



LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Data Responden

LEMBAR DATA RESPONDEN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI
BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
KECAMATAN CILINCING JAKARTA UTARA TAHUN 2019**

Nomor Urut Responden :

Tanggal Pengumpulan Data :

Kuesioner ini diisi oleh peneliti

Petunjuk pengisian :

Berikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan data rekamedis bersalin di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara

1. IDENTITAS IBU A. Nama Ibu :..... B. Umur :..... C. Alamat :.....
2. BERAT BAYI Berapa berat bayi saat dilahirkan? <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">.....gram</div>
3. PENDIDIKAN Apakah pendidikan formal terakhir yang ibu tamatkan? a. Tidak sekolah b. Tidak tamat SD c. Tamat SD d. Tamat SMP/ sederajat e. Tamat SMA/ sederajat f. Akademi/ perguruan tinggi

<p>4.</p>	<p>PEKERJAAN</p> <p>Apakah ibu bekerja pada saat hamil?</p> <p>a. Ya</p> <p>b. Tidak</p> <p>Apa jenis pekerjaannya?</p> <p>a. Ibu rumah tangga</p> <p>b. Karyawan Swasta</p> <p>c. PNS</p> <p>d. Wiraswasta</p> <p>e. (lainnya)</p>
<p>5.</p>	<p>Lingkar Lengan Atas (LILA)</p> <p>Berapakah ukuran lingkar lengan atas (LILA) ibu pada saat hamil?</p> <p style="text-align: right;"><input type="text" value=".....cm"/></p>
<p>6.</p>	<p>USIA KEHAMILAN</p> <p>Berapakah usia kehamilan ibu pada saat melahirkan?</p> <p style="text-align: right;"><input type="text" value="....minggu"/></p>
<p>7.</p>	<p>PARITAS</p> <p>Berapa kali ibu pernah melahirkan bayi, baik yang hidup maupun yang meninggal?</p> <p>a. 1 kali</p> <p>b. 2 kali</p> <p>c. 3 kali</p> <p>d. 4 kali</p> <p>e. > 4 kali</p>

Lampiran 2. Lembar Permohonan Pengambilan Data

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
LEMBAR PERMOHONAN PENGAMBILAN DATA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Afrilia Nova Melina Devi Fransisca

NIM : 20170301194

Status : Mahasiswi Program Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu
Kesehatan Universitas Esa Unggul

Dengan ini mengajukan permohonan pengambilan data rekamedis bersalin terkait penelitian yang akan saya lakukan dengan judul :

**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir
Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta
Utara Tahun 2019**

Prosedur penelitian yang akan dilakukan adalah dengan mengisi lembar data responden yang akan diisi oleh peneliti, dimana data tersebut diambil dari data rekamedis bersalin di Puskesmas Cilincing Jakarta Utara. Dalam pengumpulan data tidak dilakukan intervensi dan tidak adanya efek samping yang akan dirasakan responden, serta tidak terdapat bahaya yang potensial dari penelitian ini. Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan responden. Kami juga menjaga hak sebagai responden dari kerahasiaan selama penelitian berlangsung. Hasil penelitian ini kelak akan dimanfaatkan sebagai masukan yang positif dan informasi mengenai faktor yang berhubungan dengan bayi berat lahir rendah (BBLR). Demikian surat permohonan ini peneliti buat, atas kesediaan dan kerjasama ibu/saudara, peneliti mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 11 Desember 2020

Peneliti

Lampiran 3. Lembar *Informed Consent*

FORM INFORMED CONSENT

Kepada Yth Bapak/Ibu Kepala Ruangan Bersalin
Di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Afrilia Nova Melina Devi Fransisca

Asal instansi : Mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Masyarakat
Universitas Esa Unggul Jurusan AKK

NIM : 20170301194

No. Hp : 085945566976

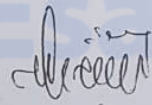
Berkenaan dengan tugas akhir saya dalam penyusunan skripsi, saya bertujuan untuk melakukan pengambilan data yang bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara tahun 2019 dengan melakukan pengambilan data melalui rekam medis bersalin tahun 2019.

Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan bapak/ibu untuk memberikan akses melihat berkas rekam medis pasien ibu melahirkan yang menjadi responden dalam penelitian ini. Identitas pasien dan semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiannya dan informasi yang diperoleh hanya akan dipergunakan untuk keperluan penyusunan tugas akhir.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan. Atas bantuan Bapak/Ibu, saya ucapkan banyak terima kasih.

Jakarta, 15 Januari 2020

Kepala Ruangan Bersalin


(Rima M.)

Mahasiswa


Afrilia Nova Melina Devi Fransisca

Lampiran 4. Lembar Permohonan Penelitian kepada Sudinkes



Nomor : 77/FIKES/KESMAS/UEU/XI /2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 18 November 2019

Kepada Yth,
Kepala Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Utara
Jl. Yos Sudarso No.27-29

Dengan Hormat,

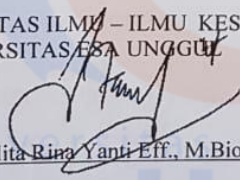
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Afrilia Nova Melina Devi Fransisca	20170301194	085945566976	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara 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

Tembusan Yth:

1. Kepala Puskesmas Cilincing Jakarta Utara
2. Arsip

Lampiran 5. Lembar Permohonan Penelitian kepada PTSP



Nomor : 101/FIKES/KEMAS/UEU/XI/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 25 November 2019

Kepada Yth,
Kepala Kantor PTSP Kota Administrasi Jakarta Utara
Jl. Yos Sudarso, RT.8/RW.14 Kav.27-29 021 4301124

Dengan Hormat,

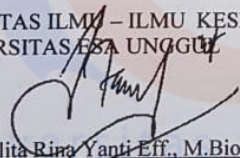
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	AFRILIA NOVA MELINA DEVI FRANSISCA	20170301194	085945566976	FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKEMAS KECAMATAN CILINCING JAKARTA UTARA 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

Lampiran 6. Surat Rekomendasi Penelitian dari PTSP



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA
Jl. Yos Sudarso, RT.8/RW.14 Kav.27-29 021 4301124



REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 121/AF.1/2/-1.862.9/e/2019

- Dasar : 1. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014;
3. Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 12 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
4. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 281 tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 47 tahun 2011 tentang Pedoman Pelayanan Izin Penelitian;
6. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 47 Tahun 2017 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
7. Keputusan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 549 Tahun 2016 tentang Tim Pemantauan Orang Asing, Organisasi Masyarakat Asing dan Tenaga Kerja Asing.
- Memimbang : a. bahwa sesuai Surat Keterangan (Pimpinan Sekolah/Perguruan Tinggi/Lembaga/Instansi yang bertanggung jawab) Nomor 101/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2019 tanggal 25 November 2019
b. bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian serta pengembangan perlu diterbitkan Surat Rekomendasi Penelitian, Jenis Penelitian: Observasi; Studi_kepustakaan
c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, serta hasil verifikasi dan validasi Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota/Kabupaten Administrasi KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA berkas persyaratan administrasi Surat Rekomendasi Penelitian telah memenuhi syarat.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu memberikan rekomendasi kepada:

- Nama : AFRILIA NOVA MELINA DEVI FRANSISCA
- No KTP : 3501095404950001
- Alamat : DONDONG, RT 002/ RW 006, GEMAHARJO, TEGALOMBO, KABUPATEN PACITAN, JAWA TIMUR, 63582
- Pekerjaan : SWASTA

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut:

- Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN CILINCING JAKARTA UTARA TAHUN 2019
- Tempat/Lokasi : PUSKESMAS KECAMATAN CILINCING JAKARTA UTARA
- Bidang Penelitian : KESEHATAN MASYARAKAT
- Waktu : TANGGAL MULAI: 03 Desember 2019, TANGGAL AKHIR: 31 Januari 2020
- Nama Lembaga : UNIVERSITAS ESA UNGGUL
- Nama Anggota :

Dengan ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut:

- Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat/Lembaga swasta yang akan di jadikan obyek lokasi;
- Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah setempat;
- Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian dimaksud;
- Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota/Kabupaten Administrasi KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA
- Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
- Surat rekomendasi yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.



