Eklampsia/ HELLP	: 1
Antepartum Bleeding	: 2
KPP Preterm	: 3
Gemelli	: 4
HIV/ AIDS	: 5
Penyakit Jantung	: 6
Plasenta Akreta	: 7
Kanker Serviks	: 8
Kelainan Letak	: 9
Obstruksi Saluran Cerna	: 10
Oligohidramnion/ Polihidramnion	: 11
High Miopia	: 12
Tanpa penyulit	: 13
j. Pendidikan ayah	
Pendidikan Dasar	: 1
Pendidikan Menengah	: 2
Pendidikan Tinggi	: 3
k. Usia ayah	
Remaja	: 1
Dewasa	: 2
Lansia	: 3



- l. Pekerjaan
- |                |     |
|----------------|-----|
| PNS            | : 1 |
| Wiraswasta     | : 2 |
| Dan seterusnya | : n |
- m. Status Kepesertaan JKN
- |         |     |
|---------|-----|
| JKN     | : 1 |
| Non JKN | : 2 |
- n. Kode untuk jenis kelamin
- |           |     |
|-----------|-----|
| Laki-laki | : 1 |
| Perempuan | : 2 |
- o. Kode untuk cara persalinan
- |              |     |
|--------------|-----|
| Pervaginam   | : 1 |
| Perabdominal | : 2 |
- p. Kode untuk usia gestasi
- |                  |     |
|------------------|-----|
| $\geq 37$ minggu | : 1 |
| 32-36 minggu     | : 2 |
| 28- 31 minggu    | : 3 |
| $< 28$ minggu    | : 4 |
- q. Kode untuk berat badan lahir
- |                |     |
|----------------|-----|
| 1500-2500 gram | : 1 |
| 1000-1499 gram | : 2 |
| $<1000$ gram   | : 3 |
- r. Kode untuk apgar skor
- |        |     |
|--------|-----|
| (7-10) | : 1 |
| (4-6)  | : 2 |
| (0-3)  | : 3 |
- s. Kode untuk komplikasi

Respiratory Distress Syndrome	: 1
Asfiksia	: 2
Early Onset Of Sepsis/ Infeksi	: 3
Retinopati Of Prematurity	: 4
Hiperbilirubin	: 5
Pneumonia	: 6
t. Kode untuk tempat lahir	
IRD	: 1
GBPT	: 2
GRAHA AMERTA	: 3
Lain-lain	: 4
u. Pemberi pelayanan	
Dokter	: 1
Bidan/ perawat	: 2
v. Kode untuk durasi perawatan metode kanguru	
<i>Intermittent care</i>	: 1
<i>Continous care</i>	: 2
w. Kode untuk durasi perawatan <i>plastic wrap</i>	
< 4 jam	: 1
>4 jam	: 2
x. Kode untuk hipotermia	
Hipotermia	: 1
Tidak hipotermia	: 2
y. Lama inap di rumah sakit	
Kurang dari 1 minggu	: 1
Lebih dari 1 minggu	: 2

Lampiran 8 (Lembar Pengumpulan Data)

PETUNJUK PENGISIAN

Lembar akan diisi oleh peneliti dengan mengisi titik-titik dan tanda centang (√) pada kolom yang disediakan, dan beirisi data yang sesuai dengan rekam medis/ register harian ruangan.

Nomor Responden :  
 Nama Responden :  
 Metode perawatan BBLR :  Metode Kanguru  
    Metode *Plastic Wrap*

1. Input  
 a. Karakteristik Ibu

- Usia .....

Kategori:

< 20	20-35	>35

- Paritas .....

Kategori:

Primipara	Multipara	Grandemulti

- Pendidikan terakhir .....

Pendidikan Dasar	Pendidikan Menengah	Pendidikan Tinggi

- Pekerjaan .....

Tidak Bekerja	Bekerja

- Faktor Risiko ibu .....

Skor:

--

Kategori

Risiko Rendah (2)	Risiko Tinggi (6-10)	Risiko Sangat Tinggi (≥12)

- Penyulit Persalinan .....

- Status Kepesertaan Jaminan Kesehatan Nasional .....

<b>Memiliki JKN</b>	<b>Tidak memiliki JKN</b>

b. Karakteristik Ayah

- Usia .....

Kategori:

<b>Remaja (12-25th)</b>	<b>Dewasa (26-45 th)</b>	<b>Lansia (45-65 th)</b>

- Pendidikan .....

Kategori:

<b>Pendidikan Dasar</b>	<b>Pendidikan Menengah</b>	<b>Pendidikan Tinggi</b>

- Pekerjaan .....

- Kebiasaan merokok

<b>Merokok</b>	<b>Tidak Merokok</b>

c. Karakteristik Bayi

- Jenis kelamin

Kategori:

<b>Laki-Laki</b>	<b>Perempuan</b>

- Cara Persalinan .....

Kategori:

<b>Pervaginam</b>	<b>Perabdominal</b>

- Usia gestasi .....

Kategori:

<b>≥37 minggu</b>	<b>32-36 minggu</b>	<b>28-31 minggu</b>	<b>&lt;28 minggu</b>

- Berat Badan Lahir .....

Kategori:

<b>1500-2500 gram</b>	<b>1000-1499 gram</b>	<b>&lt; 1000 gram</b>

- Apgar Skor saat lahir  
Menit 1:  
Menit 5:  
Menit 10:

Kategori:

(7-10)	(4-6)	(0-3)

- Tempat lahir

IRD	GBPT	GRAHA AMERTA	LAIN-LAIN

- Komplikasi yang dialami bayi .....

