

LAMPIRAN

CHECKLIST PENELITIAN
HUBUNGAN STATUS GIZI, USIA, JARAK KEHAMILAN DENGAN
BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR)
DI RSUD AHMAD YANI KOTA METRO

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas responden dan titik-titik dibawah ini dengan lengkap dan benar
2. Berikan tanda checklist (√) pada kolom yang disediakan dan jawab sesuai dengan pertanyaan dibawah ini

B. Identitas Responden

1. Nomor MR :
2. Nama ibu :
3. Usia ibu :
4. Berat Badan :
5. Tinggi Badan :
6. Jarak Kehamilan :
7. Alamat :

C. Kuesioner Bayi Baru Lahir

Bayi dilahirkan dengan berat badan..... gram

- a. BBLR (<2500 gram)

- b. Tidak BBLR (\geq 2500 gram)

D. Kuesioner Status Gizi

IMT ibu

- a. Status gizi tidak normal IMT (<18 - >25)

- b. Status gizi normal IMT (18-25)

E. Kuesioner Usia Ibu

Usia ibu Tahun

- a. Usia berisiko (<20 tahun dan >35 tahun)

- b. Usia tidak berisiko (20-35 tahun)

F. Kuesioner Jarak Kehamilan

Jarak kehamilan..... Tahun/Bulan

- a. Berisiko (< 2 tahun)

- b. Tidak berisiko (\geq 2 tahun)

Coding

Editing data

1. Lengkap
2. Belum lengkap, (dilihat dari buku register dan rekam medik)

Metro, 2024

Peneliti



Kemenkes

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Telah Melakukan Pengecekan Similiarity/ Plagiarism Pada Skripsi :

Judul : Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani Kota Metro

Nama Mahasiswa : Riasa Mega Utami

NIM : 2015371040

Hari, Tanggal : Selasa, 04 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar 17% sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, 04 Juli 2024

Kaprod. STK Kebidanan Metro



Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb
NIP. 1977102120068012010

PJ Akademik Kebidanan Metro

Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd
NIP. 197602122005012004



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Novela utami
Assignment title: Riasa Mega Utami
Submission title: Riasa Mega Utami : hubungan status gizi, usia, jarak keham...
File name: Skripsi_Riasa_Mega_Utami.pdf
File size: 547.1K
Page count: 58
Word count: 14,212
Character count: 82,571
Submission date: 04-Jul-2024 11:39AM (UTC+0700)
Submission ID: 2412359901



Riasa Mega Utami : hubungan status gizi, usia, jarak kehamilan terhadap kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani Kota Metro

ORIGINALITY REPORT

17% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	2%
2	repository.metrouniv.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
4	jurnal.akpb-pontianak.ac.id Internet Source	1%
5	rsuay.metrokota.go.id Internet Source	1%
6	dohara.or.id Internet Source	1%
7	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	1%
8	www.researchgate.net Internet Source	1%

jurnal.healthsains.co.id

9	Internet Source	1 %
10	digilib.esaunggul.ac.id Internet Source	1 %
11	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1 %
12	digilib.unila.ac.id Internet Source	1 %
13	jurnal.poltekestniau.ac.id Internet Source	1 %
14	pdfcoffee.com Internet Source	1 %
15	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1 %
16	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1 %
17	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	1 %
18	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1 %
19	www.scribd.com Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On



Nomor : PP.07.01 / II.2.5 / 690.30 / 2024
Lamp. : -
Perihal : Permohonan Pengajuan Kelaikan Etik (Ethical Clearance).
An. Riasa Mega Utami, NIM. 2015371040.

Kepada Yth.

**Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.**

**Di
T e m p a t**

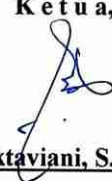
Sehubungan dengan Studi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan khususnya dalam rangka tugas-tugas akademik/penyelesaian tugas akhir, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM	JUDUL SKRIPSI
1.	Riasa Mega Utami	2015371040	Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani

Dengan ini kami mohon bantuan agar mahasiswa tersebut diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance) sepanjang mahasiswa kami memenuhi ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

**Program Studi STR. Kebidanan Metro
K e t u a,**


Dr. Ika Oktaviani, S.SiT, M.Keb

Tembusan disampaikan pada yang terhormat :