Jakarta, 02 Desember 2019

KEPALA UNIT PELAKSANA
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA

LAMHOT TAMBUNAN
NIP. 197301252000031005

Tembusan:
Kepala Suku Badan Bangsa dan Politik KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA

*Perizinan ini TIDAK DIKENAKAN BIAYA (GRATIS)

Lampiran 7. Surat Izin Pengambilan Data Awal dari Sudinkes



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA
Jl. Yos Sudarso No. 27 – 29 Telp. 43933059 – 4301124 Fax.4371741
Email : sudinkes_jakut09@yahoo.co.id
JAKARTA

Kode Pos : 14320

27 Agustus 2019

Nomor : 8456 /1-1.777.22
Sifat : biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Pengambilan Data

Kepada
Yth : Kepala Pusat Kesehatan Masyarakat
Kecamatan Cilincing
di-
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor : 65/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2019 tanggal 19 Agustus 2019, perihal izin pengambilan data dalam rangka penyusunan proposal skripsi dengan judul "**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara Tahun 2019**" atas nama mahasiswa :

Nama : Afrilia Nova Melina Devi Fransisca
NIM : 20170301194

Pada dasarnya kami tidak keberatan akan pelaksanaan kegiatan tersebut dan harapan kami agar Saudara beserta Staf memberikan informasi yang dibutuhkan pada kegiatan tersebut.
Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud, kepada peneliti diharapkan menyerahkan hasilnya ke Suku Dinas Kesehatan Jakarta Utara.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.




Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Utara

dr. Iudi Dimiyati
NIP. 197708262006041006

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta.
2. Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian dari Sudinkes

	PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
	DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA	
Jl. Yos Sudarso No. 27 – 29 Telp. 43933059 – 4301124 Fax.4371741	
Email : sudinkes_jakut09@yahoo.co.id	
JAKARTA	
Kode Pos : 14320	

12 Desember 2019

Nomor : 12-314 /1-1.777.22
Sifat : biasa
Lampiran : -
Hal : Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Pusat Kesehatan Masyarakat
Kecamatan Cilincing
di-
Jakarta


Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor : 77/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2019, tanggal 18 November 2019 perihal izin penelitian dan rekomendasi penelitian dari Kepala Unit Pelaksana Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Administrasi Jakarta Utara Nomor : 121/AF.1/2/-1.862.9/e/2019, dengan judul penelitian **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara Tahun 2019”** atas nama Peneliti :

Nama : Afrilia Nova Melina Devi Fransisca
NIM : 20170301194

Pada dasarnya kami tidak keberatan akan pelaksanaan kegiatan tersebut dan harapan kami agar Saudara beserta Staf memberikan informasi yang dibutuhkan pada kegiatan tersebut.
Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud, kepada peneliti diharapkan menyerahkan hasilnya ke Suku Dinas Kesehatan Jakarta Utara.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Utara


dr. Yudi Dimiyati
NIP. 197708262006041006

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta.
- ② Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian dari Puskesmas



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN CILINCING

Jalan Sungai Landak No.26, Jakarta Utara Telepon 021-4418325
Faksimile : 021-21484022 E-mail : puskesmas.cilincing@yahoo.com
JAKARTA

Kode Pos 14120

Nomor : 9087 / 1.777.22
Sifat : biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

18 Desember 2019

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul
di -
Jakarta

Sehubungan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor : 77 / FIKES / KESMAS / UEU / XI / 2019 tanggal 18 November 2019 perihal izin penelitian di Pusat Kesehatan Masyarakat Kecamatan Cilincing dengan judul " Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara Tahun 2019 " atas nama peneliti :

Nama : Afrilia Nova Melina Devi Fransisca
NIM : 20170301194

Pada prinsipnya kami tidak berkeberatan bahwa Mahasiswa tersebut melakukan penelitian di Pusat Kesehatan Masyarakat Kecamatan Cilincing

Demikian surat ini disampaikan agar dipergunakan seperlunya.