2. Proses

- a. Durasi perawatan

- Metode kanguru ..... (jam/ menit)

Kategori:

<i>Intermitten</i>	<i>Continuous</i>

- Metode *Plastic Wrap* ..... (jam/menit)

Kategori

≤4 jam	>4 jam

- b. Pemberi perawatan (petugas) .....

3. Output

- a. Hipotermia

suhu.....

kategori:

Hipotermia	Tidak Hipotermia

- b. Lama Inap di RS ..... hari

Kategori:

< 1 minggu	>1 minggu



**KARTU KONSULTASI MAHASISWA**

Nama Mahasiswa : YULIDA MUFIDAH

NIM : 011811223032

Judul : Gambaran Bayi BBLR yang dirawat dengan metode kanguru dan plastic wrap di RSCD Dr. Soetomo Surabaya.

Pembimbing : Dr. Dominicus Husada dr. SP. ACK) DTM&H, MCTM (TP)

Semester	Konsultasi ke-	Hari/Tgl.	Materi Bimbingan	TTD Pembimbing
	I	18/3/2019	- Pengajuan Judul + Bab I	
	II	4/4/2019	- Pengajuan Bab I, II, III, IV dan Revisi BAB I.	
	III	8/4/2019	- BAB III	
	IV	21/5/2019	- Revisi BAB I, II, III, IV + 900 ujian	
	V	2/10/2019	- persiapan sidang Etik di RSCD Dr. Soetomo.	
	VI	17/10/2019	- persetujuan perubahan Metode, Besar Sampel, Variabel dan prosedur penelitian - Variabel ditambah dari 8 menjadi 22. - Besar Sampel minimal 67 responden.	
	VII	4/11/2019	- Pemahaman lain untuk relokasi pengambilan data.	
	VIII	18/11/2019	- Melaporkan progres hasil penelitian yaitu 65 sampel pd kel. Metode kanguru dan 0 sampel pd kel. Plastic wrap.	
	IX	6/12/2019	- Melaporkan telah selesai pengambilan data dan pemahaman lain untuk analisis data.	
	X	16/12/2019	-> KONSUL BAB V, VI, VII - Revisi untuk Tabel di bagian 1 (digabung antara Metode kanguru + plastik). - Merubah bag. etika penelitian di Bab IV - Mengganti item pd bag. Keabsahan penelitian - Menambahkan Keungguluan penelitian - Bag. Kesimpulan menjawab Tujuan Khusus	
	XI		Konsultasi BAB V, VI, VII	

Surabaya, 10 Januari 2020





KARTU KONSULTASI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : YULIDA MUFIDAH  
 NIM : 011811223032  
 Judul : Gambaran Bagi BBLR yang dirawat Dengan Metate kanguru dan plastic wrap & RSUD Dr. Soetomo  
 Pembimbing : Dr. Dominicus Husada dr. Sp.A (K) DTM & H. NCTM (GP)

Semester	Konsultasi ke-	Hari/Tgl.	Materi Bimbingan	TTD Pembimbing
	XII	20/10/19	Konsultasi perubahan penelitian.	
	XIII	20/12/19	Konsultasi BAB V, VI, VII - Revisi BAB VII + face sdang.	
	XIV	27/12	Revisi BAB VI Acc.	
	XV	9/1/2020	Perbaikan Hasil (pasca sidang skripsi). Acc.	
	XVI	9/1/2020	Perbaikan Hasil (konsultasi revisi).	
	XVII	9/1/2020	Konsultasi Revisi + Artikel.	

Surabaya, 10 Januari 2020

Mengetahui,  
Koordinator Skripsi

**Lampiran 10. Pengolahan Data/ Raw****Statistics**

		Metode Perawatan	Tempat Tinggal	Pendidikan Ibu	Usia Ibu	Paritas
N	Valid	194	194	194	194	194
	Missing	0	0	0	0	0
Mode		2	2	2	2	2

**Statistics**

		Pekerjaan Ibu	Faktor Risiko	Penyulit Persalinan	Pendidikan Ayah	Usia Ayah
N	Valid	194	194	194	194	194
	Missing	0	0	0	0	0
Mode		1	2	1	2	2

**Statistics**

		Pekerjaan Ayah	Status Jaminan Kesehatan	Jenis Kelamin Anak	Cara persalinan	Usia Gestasi
N	Valid	194	194	194	194	194
	Missing	0	0	0	0	0
Mode		4	1	2	2	2

**Statistics**

		BB Lahir	Apgar Skor	Komplikasi Bayi	Tempat Lahir	Pemberi layanan
N	Valid	194	194	194	194	194
	Missing	0	0	0	0	0
Mode		2	2	1	1	2

**Statistics**

		Durasi Perawatan KMC	Durasi Perawatan Plastic Wrap	kejadian Hipotermia	Lama Inap
N	Valid	96	98	194	194
	Missing	98	96	0	0
Mode		1	1	2	2

**Frequency Table**



**Metode Perawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	metode kanguru	96	49,5	49,5	49,5
	plastic wrap	98	50,5	50,5	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

**Tempat Tinggal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dalam kota	95	49,0	49,0	49,0
	luar kota	99	51,0	51,0	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

**Pendidikan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendidikan dasar	60	30,9	30,9	30,9
	pendidikan menengah	101	52,1	52,1	83,0
	pendidikan tinggi	33	17,0	17,0	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

**Usia Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	6	3,1	3,1	3,1
	20-35 tahun	143	73,7	73,7	76,8
	>35 tahun	45	23,2	23,2	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