1. Ketua Jurusan Kebidanan Tanjungkarang di Bandar Lampung
2. Arsip.



IGETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.455/KEPK-TJK/V/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Rina Mega Utami
Principal Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjungpinang
Name of the Institution

Dengan judul
Title
**"Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR)
di RSUD Ahmad Yani"**

*"The Relationship between Nutritional Status, Age, Pregnancy Distance and the Incidence of Low Birth Weight (LBW) Babies
at Ahmad Yani Hospital"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Perseimbangan Manfaat dan
Mudharat, 4) Risiko, 5) Transparansi/Exploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk
pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini sesuai yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Deemed to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values,
3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risk, 5) Transparency/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed
Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Etik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Mei 2024 sampai dengan tanggal 21 Mei 2025.

This declaration of ethics applies during the period May 21, 2024 until May 21, 2025.



May 31, 2024
Professor and Chairperson

Dr. Aprima S.Rp., M.Kes



Nomor : PP.01.05 / II.2.5 / 692 / 2024
Lampiran : Satu berkas.
Hal : Pra Survei untuk Proposal Penelitian Tahun 2024.

Kepada Yth.

Di –
Tempat

Berkaitan dengan Proses Penyusunan Proposal Penelitian tugas akhir Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Tingkat 4 Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024 diperlukan Pra Survei untuk melengkapi data yang dibutuhkan untuk Penyusunan Proposal Penelitian tersebut, sehubungan dengan kegiatan tersebut kami mohon kesediaannya untuk dapat memberikan data tambahan yang diperlukan mahasiswa kami.

Adapun nama-nama mahasiswa terlampir.

No	Nama / Nim	Judul
1	Riasa Mega Utami NIM : 2015371040	Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2024

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

DIKELUARKAN DI : METRO
TANGGAL : 10 Januari 2024

Ketua
Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro,
Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan
Dr. Ika Oktaviani, S.Si.T., M.Keh.
NIP.197710212008012010.-



PEMERINTAH KOTA METRO
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI

Jl. Jend. A. Yani No. 13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423
Email : rsudayanimetro@gmail.com Website : www.rsuay.metrokota.go.id



Metro, 31 Januari 2024

Nomor : 890/ 2081 /LL-02/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Izin Studi Pendahuluan

Kepada Yth,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Poltekkes Tanjung Karang
Di
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat dari Saudara No. PP.01.05/IL.2.5/ 586 /2023 tanggal 05 Desember 2023 perihal Pra Survey Untuk Proposal Penelitian Tahun 2023, maka dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada mahasiswa saudara melakukan Pra Survey di RSUD Jend. A. Yani Metro. Untuk rinciannya sebagai berikut :

Nama : **Riasa Mega Utami**
NIM : 2015371040
Prodi : Sarjana Terapan
Judul Penelitian : Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan dengan Kejadian Berat Lahir Rendah (BBLR)

Untuk kelancaran pelaksanaan Pra Survey tersebut, maka diberlakukan ketentuan sebagai berikut :

1. Bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.
2. Bersedia melaksanakan protocol kesehatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku
3. Bersedia memenuhi dan menyelesaikan administrasi kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

UPTD RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
JENDERAL AHMAD YANI METRO
Direktur,


dr. Fitri Agustina, MKM
Pembina TK. II/ IV b
NIP. 19810817 200902 2 007

Tembusan:

1. Kabag. Keuangan c/q Perbendaharaan RSUD Jend. A. Yani
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 7



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWADARA

Jalan Soekarno Hatta – Halte No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/766/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Metro
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut adalah mahasiswa yang melakukan survei pendahuluan (terlampir).

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP. 196705271988012001

Tembusan:
1. Ka. Jurusan Kebidanan
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Metro
3. Ka. Dinas Pendidikan Kota Metro



PEMERINTAH KOTA METRO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat: Jl. AH. Nasution No. 7 Metro (Mal Pelayanan Publik) |
Website: pmpmp.metrokota.go.id / email: pmpmp@metrokota.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN (SI-P)

Nomor : 503/097/SI-P/1)-15/2024

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro, memberikan izin kepada:

Nama Peneliti : **RIASA MBGA UTAMI**
Nomor Induk Mahasiswa (NIM) : 2015971040
Alamat Peneliti : **PADMUSARI L. ST, 010 RW. 003 KEL. HADUYANG KEC. NATAR KAB. LAMPUNG SELATAN**
Judul Penelitian : **HUBUNGAN STATUS GIZI, USIA, JARAK KEHAMILAN TERHADAP KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD AHMAD YANI KOTA METRO TAHUN 2024**
Tujuan Penelitian : **UNTUK MENGETAHUI HUBUNGAN STATUS GIZI, USIA, JARAK KEHAMILAN TERHADAP KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR)**
Lokasi Penelitian : **RSUD AHMAD YANI**
Waktu Berlaku dan ketepatan : **17 Agustus 2024**

5. Untuk izin penelitian ini disediakan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan.
6. Peneliti memberikan jaminan hasil penelitian pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro.