a.n. Kepala Pusat Kesehatan Masyarakat
Kecamatan Cilincing
Ka. Sub, Bag, TU



Nur Rahmawati, S.Sos
NIP. 196303011987032008

Lampiran 10. Output SPSS

**OUTPUT
ANALISIS UNIVARIAT**

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	24	40.0	40.0	40.0
	Tidak Berisiko	36	60.0	60.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah	27	45.0	45.0	45.0
	Pendidikan Tinggi	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	33	55.0	55.0	55.0
	Tidak Bekerja	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

LILA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Risiko KEK	27	45.0	45.0	45.0
	Bukan Risiko KEK	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Usia Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prematur	28	46.7	46.7	46.7
	Matur	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	23	38.3	38.3	38.3
	tidak berisiko	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**OUTPUT
ANALISIS BIVARIAT**

Usia Ibu * Kejadian BBLR

Crosstabulation

			Kejadian BBLR		Total
			BBLR	BBLN	
Usia Ibu	Berisiko	Count	17	7	24
		% within Kejadian BBLR	56.7%	23.3%	40.0%
	Tidak Berisiko	Count	13	23	36
		% within Kejadian BBLR	43.3%	76.7%	60.0%
Total	Count	30	30	60	
	% within Kejadian BBLR	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	6.944 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.625	1	.018		
Likelihood Ratio	7.111	1	.008		
Fisher's Exact Test				.017	.008
Linear-by-Linear Association	6.829	1	.009		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	4.297	1.413	13.068
For cohort Kejadian BBLR = BBLR	1.962	1.184	3.249
For cohort Kejadian BBLR = BBLN	.457	.234	.892
N of Valid Cases	60		

Pendidikan * Kejadian BBLR

Crosstab

			Kejadian BBLR		Total
			BBLR	BBLN	
Pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	20	7	27
		% within Kejadian BBLR	66.7%	23.3%	45.0%
Pendidikan Tinggi	Pendidikan Tinggi	Count	10	23	33
		% within Kejadian BBLR	33.3%	76.7%	55.0%
Total		Count	30	30	60
		% within Kejadian BBLR	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	11.380 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.697	1	.002		
Likelihood Ratio	11.789	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.191	1	.001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi)	6.571	2.109	20.479
For cohort Kejadian BBLR = BBLR	2.444	1.391	4.294
For cohort Kejadian BBLR = BBLN	.372	.189	.731
N of Valid Cases	60		

Pekerjaan * Kejadian BBLR

Crosstabulation

			Kejadian BBLR		Total
			BBLR	BBLN	
Pekerjaan	Bekerja	Count	21	23	44
		% within Kejadian BBLR	70.0%	76.7%	73.3%
	Tidak Bekerja	Count	9	7	16
		% within Kejadian BBLR	30.0%	23.3%	26.7%
Total		Count	30	30	60
		% within Kejadian BBLR	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	.341 ^a	1	.559		
Continuity Correction ^b	.085	1	.770		
Likelihood Ratio	.342	1	.559		
Fisher's Exact Test				.771	.386
Linear-by-Linear Association	.335	1	.563		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	.710	.225	2.246
For cohort Kejadian BBLR = BBLR	.848	.499	1.444
For cohort Kejadian BBLR = BBLN	1.195	.641	2.228
N of Valid Cases	60		

LILA * Kejadian BBLR

Crosstabulation

			Kejadian BBLR		Total
			BBLR	BBLN	
LILA	Risiko KEK	Count	18	9	27
		% within Kejadian BBLR	60.0%	30.0%	45.0%
	Bukan Risiko KEK	Count	12	21	33
		% within Kejadian BBLR	40.0%	70.0%	55.0%
Total		Count	30	30	60
		% within Kejadian BBLR	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	5.455 ^a	1	.020		
Continuity Correction ^b	4.310	1	.038		
Likelihood Ratio	5.544	1	.019		
Fisher's Exact Test				.037	.018
Linear-by-Linear Association	5.364	1	.021		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for LILA (Risiko KEK / Bukan Risiko KEK)	3.500	1.201	10.196
For cohort Kejadian BBLR = BBLR	1.833	1.085	3.097
For cohort Kejadian BBLR = BBLN	.524	.290	.947
N of Valid Cases	60		