**Paritas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	primipara	76	39,2	39,2	39,2
	multipara	114	58,8	58,8	97,9
	grandemultipara	4	2,1	2,1	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak bekerja	116	59,8	59,8	59,8
	bekerja	78	40,2	40,2	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Faktor Risiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	risiko rendah	40	20,6	20,6	20,6
	risiko tinggi	123	63,4	63,4	84,0
	risiko sangat tinggi	31	16,0	16,0	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Penyulit Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	preeklampsia/eklampsia/HE LLPs	75	38,7	38,7	38,7
	anteartum bleeding	7	3,6	3,6	42,3
	KPP preterm	33	17,0	17,0	59,3
	gemelli	5	2,6	2,6	61,9
	HIV/AIDS	1	,5	,5	62,4
	Penyakit Jantung	7	3,6	3,6	66,0
	Plasenta Akreta	7	3,6	3,6	69,6
	kanker serviks	1	,5	,5	70,1
	kelainan letak	7	3,6	3,6	73,7
	obstruksi saluran cerna	1	,5	,5	74,2
	poli/oligohidramnion	7	3,6	3,6	77,8
	high miopi	1	,5	,5	78,4
	tanpa penyulit	42	21,6	21,6	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pendidikan dasar	48	24,7	24,7	24,7
	pendidikan menengah	117	60,3	60,3	85,1
	pendidikan tinggi	29	14,9	14,9	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	remaja	24	12,4	12,4	12,4
	dewasa	155	79,9	79,9	92,3
	lansia	15	7,7	7,7	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	5	2,6	2,6	2,6
	TNI/POLRI	3	1,5	1,5	4,1
	wiraswasta	16	8,2	8,2	12,4
	karyawan swasta	160	82,5	82,5	94,8
	pedagang	2	1,0	1,0	95,9
	petani	3	1,5	1,5	97,4
	nelayan	1	,5	,5	97,9
	sopir	2	1,0	1,0	99,0
	buruh harian lepas	1	,5	,5	99,5
	dosen	1	,5	,5	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Status Jaminan Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JKN	138	71,1	71,1	71,1
	non JKN	56	28,9	28,9	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Jenis Kelamin Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	94	48,5	48,5	48,5
	perempuan	100	51,5	51,5	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pervaginam	65	33,5	33,5	33,5
	perabdominal	129	66,5	66,5	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Usia Gestasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	lebih/sama dengan 37 minggu	5	2,6	2,6	2,6
	32-36 minggu	92	47,4	47,4	50,0
	28-31 minggu	85	43,8	43,8	93,8
	<28 minggu	12	6,2	6,2	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### BB Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1500-2500 gram	73	37,6	37,6	37,6
	1000-1499 gram	95	49,0	49,0	86,6
	<1000 gram	26	13,4	13,4	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Apgar Skor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7-10	66	34,0	34,0	34,0
	4-6	103	53,1	53,1	87,1
	1-3	25	12,9	12,9	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RDS	75	38,7	38,7	38,7
	Asfiksia	26	13,4	13,4	52,1
	EOS	50	25,8	25,8	77,8
	ROP	3	1,5	1,5	79,4
	Hiperbilirubin	39	20,1	20,1	99,5
	Pneumonia	1	,5	,5	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Tempat Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRD	176	90,7	90,7	90,7
	GBPT	9	4,6	4,6	95,4
	Graha Amerta	1	,5	,5	95,9
	Lain-lain	8	4,1	4,1	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Pemberi layanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dokter	2	1,0	1,0	1,0
	Perawat/ Bidan	192	99,0	99,0	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Durasi Perawatan KMC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	intermitten	96	49,5	100,0	100,0
Missing	System	98	50,5		
Total		194	100,0		

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang/sama dengan 4 jam	95	49,0	96,9	96,9
	> 4 jam	3	1,5	3,1	100,0
	Total	98	50,5	100,0	
Missing	System	96	49,5		
Total		194	100,0		

### kejadian Hipotermia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hipotermia	29	14,9	14,9	14,9
	tidak hipotermia	165	85,1	85,1	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

### Lama Inap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 minggu	66	34,0	34,0	34,0
	>1 minggu	128	66,0	66,0	100,0
	Total	194	100,0	100,0	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Tempat Tinggal	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

		Tempat Tinggal		Total	
		dalam kota	luar kota		
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	48	48	96
		% within Tempat Tinggal	50,5%	48,5%	49,5%
		% of Total	24,7%	24,7%	49,5%
	plastic wrap	Count	47	51	98
		% within Tempat Tinggal	49,5%	51,5%	50,5%
		% of Total	24,2%	26,3%	50,5%
Total	Count	95	99	194	
	% within Tempat Tinggal	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	49,0%	51,0%	100,0%	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Pendidikan Ibu	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Pendidikan Ibu Crosstabulation

		Pendidikan Ibu		
		pendidikan dasar	pendidikan menengah	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	32	42
		% within Pendidikan Ibu	53,3%	41,6%
		% of Total	16,5%	21,6%
	plastic wrap	Count	28	59
		% within Pendidikan Ibu	46,7%	58,4%
		% of Total	14,4%	30,4%
Total	Count	60	101	
	% within Pendidikan Ibu	100,0%	100,0%	
	% of Total	30,9%	52,1%	

		Pendidikan Ibu pendidikan tinggi		Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	22	96
		% within Pendidikan Ibu	66,7%	49,5%
		% of Total	11,3%	49,5%
	plastic wrap	Count	11	98
		% within Pendidikan Ibu	33,3%	50,5%
		% of Total	5,7%	50,5%
Total	Count	33	194	
	% within Pendidikan Ibu	100,0%	100,0%	
	% of Total	17,0%	100,0%	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Usia Ibu	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Usia Ibu Crosstabulation