Penerbitan surat izin ini diberikan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

RETRIBUSI GRATIS



Dikoherkan di : Metro
Pada Tanggal : 17 Mei 2024

KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA METRO.



DENY SAENJAYA, S.T., M.T.
Pembina Tingkat I
NIP. 19840101 200902 1 004

- Disampaikan:
1. Walikota Metro,
2. Kepala Badan KEBERAGAMAN Kota Metro
3. Penerima



Lampiran 9

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWADARA
Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung
Telepon (0721) 783 852 Faxsimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/770/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

5 Februari 2024

Yth, Direktur RSUD.Jend.Ahmad Yani Kota Metro
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Kebidanan Metro Program Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Tanjungpurwadara Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Riasa Mega Utami NIM: 2015371040	Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani	RSUD.Jend. Ahmad Yani Kota Metro
2.	Jestin Della Ernanda NIM: 2015371006	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD Ahmad Yani	
3.	Raeshita Indrya Candra NIM: 2015371036	Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kejadian Plasenta Previa di RSUD Ahmad Yani	
4.	Mutia Aqila NIM: 2015371033	Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di RSUD Ahmad Yani Metro	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Purwadara,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes
NIP.196705271988012001

Tembusan:
1.Ka.Jurusan Kebidanan
2.Ka.Bid.Diklat



Metro, 27 Mei 2024

Nomor : 890/ 5461 /LL-02/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth,
Direktur Poltekkes TanjungKarang
Cq. Ketua Jurusan Kebidanan

Di
Bandar Lampung

Sehubungan dengan surat dari Saudara No. PP.03.04/F.XLIII/770/2024 tanggal 05 Februari 2024 perihal Izin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada mahasiswa saudara melakukan penelitian Tugas Akhir di RSUD Jend. A. Yani Metro. Untuk rinciannya sebagai berikut :

Nama : **Riasa Mega Utami**
NPM : 2015371040
Prodi : S1 Terapan Kebidanan
Judul Skripsi : Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani.

Untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, maka diberlakukan ketentuan sebagai berikut :

1. Bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.
2. Bersedia melaksanakan protocol kesehatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku
3. Bersedia memenuhi dan menyelesaikan administrasi kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

UPTD RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
JENDERAL AHMAD YANI METRO

Direktur,

dr. Fitri Agustina, MKM
Pembina Tk. IV b
NIP. 19810817 200902 2 007

Tembusan:

1. Kabag. Keuangan c/q Perbendaharaan RSUD Jend. A. Yani
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 11

**REKAPITULASI DATA REKAM MEDIK
“HUBUNGAN STATUS GIZI, USIA, JARAK KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR)
DI RSUD AHMAD YANI KOTA METRO TAHUN 2024”**