Usia Kehamilan * Kejadian BBLR

Crosstabulation

			Kejadian BBLR		Total
			BBLR	BBLN	
Usia Kehamilan	Prematur	Count	20	8	28
		% within Kejadian BBLR	66.7%	26.7%	46.7%
	Matur	Count	10	22	32
		% within Kejadian BBLR	33.3%	73.3%	53.3%
Total		Count	30	30	60
		% within Kejadian BBLR	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	9.643 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.103	1	.004		
Likelihood Ratio	9.925	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.482	1	.002		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Kehamilan (Prematur / Matur)	5.500	1.813	16.681
For cohort Kejadian BBLR = BBLR	2.286	1.299	4.021
For cohort Kejadian BBLR = BBLN	.416	.221	.781
N of Valid Cases	60		

Paritas * Kejadian BBLR

Crosstabulation

			Kejadian BBLR		Total
			BBLR	BBLN	
Paritas	Berisiko	Count	13	10	23
		% within Kejadian BBLR	43.3%	33.3%	38.3%
	Tidak berisiko	Count	17	20	37
		% within Kejadian BBLR	56.7%	66.7%	61.7%
Total		Count	30	30	60
		% within Kejadian BBLR	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	.635 ^a	1	.426		
Continuity Correction ^b	.282	1	.595		
Likelihood Ratio	.636	1	.425		
Fisher's Exact Test				.596	.298
Linear-by-Linear Association	.624	1	.430		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Berisiko / Tidak berisiko)	1.529	.536	4.361
For cohort Kejadian BBLR = BBLR	1.230	.746	2.029
For cohort Kejadian BBLR = BBLN	.804	.463	1.398
N of Valid Cases	60		

Pendidikan Ibu * Pekerjaan

Crosstabulation

			Pekerjaan Ibu		Total
			bekerja	tidak bekerja	
Pendidikan Ibu	pendidikan rendah	Count	3	24	27
		% within Pekerjaan Ibu	9.1%	88.9%	45.0%
	pendidikan tinggi	Count	30	3	33
		% within Pekerjaan Ibu	90.9%	11.1%	55.0%
Total		Count	33	27	60
		% within Pekerjaan Ibu	100.0%	100.0%	100.0%

Usia Kehamilan * Paritas

Crosstabulation

			Paritas		Total
			berisiko	tidak berisiko	
Usia kehamilan	prematur	Count	8	20	28
		% within Paritas	34.8%	54.1%	46.7%
	matur	Count	15	17	32
		% within Paritas	65.2%	45.9%	53.3%
Total		Count	23	37	60
		% within Paritas	100.0%	100.0%	100.0%

STRATIFIKASI

Pendidikan * BBLR * Pekerjaan Crosstabulation

Pekerjaan				BBLR		Total
				BBLR	BBLN	
Bekerja	Pendidikan	Pendidikan rendah	Count	1	2	3
			% within Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
		Pendidikan tinggi	Count	13	17	30
			% within Pendidikan	43.3%	56.7%	100.0%
	Total		Count	14	19	33
			% within Pendidikan	42.4%	57.6%	100.0%
Tidak bekerja	Pendidikan	Pendidikan rendah	Count	16	8	24
			% within Pendidikan	66.7%	33.3%	100.0%
		Pendidikan tinggi	Count	0	3	3
			% within Pendidikan	.0%	100.0%	100.0%
	Total		Count	16	11	27
			% within Pendidikan	59.3%	40.7%	100.0%

Usia Kehamilan * BBLR * Paritas Crosstabulation

Paritas				BBLR		Total
				BBLR	BBLN	
Berisiko	Usia Kehamilan	Prematur	Count	4	4	8
			% within Usia Kehamilan	50.0%	50.0%	100.0%
		Matur	Count	6	9	15
			% within Usia Kehamilan	40.0%	60.0%	100.0%
	Total		Count	10	13	23
			% within Usia Kehamilan	43.5%	56.5%	100.0%
Tidak berisiko	Usia Kehamilan	Prematur	Count	15	5	20
			% within Usia Kehamilan	75.0%	25.0%	100.0%
		Matur	Count	5	12	17
			% within Usia Kehamilan	29.4%	70.6%	100.0%
	Total		Count	20	17	37
			% within Usia Kehamilan	54.1%	45.9%	100.0%