		Usia Ibu			
		< 20 tahun	20-35 tahun	>35 tahun	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	3	74	19
		% within Usia Ibu	50,0%	51,7%	42,2%
		% of Total	1,5%	38,1%	9,8%
	plastic wrap	Count	3	69	26
		% within Usia Ibu	50,0%	48,3%	57,8%
		% of Total	1,5%	35,6%	13,4%
Total	Count	6	143	45	
	% within Usia Ibu	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,1%	73,7%	23,2%	



		Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Usia Ibu	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Usia Ibu	50,5%
		% of Total	50,5%
Total		Count	194
		% within Usia Ibu	100,0%
		% of Total	100,0%

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Paritas	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Paritas Crosstabulation**

		Paritas					
		primipara	multipara	grandemultipara			
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	40	55	1		
		% within Paritas	52,6%	48,2%	25,0%		
		% of Total	20,6%	28,4%	0,5%		
	plastic wrap	Count	36	59	3		
		% within Paritas	47,4%	51,8%	75,0%		
		% of Total	18,6%	30,4%	1,5%		
	Total		Count	76	114	4	
			% within Paritas	100,0%	100,0%	100,0%	
			% of Total	39,2%	58,8%	2,1%	

		Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Paritas	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Paritas	50,5%
		% of Total	50,5%
Total		Count	194
		% within Paritas	100,0%
		% of Total	100,0%

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Pekerjaan Ibu	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Pekerjaan Ibu Crosstabulation**

		Pekerjaan Ibu			
		tidak bekerja	bekerja	Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	60	36	96
		% within Pekerjaan Ibu	51,7%	46,2%	49,5%
		% of Total	30,9%	18,6%	49,5%
	plastic wrap	Count	56	42	98
		% within Pekerjaan Ibu	48,3%	53,8%	50,5%
		% of Total	28,9%	21,6%	50,5%
Total		Count	116	78	194
		% within Pekerjaan Ibu	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	59,8%	40,2%	100,0%

**Crosstabs**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Faktor Risiko	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Faktor Risiko Crosstabulation**

		Faktor Risiko		
		risiko rendah	risiko tinggi	Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	15	69
		% within Faktor Risiko	37,5%	56,1%
		% of Total	7,7%	35,6%
	plastic wrap	Count	25	54
		% within Faktor Risiko	62,5%	43,9%
		% of Total	12,9%	27,8%
Total	Count	40	123	
	% within Faktor Risiko	100,0%	100,0%	
	% of Total	20,6%	63,4%	

**Metode Perawatan \* Faktor Risiko Crosstabulation**

		Faktor Risiko	
		risiko sangat tinggi	Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	12
		% within Faktor Risiko	38,7%
		% of Total	6,2%
	plastic wrap	Count	19
		% within Faktor Risiko	61,3%
		% of Total	9,8%
Total	Count	31	
	% within Faktor Risiko	100,0%	
	% of Total	16,0%	

**Crosstabs**

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Penyulit Persalinan	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Penyulit Persalinan Crosstabulation

		Penyulit Persalinan		
		preeklampsia/e klampsia/HELL Ps	anteartum bleeding	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	32	4
		% within Penyulit Persalinan	42,7%	57,1%
		% of Total	16,5%	2,1%
	plastic wrap	Count	43	3
		% within Penyulit Persalinan	57,3%	42,9%
		% of Total	22,2%	1,5%
Total	Count	75	7	
	% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	38,7%	3,6%	

### Metode Perawatan \* Penyulit Persalinan Crosstabulation

		Penyulit Persalinan		
		KPP preterm	gemelli	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	13	2
		% within Penyulit Persalinan	39,4%	40,0%
		% of Total	6,7%	1,0%
	plastic wrap	Count	20	3
		% within Penyulit Persalinan	60,6%	60,0%
		% of Total	10,3%	1,5%
Total	Count	33	5	
	% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	17,0%	2,6%	

		Penyulit Persalinan		
		HIV/AIDS	Penyakit Jantung	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	1	5
		% within Penyulit Persalinan	100,0%	71,4%
		% of Total	0,5%	2,6%
	plastic wrap	Count	0	2
		% within Penyulit Persalinan	0,0%	28,6%
		% of Total	0,0%	1,0%
Total	Count	1	7	
	% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	0,5%	3,6%	

#### Metode Perawatan \* Penyulit Persalinan Crosstabulation

		Penyulit Persalinan		
		Plasenta Akreta	kanker serviks	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	7	1
		% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%
		% of Total	3,6%	0,5%
	plastic wrap	Count	0	0
		% within Penyulit Persalinan	0,0%	0,0%
		% of Total	0,0%	0,0%
Total	Count	7	1	
	% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,6%	0,5%	

		Penyulit Persalinan		
			kelainan letak	obstruksi saluran cerna
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	3	1
		% within Penyulit Persalinan	42,9%	100,0%
		% of Total	1,5%	0,5%
	plastic wrap	Count	4	0
		% within Penyulit Persalinan	57,1%	0,0%
		% of Total	2,1%	0,0%
Total	Count	7	1	
	% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,6%	0,5%	

#### Metode Perawatan \* Penyulit Persalinan Crosstabulation

		Penyulit Persalinan		
			poli/oligohidram nion	high miopi
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	4	0
		% within Penyulit Persalinan	57,1%	0,0%
		% of Total	2,1%	0,0%
	plastic wrap	Count	3	1
		% within Penyulit Persalinan	42,9%	100,0%
		% of Total	1,5%	0,5%
Total	Count	7	1	
	% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,6%	0,5%	