No.	Tanggal	Nama Ibu	Usia	BB	TB	IMT	Jarak Kehamilan	BB Bayi Lahir
1.	06/01/2023	Ny. M	38 Tahun	55 kg	160 cm	21,5	12 Tahun	937 gr
2.	09/01/2023	Ny. R	36 Tahun	65 kg	161 cm	25	11 Tahun	2.265 gr
3.		Ny. N	37 Tahun	66 kg	160 cm	21,5	6 Tahun	2.974 gr
4.	18/01/2023	Ny.M	38 Tahun	75 kg	153 cm	28,6	1 Tahun	1.480 gr
5.		Ny. M	32 Tahun	46 kg	148 cm	26	10 Tahun	1.675 gr
6.	29/01/2023	Ny. N	23 Tahun	46 kg	143 cm	28,7	1 Tahun	1.200 gr
7.	31/01/2023	Ny. S	41 Tahun	80 kg	150 cm	21	3 Tahun	2.300 gr
8.		Ny. N	37 Tahun	66 kg	164 cm	22,5	1 Tahun	1.590 gr
9.	08/02/2023	Ny. P	22 Tahun	47 kg	153 cm	35,6	1,5 Tahun	3.035 gr
10.		Ny. S	30 Tahun	52 kg	146 cm	24,6	1,5 Tahun	1.500 gr
11.		Ny R	25 Tahun	48 kg	165 cm	17,6	0 Tahun	1.546 gr
12.		Ny. T	32 Tahun	55 kg	155 cm	24,5	3 Tahun	2.965 gr
13.		Ny. S	63 Tahun	70 kg	163 cm	26,7	25 Tahun	450 gr
14.	02/03/2023	Ny R	34 Tahun	73 kg	156 cm	23	6 Tahun	3.440 gr
15.		Ny. I	39 Tahun	72 kg	150 cm	33,2	1 Tahun	1.427 gr
16.	08/03/2023	Ny. A	24 Tahun	50 kg	162 cm	19	0 Tahun	3.185 gr
17.		Ny. D	36 Tahun	55 kg	147 cm	31	10 Tahun	1.569 gr
18.	12/02/2023	Ny. A	38 Tahun	87 kg	148 cm	19	3 Tahun	3.085 gr
19.		Ny. S	33 Tahun	70 kg	159 cm	25,5	5 Tahun	2.572 gr
20.		Ny. H	39 Tahun	85 kg	148 cm	39,7	11 Tahun	1.830 gr
21.	17/03/2023	Ny. Y	37 Tahun	52 kg	155 cm	27,8	1 Tahun	1.900 gr
22.		Ny. I	41 Tahun	65 kg	145 cm	38,8	8 Tahun	1.925 gr
23.	27/03/2023	Ny. R	23 Tahun	53 kg	145 cm	21,6	0 Tahun	2.700 gr
24.	31/03/2023	Ny.R	35 Tahun	58 kg	161 cm	31	1 Tahun	1.575 gr
25.		Ny. H	47 Tahun	65 kg	162 cm	25,2	1 Tahun	2.410 gr
26.		Ny. E	22 Tahun	45 kg	152 cm	17,3	2 Tahun	1.500 gr
27.		Ny. R	36 Tahun	45 kg	163 cm	17	11 Tahun	2.455 gr
28.	13/04/2023	Ny. E	30 Tahun	68 kg	155 cm	25,2	1 Tahun	1.645 gr

29.		Ny. D	36 Tahun	56 kg	155 cm	28,3	2 Tahun	2.200 gr
30.	27/04/2023	Ny. L	23 Tahun	48 kg	145 cm	23,4	0 Tahun	2.855 gr
31.		Ny. D	30 Tahun	70 kg	160 cm	22,8	3 Tahun	1.530 gr
32.	05/05/2023	Ny. A	29 Tahun	49 kg	149 cm	25,5	1,5 Tahun	3.135 gr
33.	07/05/2023	Ny. W	41 Tahun	66 kg	150 cm	22	8 Tahun	3.070 gr
34.		Ny. Y	36 Tahun	68 kg	146 cm	29,3	11 Tahun	2.430 gr
35.	19/05/2023	Ny. U	23 Tahun	55 kg	157 cm	32	7 Tahun	1.590 gr
36.	22/05/2023	Ny. R	24 Tahun	52 kg	160 cm	22,4	1 Tahun	1.495 gr
37.		Ny. N	20 Tahun	43 kg	155 cm	17	21 bulan	1.830 gr
38.	03/06/2023	Ny. D	24 Tahun	60 kg	160 cm	18	5 Tahun	3.305 gr
39.		Ny. M	64 Tahun	77 kg	156 cm	23,4	15 Tahun	980 gr
40.	13/06/2023	Ny. E	26 Tahun	69 kg	156 cm	31,6	20 bulan	3.080 gr
41.	14/06/2023	Ny. L	49 Tahun	78 kg	157 cm	28,3	14 Tahun	1.276 gr
42.		Ny. D	39 Tahun	61 kg	152 cm	31,8	1 Tahun	2.340 gr
43.	23/06/2023	Ny. S	21 Tahun	59 kg	152 cm	26,4	0 Tahun	2.409 gr
44.		Ny. I	38 Tahun	65 kg	162 cm	25,5	1 Tahun	1.800 gr
45.		Ny. R	37 Tahun	69 kg	156 cm	28,3	2 Tahun	2.640 gr
46.		Ny. S	23 Tahun	50 kg	162 cm	28,3	0 Tahun	1.300 gr
47.		Ny. L	25 Tahun	43 kg	155 cm	18	0 Tahun	1.630 gr
48.	31/07/2023	Ny. N	39 Tahun	60 kg	145 cm	28,5	1 Tahun	1.930 gr
49.		Ny. L	38 Tahun	61 kg	152 cm	31,8	3 Tahun	2.420 gr
50.		Ny. R	32 Tahun	46 kg	148 cm	26	5 Tahun	2.495 gr
51.		Ny. Y	26 Tahun	68 kg	162 cm	26	0 Tahun	2.300 gr
52.		Ny. E	37 Tahun	69 kg	156 cm	24,8	11 Tahun	3.130 gr
53.		Ny. S	27 Tahun	71 kg	165 cm	27,8	1,5 Tahun	2.415 gr
54.		Ny. W	30 Tahun	66 kg	163 cm	25,7	1 Tahun	1.850 gr
55.	28/08/2023	Ny. A	32 Tahun	66 kg	146 cm	31	3 Tahun	2.645 gr
56.		Ny. N	44 Tahun	86 kg	151 cm	37,8	13 Tahun	1.970 gr
57.		Ny. A	29 Tahun	44 kg	140 cm	22,5	0 Tahun	2.415 gr
58.		Ny. Y	29 Tahun	66 kg	157 cm	26,9	1,5 Tahun	2.400 gr
59.	08/09/2023	Ny. N	23 Tahun	52 kg	146 cm	28,1	0 Tahun	2.430 gr
60.	11/09/2023	Ny. S	30 Tahun	50 kg	153 cm	21,4	3 Tahun	3.305 gr
61.		Ny. D	30 Tahun	59 kg	155 cm	24,6	1 Tahun	1.219 gr
62.	26/09/2023	Ny. I	38 Tahun	73 kg	153 cm	31,2	11 Tahun	1.400 gr
63.	30/09/2023	Ny. S	38 Tahun	72 kg	148 cm	32,9	5 Tahun	3.020 gr
64.		Ny. U	34 Tahun	66 kg	153 cm	28,2	6 Tahun	2.465 gr

65.	16/10/2023	Ny. F	34 Tahun	70 kg	156 cm	28,9	5 Tahun	2.990 gr
66.		Ny. N	35 Tahun	50 kg	153 cm	21,4	10 Tahun	2.025 gr
67.		Ny. Y	38 Tahun	47 kg	145 cm	31	8 Tahun	2.300 gr
68.		Ny. A	32 Tahun	67 kg	162 cm	25,1	2 Tahun	3.190 gr
69.		Ny. O	27 Tahun	65 kg	162 cm	24,8	1 Tahun	1.267 gr
70.		Ny. T	26 Tahun	50 kg	155 cm	26	1 Tahun	2.110 gr
71.	08/11/2023	Ny. R	35 Tahun	69 kg	148 cm	31,5	11 Tahun	2.140 gr
72.	18/11/2023	Ny. E	36 Tahun	61 kg	155 cm	25,5	3 Tahun	3.200 gr
73.		Ny. M	25 Tahun	53 kg	154 cm	22,4	0 Tahun	2.400 gr
74.		Ny. S	27 Tahun	52 kg	150 cm	23	1 Tahun	2.230 gr
75.		Ny. L	36 Tahun	82 kg	155 cm	34	11 Tahun	2.325 gr
76.		Ny. A	17 Tahun	44 kg	150 cm	18,3	1,5 Tahun	2.200 gr
77.	16/12/2023	Ny. L	26 Tahun	55 kg	150 cm	24,4	2 Tahun	2.200 gr
78.		Ny. Y	29 Tahun	66 kg	157 cm	26,9	1 Tahun	2.200 gr
79.		Ny. R	56 Tahun	68 kg	155 cm	28,4	13 Tahun	2.255 gr