		Penyulit ...		
		tanpa penyulit	Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	23	96
		% within Penyulit Persalinan	54,8%	49,5%
		% of Total	11,9%	49,5%
	plastic wrap	Count	19	98
		% within Penyulit Persalinan	45,2%	50,5%
		% of Total	9,8%	50,5%
Total	Count	42	194	
	% within Penyulit Persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	21,6%	100,0%	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Pendidikan Ayah	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Pendidikan Ayah Crosstabulation

		Pendidikan Ayah		
		pendidikan dasar	pendidikan menengah	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	26	51
		% within Pendidikan Ayah	54,2%	43,6%
		% of Total	13,4%	26,3%
	plastic wrap	Count	22	66
		% within Pendidikan Ayah	45,8%	56,4%
		% of Total	11,3%	34,0%
Total	Count	48	117	
	% within Pendidikan Ayah	100,0%	100,0%	
	% of Total	24,7%	60,3%	

		Pendidikan Ayah		
		pendidikan tinggi	Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	19	96
		% within Pendidikan Ayah	65,5%	49,5%
		% of Total	9,8%	49,5%
	plastic wrap	Count	10	98
		% within Pendidikan Ayah	34,5%	50,5%
		% of Total	5,2%	50,5%
Total	Count	29	194	
	% within Pendidikan Ayah	100,0%	100,0%	
	% of Total	14,9%	100,0%	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Usia Ayah	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Usia Ayah Crosstabulation

		Usia Ayah			
		remaja	dewasa	lansia	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	13	78	5
		% within Usia Ayah	54,2%	50,3%	33,3%
		% of Total	6,7%	40,2%	2,6%
	plastic wrap	Count	11	77	10
		% within Usia Ayah	45,8%	49,7%	66,7%
		% of Total	5,7%	39,7%	5,2%
Total	Count	24	155	15	
	% within Usia Ayah	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	12,4%	79,9%	7,7%	



		Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Usia Ayah	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Usia Ayah	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within Usia Ayah	100,0%	
	% of Total	100,0%	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Pekerjaan Ayah	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Pekerjaan Ayah Crosstabulation

		Pekerjaan Ayah		
		PNS	TNI/POLRI	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	3	1
		% within Pekerjaan Ayah	60,0%	33,3%
		% of Total	1,5%	0,5%
	plastic wrap	Count	2	2
		% within Pekerjaan Ayah	40,0%	66,7%
		% of Total	1,0%	1,0%
Total	Count	5	3	
	% within Pekerjaan Ayah	100,0%	100,0%	
	% of Total	2,6%	1,5%	

			Pekerjaan Ayah	
			wiraswasta	karyawan swasta
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	15	74
		% within Pekerjaan Ayah	93,8%	46,3%
		% of Total	7,7%	38,1%
	plastic wrap	Count	1	86
		% within Pekerjaan Ayah	6,3%	53,8%
		% of Total	0,5%	44,3%
Total	Count	16	160	
	% within Pekerjaan Ayah	100,0%	100,0%	
	% of Total	8,2%	82,5%	

### Metode Perawatan \* Pekerjaan Ayah Crosstabulation

			Pekerjaan Ayah		
			pedagang	petani	nelayan
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan Ayah	0,0%	33,3%	100,0%
		% of Total	0,0%	0,5%	0,5%
	plastic wrap	Count	2	2	0
		% within Pekerjaan Ayah	100,0%	66,7%	0,0%
		% of Total	1,0%	1,0%	0,0%
Total	Count	2	3	1	
	% within Pekerjaan Ayah	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	1,5%	0,5%	

### Metode Perawatan \* Pekerjaan Ayah Crosstabulation

			Pekerjaan Ayah	
			sopir	buruh harian lepas
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	1	0
		% within Pekerjaan Ayah	50,0%	0,0%
		% of Total	0,5%	0,0%
	plastic wrap	Count	1	1
		% within Pekerjaan Ayah	50,0%	100,0%
		% of Total	0,5%	0,5%
Total	Count	2	1	
	% within Pekerjaan Ayah	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	0,5%	

		Pekerjaan		
			dosen	Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	0	96
		% within Pekerjaan Ayah	0,0%	49,5%
		% of Total	0,0%	49,5%
	plastic wrap	Count	1	98
		% within Pekerjaan Ayah	100,0%	50,5%
		% of Total	0,5%	50,5%
Total	Count	1	194	
	% within Pekerjaan Ayah	100,0%	100,0%	
	% of Total	0,5%	100,0%	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Status Jaminan Kesehatan	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Status Jaminan Kesehatan Crosstabulation

		Status Jaminan Kesehatan		
			JKN	non JKN
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	76	20
		% within Status Jaminan Kesehatan	55,1%	35,7%
		% of Total	39,2%	10,3%
	plastic wrap	Count	62	36
		% within Status Jaminan Kesehatan	44,9%	64,3%
		% of Total	32,0%	18,6%
Total	Count	138	56	
	% within Status Jaminan Kesehatan	100,0%	100,0%	
	% of Total	71,1%	28,9%	

			Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Status Jaminan Kesehatan	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Status Jaminan Kesehatan	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within Status Jaminan Kesehatan	100,0%	
	% of Total	100,0%	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Jenis Kelamin Anak	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Jenis Kelamin Anak Crosstabulation**

			Jenis Kelamin Anak	
			laki-laki	perempuan
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	44	52
		% within Jenis Kelamin Anak	46,8%	52,0%
		% of Total	22,7%	26,8%
	plastic wrap	Count	50	48
		% within Jenis Kelamin Anak	53,2%	48,0%
		% of Total	25,8%	24,7%
Total	Count	94	100	
	% within Jenis Kelamin Anak	100,0%	100,0%	
	% of Total	48,5%	51,5%	

			Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Jenis Kelamin Anak	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Jenis Kelamin Anak	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within Jenis Kelamin Anak	100,0%	
	% of Total	100,0%	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Cara persalinan	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Cara persalinan Crosstabulation**

			Cara persalinan	
			pervaginam	perabdominal
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	33	63
		% within Cara persalinan	50,8%	48,8%
		% of Total	17,0%	32,5%
	plastic wrap	Count	32	66
		% within Cara persalinan	49,2%	51,2%
		% of Total	16,5%	34,0%
Total	Count	65	129	
	% within Cara persalinan	100,0%	100,0%	
	% of Total	33,5%	66,5%	

		Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Cara persalinan	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Cara persalinan	50,5%
		% of Total	50,5%
Total		Count	194
		% within Cara persalinan	100,0%
		% of Total	100,0%

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Usia Gestasi	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

### Metode Perawatan \* Usia Gestasi Crosstabulation

		Usia Gestasi	
		lebih/sama dengan 37 minggu	32-36 minggu
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	4
		% within Usia Gestasi	80,0%
		% of Total	2,1%
	plastic wrap	Count	1
		% within Usia Gestasi	20,0%
		% of Total	0,5%
Total		Count	5
		% within Usia Gestasi	100,0%
		% of Total	2,6%

		Usia Gestasi		
			28-31 minggu	<28 minggu
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	25	0
		% within Usia Gestasi	29,4%	0,0%
		% of Total	12,9%	0,0%
	plastic wrap	Count	60	12
		% within Usia Gestasi	70,6%	100,0%
		% of Total	30,9%	6,2%
Total	Count	85	12	
	% within Usia Gestasi	100,0%	100,0%	
	% of Total	43,8%	6,2%	

**Metode Perawatan \* Usia Gestasi Crosstabulation**

			Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Usia Gestasi	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Usia Gestasi	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within Usia Gestasi	100,0%	
	% of Total	100,0%	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * BB Lahir	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* BB Lahir Crosstabulation**

			BB Lahir	
			1500-2500 gram	1000-1499 gram
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	72	22
		% within BB Lahir	98,6%	23,2%
		% of Total	37,1%	11,3%
	plastic wrap	Count	1	73
		% within BB Lahir	1,4%	76,8%
		% of Total	0,5%	37,6%
Total	Count	73	95	
	% within BB Lahir	100,0%	100,0%	
	% of Total	37,6%	49,0%	

**Metode Perawatan \* BB Lahir Crosstabulation**

			BB Lahir	
			<1000 gram	Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	2	96
		% within BB Lahir	7,7%	49,5%
		% of Total	1,0%	49,5%
	plastic wrap	Count	24	98
		% within BB Lahir	92,3%	50,5%
		% of Total	12,4%	50,5%
Total	Count	26	194	
	% within BB Lahir	100,0%	100,0%	
	% of Total	13,4%	100,0%	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Apgar Skor	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%



**Metode Perawatan \* Apgar Skor Crosstabulation**

		Apgar Skor			
			7-10	4-6	1-3
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	58	30	8
		% within Apgar Skor	87,9%	29,1%	32,0%
		% of Total	29,9%	15,5%	4,1%
	plastic wrap	Count	8	73	17
		% within Apgar Skor	12,1%	70,9%	68,0%
		% of Total	4,1%	37,6%	8,8%
Total	Count	66	103	25	
	% within Apgar Skor	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,0%	53,1%	12,9%	

**Metode Perawatan \* Apgar Skor Crosstabulation**

			Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Apgar Skor	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Apgar Skor	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within Apgar Skor	100,0%	
	% of Total	100,0%	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Komplikasi Bayi	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Komplikasi Bayi Crosstabulation**

		Komplikasi Bayi			
		RDS	Asfiksia	EOS	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	27	8	30
		% within Komplikasi Bayi	36,0%	30,8%	60,0%
		% of Total	13,9%	4,1%	15,5%
	plastic wrap	Count	48	18	20
		% within Komplikasi Bayi	64,0%	69,2%	40,0%
		% of Total	24,7%	9,3%	10,3%
Total	Count	75	26	50	
	% within Komplikasi Bayi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	38,7%	13,4%	25,8%	

**Metode Perawatan \* Komplikasi Bayi Crosstabulation**

		Komplikasi Bayi		
		ROP	Hiperbilirubin	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	2	29
		% within Komplikasi Bayi	66,7%	74,4%
		% of Total	1,0%	14,9%
	plastic wrap	Count	1	10
		% within Komplikasi Bayi	33,3%	25,6%
		% of Total	0,5%	5,2%
Total	Count	3	39	
	% within Komplikasi Bayi	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,5%	20,1%	

**Metode Perawatan \* Komplikasi Bayi Crosstabulation**

		Komplikasi ...		
		Pneumonia	Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	0	96
		% within Komplikasi Bayi	0,0%	49,5%
		% of Total	0,0%	49,5%
	plastic wrap	Count	1	98
		% within Komplikasi Bayi	100,0%	50,5%
		% of Total	0,5%	50,5%
Total	Count	1	194	
	% within Komplikasi Bayi	100,0%	100,0%	
	% of Total	0,5%	100,0%	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Tempat Lahir	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Tempat Lahir Crosstabulation**

		Tempat Lahir		
			IRD	GBPT
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	84	9
		% within Tempat Lahir	47,7%	100,0%
		% of Total	43,3%	4,6%
	plastic wrap	Count	92	0
		% within Tempat Lahir	52,3%	0,0%
		% of Total	47,4%	0,0%
Total	Count	176	9	
	% within Tempat Lahir	100,0%	100,0%	
	% of Total	90,7%	4,6%	