Lampiran 12

DAFTAR PENGAMBILAN SAMPEL



POPULASI																			
1	21	41	61	81	101	121	141	161	181	201	221	241	261	281	301	321	341	361	381
2	22	42	62	82	102	122	142	162	182	202	222	242	262	282	302	322	342	362	382
3	23	43	63	83	103	123	143	163	183	203	223	243	263	283	303	323	343	363	383
4	24	44	64	84	104	124	144	164	184	204	224	244	264	284	304	324	344	364	384
5	25	45	65	85	105	125	145	165	185	205	225	245	265	285	305	325	345	365	385
6	26	46	66	86	106	126	146	166	186	206	226	246	266	286	306	326	346	366	386
7	27	47	67	87	107	127	147	167	187	207	227	247	267	287	307	327	347	367	387
8	28	48	68	88	108	128	148	168	188	208	228	248	268	288	308	328	348	368	388
9	29	49	69	89	109	129	149	169	189	209	229	249	269	289	309	329	349	369	389
10	30	50	70	90	110	130	150	170	190	210	230	250	270	290	310	330	350	370	390
11	31	51	71	91	111	131	151	171	191	211	231	251	271	291	311	331	351	371	391
12	32	52	72	92	112	132	152	172	192	212	232	252	272	292	312	332	352	372	392
13	33	53	73	93	113	133	153	173	193	213	233	253	273	293	313	333	353	373	393
14	34	54	74	94	114	134	154	174	194	214	234	254	274	294	314	334	354	374	394
15	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395
16	36	56	76	96	116	136	156	176	196	216	236	256	276	296	316	336	356	376	
17	37	57	77	97	117	137	157	177	197	217	237	257	277	297	317	337	357	377	
18	38	58	78	98	118	138	158	178	198	218	238	258	278	298	318	338	358	378	
19	39	59	79	99	119	139	159	179	199	219	239	259	279	299	319	339	359	379	
20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	

SAMPEL							
5	55	105	155	205	255	305	355
10	60	110	160	210	260	310	360
15	65	115	165	215	265	315	365
20	70	120	170	220	270	320	370
25	75	125	175	225	275	325	375
30	80	130	180	230	280	330	380
35	85	135	185	235	285	335	385
40	90	140	190	240	290	340	390
45	95	145	195	245	295	345	395
50	100	150	200	250	300	350	

Lampiran 13

CODING HASIL PENELITIAN
HUBUNGAN, STATUS GIZI, USIA, JARAK KEHAMILAN DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR)
DI RSUD AHMAD YANI KOTA METRO TAHUN 2024

NO	NAMA	BBLR		STATUS GIZI		USIA IBU		JARAK KEHAMILAN	
		KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE	KATEGORI	KODE
1	Ny. M	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
2	Ny. R	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
3	Ny. N	Tidak BBLR	1	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
4	Ny.M	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
5	Ny. M	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
6	Ny. N	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
7	Ny. S	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
8	Ny. N	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
9	Ny. P	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
10	Ny. S	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
11	Ny R	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
12	Ny. T	Tidak BBLR	1	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
13	Ny. S	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
14	Ny R	Tidak BBLR	1	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
15	Ny. I	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
16	Ny. A	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
17	Ny. D	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
18	Ny. A	Tidak BBLR	1	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
19	Ny. S	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
20	Ny. H	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
21	Ny. Y	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
22	Ny. I	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
23	Ny. R	Tidak BBLR	1	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
24	Ny.R	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
25	Ny. H	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
26	Ny. E	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
27	Ny. R	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
28	Ny. E	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
29	Ny. D	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1

30	Ny. L	Tidak BBLR	1	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
31	Ny. D	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
32	Ny. A	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
33	Ny. W	Tidak BBLR	1	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
34	Ny. Y	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
35	Ny. U	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
36	Ny. R	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
37	Ny. N	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
38	Ny. D	Tidak BBLR	1	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
39	Ny. M	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
40	Ny. E	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
41	Ny. L	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
42	Ny. D	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
43	Ny. S	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
44	Ny. I	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
45	Ny. R	Tidak BBLR	1	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
46	Ny. S	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
47	Ny. L	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
48	Ny. N	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
49	Ny. L	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
50	Ny. R	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
51	Ny. Y	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
52	Ny. E	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
53	Ny. S	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
54	Ny. W	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
55	Ny. A	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
56	Ny. N	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0
57	Ny. A	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
58	Ny. Y	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
59	Ny. N	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
60	Ny. S	Tidak BBLR	1	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
61	Ny. D	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
62	Ny. I	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Beresiko	0
63	Ny. S	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
64	Ny. U	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
65	Ny. F	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1

66	Ny. N	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
67	Ny. Y	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
68	Ny. A	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
69	Ny. O	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
70	Ny. T	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
71	Ny. R	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
72	Ny. E	Tidak BBLR	1	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
73	Ny. M	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
74	Ny. S	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Beresiko	0
75	Ny. L	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
76	Ny. A	BBLR	0	Normal	1	Beresiko	0	Tidak Beresiko	1
77	Ny. L	BBLR	0	Normal	1	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
78	Ny. Y	BBLR	0	Tidak Normal	0	Tidak Beresiko	1	Tidak Beresiko	1
79	Ny. R	BBLR	0	Tidak Normal	0	Beresiko	0	Beresiko	0

Lampiran 14

Frequency Table

BBLR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BBLR	58	73.4	73.4	73.4
Tidak BBLR	21	26.6	26.6	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Normal	50	63.3	63.3	63.3
Normal	29	36.7	36.7	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko	34	43.0	43.0	43.0
Tidak Beresiko	45	57.0	57.0	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Jarak Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beresiko	41	51.9	51.9	51.9
Tidak Beresiko	38	48.1	48.1	100.0
Total	79	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status Gizi * BBLR	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%
Usia Ibu * BBLR	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%
Jarak Kehamilan * BBLR	79	100.0%	0	.0%	79	100.0%

Status Gizi * BBLR

Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
Status Gizi	Tidak Normal	Count	41	9	50
		Expected Count	36.7	13.3	50.0
		% within BBLR	70.7%	42.9%	63.3%
		% of Total	51.9%	11.4%	63.3%
	Normal	Count	17	12	29
		Expected Count	21.3	7.7	29.0
		% within BBLR	29.3%	57.1%	36.7%
		% of Total	21.5%	15.2%	36.7%
Total	Count	58	21	79	
	Expected Count	58.0	21.0	79.0	
	% within BBLR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	73.4%	26.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.141 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	4.012	1	.045		
Likelihood Ratio	5.016	1	.025		
Fisher's Exact Test				.034	.024
Linear-by-Linear Association	5.075	1	.024		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,71.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.247			.023
Interval by Interval	Pearson's R	.255	.114	2.315	.023 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.255	.114	2.315	.023 ^c
N of Valid Cases		79			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Tidak Normal / Normal)	3.216	1.145	9.032
For cohort BBLR = BBLR	1.399	1.003	1.950
For cohort BBLR = Tidak BBLR	.435	.209	.906
N of Valid Cases	79		

Usia Ibu * BBLR

Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
Usia Ibu	Beresiko	Count	27	7	34
		Expected Count	25.0	9.0	34.0
		% within BBLR	46.6%	33.3%	43.0%
		% of Total	34.2%	8.9%	43.0%
	Tidak Beresiko	Count	31	14	45
		Expected Count	33.0	12.0	45.0
		% within BBLR	53.4%	66.7%	57.0%
		% of Total	39.2%	17.7%	57.0%
Total	Count	58	21	79	
	Expected Count	58.0	21.0	79.0	
	% within BBLR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	73.4%	26.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.099 ^a	1	.295		
Continuity Correction ^b	.626	1	.429		
Likelihood Ratio	1.118	1	.290		
Fisher's Exact Test				.318	.215
Linear-by-Linear Association	1.085	1	.298		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,04.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.117			.295
Interval by Interval	Pearson's R	.118	.109	1.042	.301 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.118	.109	1.042	.301 ^c
N of Valid Cases		79			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu (Beresiko / Tidak Beresiko)	1.742	.613	4.947
For cohort BBLR = BBLR	1.153	.888	1.496
For cohort BBLR = Tidak BBLR	.662	.300	1.459
N of Valid Cases		79	

Jarak Kehamilan * BBLR

Crosstab

			BBLR		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
Jarak Kehamilan	Beresiko	Count	37	4	41
		Expected Count	30.1	10.9	41.0
		% within BBLR	63.8%	19.0%	51.9%
		% of Total	46.8%	5.1%	51.9%
	Tidak Beresiko	Count	21	17	38
		Expected Count	27.9	10.1	38.0
		% within BBLR	36.2%	81.0%	48.1%
		% of Total	26.6%	21.5%	48.1%
Total	Count	58	21	79	
	Expected Count	58.0	21.0	79.0	
	% within BBLR	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	73.4%	26.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.365 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.638	1	.001		
Likelihood Ratio	13.019	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.209	1	.000		
N of Valid Cases	79				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.368			.000
Interval by Interval Pearson's R	.396	.097	3.780	.000 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.396	.097	3.780	.000 ^c
N of Valid Cases	79			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Kehamilan (Beresiko / Tidak Beresiko)	7.488	2.225	25.204
For cohort BBLR = BBLR	1.633	1.206	2.211
For cohort BBLR = Tidak BBLR	.218	.081	.590
N of Valid Cases	79		