**Metode Perawatan \* Tempat Lahir Crosstabulation**

		Tempat Lahir		
			Graha Amerta	Lain-lain
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	0	3
		% within Tempat Lahir	0,0%	37,5%
		% of Total	0,0%	1,5%
	plastic wrap	Count	1	5
		% within Tempat Lahir	100,0%	62,5%
		% of Total	0,5%	2,6%
Total	Count	1	8	
	% within Tempat Lahir	100,0%	100,0%	
	% of Total	0,5%	4,1%	

**Metode Perawatan \* Tempat Lahir Crosstabulation**

		Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Tempat Lahir	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Tempat Lahir	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within Tempat Lahir	100,0%	
	% of Total	100,0%	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Pemberi layanan	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Pemberi layanan Crosstabulation**

		Pemberi layanan		
		Dokter	Perawat/ Bidan	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	0	96
		% within Pemberi layanan	0,0%	50,0%
		% of Total	0,0%	49,5%
	plastic wrap	Count	2	96
		% within Pemberi layanan	100,0%	50,0%
		% of Total	1,0%	49,5%
Total	Count	2	192	
	% within Pemberi layanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	99,0%	

**Metode Perawatan \* Pemberi layanan Crosstabulation**

		Total	
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within Pemberi layanan	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within Pemberi layanan	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within Pemberi layanan	100,0%	
	% of Total	100,0%	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Durasi Perawatan KMC	96	49,5%	98	50,5%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Durasi Perawatan KMC Crosstabulation**

		Durasi Perawatan KMC intermitten		Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96	96
		% within Durasi Perawatan KMC	100,0%	100,0%
		% of Total	100,0%	100,0%
Total	Count	96	96	
	% within Durasi Perawatan KMC	100,0%	100,0%	
	% of Total	100,0%	100,0%	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Durasi Perawatan Plastic Wrap	98	50,5%	96	49,5%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Durasi Perawatan Plastic Wrap Crosstabulation**

		Count	Durasi Perawatan Plastic Wrap	
			kurang/sama dengan 4 jam	> 4 jam
Metode Perawatan plastic wrap	Count	95	3	
	% within Durasi Perawatan Plastic Wrap	100,0%	100,0%	
	% of Total	96,9%	3,1%	
Total	Count	95	3	
	% within Durasi Perawatan Plastic Wrap	100,0%	100,0%	
	% of Total	96,9%	3,1%	

**Metode Perawatan \* Durasi Perawatan Plastic Wrap Crosstabulation**

		Total
Metode Perawatan plastic wrap	Count	98
	% within Durasi Perawatan Plastic Wrap	100,0%
	% of Total	100,0%
Total	Count	98
	% within Durasi Perawatan Plastic Wrap	100,0%
	% of Total	100,0%

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * kejadian Hipotermia	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* kejadian Hipotermia Crosstabulation**

		kejadian Hipotermia		
			hipotermia	tidak hipotermia
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	3	93
		% within kejadian Hipotermia	10,3%	56,4%
		% of Total	1,5%	47,9%
	plastic wrap	Count	26	72
		% within kejadian Hipotermia	89,7%	43,6%
		% of Total	13,4%	37,1%
Total	Count	29	165	
	% within kejadian Hipotermia	100,0%	100,0%	
	% of Total	14,9%	85,1%	

**Metode Perawatan \* kejadian Hipotermia Crosstabulation**

			Total
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	96
		% within kejadian Hipotermia	49,5%
		% of Total	49,5%
	plastic wrap	Count	98
		% within kejadian Hipotermia	50,5%
		% of Total	50,5%
Total	Count	194	
	% within kejadian Hipotermia	100,0%	
	% of Total	100,0%	

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Metode Perawatan * Lama Inap	194	100,0%	0	0,0%	194	100,0%

**Metode Perawatan \* Lama Inap Crosstabulation**

		Lama Inap		Total	
		< 1 minggu	>1 minggu		
Metode Perawatan	metode kanguru	Count	32	64	96
		% within Lama Inap	48,5%	50,0%	49,5%
		% of Total	16,5%	33,0%	49,5%
	plastic wrap	Count	34	64	98
		% within Lama Inap	51,5%	50,0%	50,5%
		% of Total	17,5%	33,0%	50,5%
Total	Count	66	128	194	
	% within Lama Inap	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	34,0%	66,0%	100,0%	



## Lampiran 11: Berita Acara Perbaikan



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp.031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax 031-5022472

**BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama : Yulida Mufidah  
 Mahasiswa  
 NIM : 011811223032  
 Judul : Gambaran BBLR yang dirawat dengan Perawatan Metode Kanguru dan *Plastic Wrap* di RSUD Dr. Soetomo Surabaya  
 Jadwal Ujian : 6 Januari 2020  
 Batas Akhir : 20 Januari 2020  
 Perbaikan  
 Nama Penguji : Dr. Dominicus Husada, dr.,Sp. A(K),DTM&H,MCTM (TP)