Lampiran 15

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Riasa Mega Utami
NIM : 2015371040
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro
Jurusan : Kebidanan
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexklusif Royalty-Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **“Hubungan Status Gizi, Usia, Jarak Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani Kota Metro tahun 2024”** Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Metro, 14 Juli 2024

Yang Menyatakan

Mengetahui
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro
















Riasa Mega Utami
NIM. 2015371040

Lampiran 16

LUMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rizka Mugi Utami
 NIM : 2015371000
 Kelas : Sarjana Terapan Kebidanan Metro
 Judul Penelitian : Hubungan Status Gerd, Usia, Jarak Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Ahmad Yani Kota Metro
 Pembimbing I : Gangsar Indah Lestari, S.ST., M. Kes
 Pembimbing II : Yoga Iriwijayanti, SKM., M.KM

No.	Hari / Tanggal	Materi / Dibimbing	Sarana / Perbaikan	Paraf Pembimbing	
				Pembimbing I	Pembimbing II
1.	Kamis, 04 Agustus 2023	Konsultasi Judul Proposal Skripsi	ACC Judul	 Gangsar Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
2.	Jumat, 04 Agustus 2023	Konsultasi Judul Proposal Skripsi	ACC Judul		 Yoga Iriwijayanti, SKM., M.KM
3.	Senin, 04 September 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	Tambahkan Pembahasan Terkait	 Gangsar Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
4.	Jumat, 24 September 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	Perbaiki perhitungan rumus penelitian	 Gangsar Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
5.	Senin, 27 November 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	ACC Seminar Proposal Skripsi	 Gangsar Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
6.	Kamis 30 November 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	Perbaiki BAB I, II dan III		 Yoga Iriwijayanti, SKM., M.KM
7.	Jumat, 15 Desember 2023	Konsultasi BAB I, II dan III	ACC Seminar Proposal Skripsi		 Yoga Iriwijayanti, SKM., M.KM
8.	Senin, 15 Januari 2024	Konsultasi setelah sidang proposal skripsi	Perbaiki BAB I, II dan III dan Daftar Pustaka	 Gangsar Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
9.	Selasa, 16 Januari 2024	Konsultasi setelah sidang proposal skripsi	ACC Proposal Skripsi	 Gangsar Indah Lestari, S.ST., M. Kes	

10.	Kamis, 10 Januari 2024	Konsultasi setelah sidang proposal skripsi	ACC Proposal Skripsi		Yoga Triwijayanti, SKM., MKM
11.	Senin, 03 Juni 2023	Konsultasi BAB IV, V dan Lampiran	Perbaikan perbaikan dan perbahasan	 Gangga Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
12.	Senin, 07 Juni 2023	Konsultasi BAB IV, V dan Lampiran	Perbaikan perbaikan dan perbahasan	 Gangga Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
13.	Senin, 17 Juni 2024	Konsultasi BAB IV dan V	ACC BAB IV dan BAB V	 Gangga Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
14.	Rabu, 28 Februari 2024	Konsultasi BAB IV, V dan Lampiran	ACC BAB IV dan V		Yoga Triwijayanti, SKM., MKM
15.	Selasa, 30 Juli 2024	Konsultasi setelah sidang skripsi lengkap dari judul sampai lampiran	ACC Skripsi	 Gangga Indah Lestari, S.ST., M. Kes	
16.	Rabu, 31 Juli 2024	Konsultasi setelah sidang skripsi lengkap dari judul skripsi lampiran	ACC Skripsi		Yoga Triwijayanti, SKM., MKM

Metro, 31 Juli 2024

Keras Program Studi
Sarjana Terapan Kebidanan Metro



Dr. Ita Oktavia, S. ST., M. Keb
NIP. 197716212008012010

Pemanggung Jawab
Skripsi



Firda Fibrila, S. ST., M. Pd
NIP. 197602122005012004