No	Bab/ Halaman yang direvisi	Perbaikan	Respon
1	Abstrak	Discusuaikan dengan masukan dari penguji 1 dan 2	Sudah disesuaikan
2	<i>Abstract</i>	Penggunaan Bahasa Inggris diperbaiki dan disesuaikan dengan versi Indonesia	Sudah diperbaiki
3	Daftar Singkatan	Di lengkapi	Sudah dilengkapi
4	Bab 1 (Tujuan)	Pada Tujuan No. 14 di perbaiki	Sudah diperbaiki
5	Bab 1 (Manfaat)	Tambahkan Manfaat bagi subjek Penelitian	Sudah ditambahkan
6	Bab 4 (Teknik Pengambilan Sampel)	Ditelaah lagi apakah yang digunakan peneliti adalah <i>purposive sampling</i>	Sudah ditelaah ulang
7	Bab 4 (Variabel)	Kategori untuk variabel apgar skor diganti dengan referensi terbaru	Sudah diganti
8	Bab 5 (Hasil penelitian)	Diperbaiki cara penulisan pada tabel hasil	Sudah diperbaiki
9	Bab 5 (Analisis hasil)	Pada item apgar skor di perbaiki analisisnya sesuai dengan perubahan kategori pada nomor 7	Sudah diperbaiki

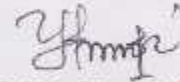
No	Bab/ Halaman yang direvisi	Perbaikan	Respon
10	Bab 6 (Pembahasan)	Pembahasan pada item kejadian hipotermia di tambahkan adanya peran dari berat badan lahir bayi	Sudah ditambahkan
11	Bab 6 (Pembahasan)	Poin keutamaan penelitian tidak perlu dicantumkan	Sudah tidak dicantumkan
12	Bab 7 (Kesimpulan)	Angka (persentase) pada kesimpulan di hilangkan	Sudah tidak dicantumkan

Mengetahui,  
Penguji III



Dr. Dominicus Husada, dr.,Sp. A(K) DTM&H, MCTM (TP)  
NIP/19670804 201601 6 1 01

Surabaya, Januari 2020  
Mahasiswa



Yulida Mufidah  
NIM. 011811223032



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp.031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax 031-5022472

**BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Yulida Mufidah  
 NIM : 011811223032  
 Judul : Gambaran BBLR yang dirawat dengan Perawatan Metode Kanguru dan *Plastic Wrap* di RSUD Dr. Soetomo Surabaya  
 Jadwal Ujian : 6 Januari 2020  
 Batas Akhir Perbaikan : 20 Januari 2020  
 Nama Penguji : Dr. Esti Yunitasari, S, Kp., M. Kes

No	Bab/ Halaman yang direvisi	Perbaikan	Respon
1	Judul Daftar Singkatan	Ditambahkan secara lengkap (simbol dan lambang)	Sudah ditambahkan
2	Bab 2	Tambahkan teori mengenai variabel yang diteliti	Sudah ditambahkan
3	Bab 5 (Hasil)	Perbaiki penulisan pada tabel	Sudah diperbaiki
4	Bab 5 (Analisis)	Perbaiki penulisan pada paragraf	Sudah diperbaiki
5	Bab 6 (Pembahasan)	Pembahasan mengenai daerah asal/ tempat tinggal di jelaskan kenapa lebih banyak yang berasal dari luar Surabaya pada metode plastik	Sudah ditambahkan
6	Bab 6 (Pembahasan)	Penulisan kategori di perbaiki	Sudah diperbaiki
7	Bab 6 (Pembahasan)	Pembahasan hasil lebih diperlebar dan menambahkan jurnal dari negara yang sesuai dengan kondisi di Indonesia	Sudah ditambahkan
8	Bab 6 (Pembahasan)	Pembahasan ditambahkan alasan dari kenapa hasil penelitian berbeda dengan teori disertai referensi yang mendukung	Sudah ditambahkan
9	Bab 6 (Pembahasan)	Penulisan dan meletakkan judul variabel diperbaiki (tidak terpisah dari alinea pertama)	Sudah diperbaiki

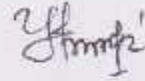
No	Bah/ Halaman yang direvisi	Perbaikan	Respon
10	Bab 7 (Kesimpulan)	Dikurangi isi kesimpulan karena terlalu panjang	Sudah dikurangi

Mengetahui,  
Penguji II



Dr. Esti Yunitasari, S.Kp., M. Kes  
NIP. 19770617 200312 2 002

Surabaya, Januari 2020  
Mahasiswa



Yulida Mufidah  
NIM. 011811223032



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp.031-5020251, 5030252-3 psw 161 Fax 031-5022472

**BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Yulida Mufidah  
 NIM : 011811223032  
 Judul : Gambaran BBLR yang dirawat dengan Perawatan Metode Kanguru dan *Plastic Wrap* di RSUD Dr. Soetomo Surabaya  
 Jadwal Ujian : 6 Januari 2020  
 Batas Akhir : 20 Januari 2020  
 Perbaikan  
 Nama Penguji : Dr. Risa Etika, dr.,Sp. A (K)

No	Bab/ Halaman yang direvisi	Perbaikan	Respon
1	Judul	Kata "Bayi" dihilangkan karena sudah terdapat kata BBLR dan ditambahkan kata "Perawatan" pada Metode Kanguru	Sudah diperbaiki
2	Abstrak	Disesuaikan kembali dengan perubahan dan masukan dari pembimbing	Sudah disesuaikan
3	<i>Abstract</i>	Diperbaiki sesuai ketentuan dalam Bahasa Inggris	Sudah diperbaiki
4	Bab 1	Terdapat 7 halaman dan sebaiknya dikurangi	Sudah disesuaikan dan diperbaiki
5	Bab 7 (Kesimpulan dan saran)	Kesimpulan menjawab dari tujuan khusus dan jumlahnya disesuaikan	Sudah disesuaikan dan diperbaiki

Mengetahui,  
 Penguji I

Dr. Risa Etika, dr., Sp. A (K)  
 NIP. 19590703 198712 2 001

Surabaya, Januari 2020  
 Mahasiswa

Yulida Mufidah  
 NIM. 011811223032