

LAPORAN TUGAS AKHIR

HUBUNGAN *HIPEREMESIS GRAVIDARUM* DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD BANGKINANG TAHUN 2019



NAMA : MEILA ANUGERAH

NIM : 1615301009

**PROGRAM STUDI D IV KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN
TUANKU TAMBUSAI
2020**

LAPORAN TUGAS AKHIR

HUBUNGAN *HIPEREMESIS GRAVIDARUM* DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD BANGKINANG TAHUN 2019



NAMA : MEILA ANUGERAH

NIM : 1615301009

**Diajukan Sebagai Persyaratan untuk mendapatkan
Gelar Serjana terapan Kebidanan**

**PROGRAM STUDI D IV KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN
TUANKU TAMBUSAI
2020**

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN TUGAS AKHIR

**JUDUL : HUBUNGAN *HIPEREMESIS GRAVIDARUM* DENGAN
BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD
BANGKINANG TAHUN 2019**

PENYUSUN : MEILA ANUGERAH

NIM : 1615301009

Bangkinang, Juli 2020

**Menyetujui
Pembimbing I**

**Fitri Apriyanti, M.Keb
NIP. TT : 096.542.092**

**Menyetujui
Pembimbing II**

**Ns. Riani, S.Kep, M.Kes
NIP. TT : 096.542.057**

**Mengetahui,
Ketua Program Studi DIV Kebidanan
Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai**

**Fitri Apriyanti, SST, M.Keb
NIP TT 096.542.092**

**PROGRAM STUDI DIV KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Laporan Tugas Akhir, Juli 2020

MEILA ANUGERAH

**HUBUNGAN *HIPEREMESIS GRAVIDARUM* DENGAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR) DI RSUD BANGKINANG TAHUN 2019
xi + 55 Halaman + 7 Tabel + 4 Skema + 6 Lampiran**

ABSTRAK

Penyebab kematian pada bayi baru lahir di Indonesia disebabkan oleh BBLR sebanyak 49,6%. Di provinsi Riau proporsi penyebab kematian bayi terbanyak disebabkan oleh Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) yaitu 126 kasus. Di RSUD Bangkinang 10 penyakit terbanyak di ruang NICU kasus BBLR menempati urutan pertama yaitu 51 (26,9%). Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui hubungan *hiperemesis gravidarum* dengan Berat Badan Lahir Rendah di RSUD Bangkinang tahun 2019. Jenis penelitian yang digunakan yaitu analitik kuantitatif dengan pendekatan *case control* menggunakan data sekunder. Populasinya seluruh bayi lahir cukup bulan dengan berat badan lahir rendah. Sampel kasus diambil menggunakan teknik *total sampling* dan sampel kontrol menggunakan teknik perbandingan 1:1 dengan jumlah 34 responden kasus dan 34 responden kontrol. Analisa data penelitian ini adalah univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *chi square*. Hasil penelitian ini yaitu variabel anemia dengan nilai *P-value* = 0,008. Berdasarkan hasil penelitian bahwa *hipereesis gravidarum* memiliki hubungan dengan Berat Badan Lahir Rendah. Diharapkan kepada petugas kesehatan khususnya bidan agar dapat melakukan penyuluhan kepada ibu-ibu hamil tentang *hiperemesis gravidarum* serta faktor risiko terjadinya BBLR, bidan harus mampu mengatasi keluhan ibu hamil yang menderita HEG agar dapat ditangani dengan segera sehingga kebutuhan gizi ibu hamil tidak terganggu serta bisa juga harus dapat mengatasi kejadian bayi dengan berat lahir rendah guna menurunkan angka kematian bayi yang disebabkan oleh BBLR.

Kata Kunci : *Hiperemesis Gravidarum, Berat Badan Lahir Rendah*
Daftar Pustaka : 36 Referensi (2009-2020)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya peneliti dapat memperoleh kemampuan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Penyusunan laporan tugas akhir ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan D IV Kebidanan di Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.

Adapun judul dari laporan tugas akhir ini adalah “ **Hubungan Hiperemesis Gravidarum dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Bangkinang Tahun 2019** ”. Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Amir Luthfi, selaku Rektor Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
2. Dewi Anggriani Harahap, M.Keb, selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Tuanku Tambusai, sekaligus sebagai penguji I yang telah membantu memberikan masukan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
3. Fitri Apriyanti, M.Keb, selaku Ketua Prodi D IV Kebidanan Universitas Tuanku Tambusai sekaligus pembimbing I yang telah membantu dan memberikan masukan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
4. Ns. Riani, S.Kep, M.Kes, selaku pembimbing II yang telah membantu dan memberikan masukan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

5. Ns. Neneng Fitria Ningsih, S.Kep, M.Biomed, selaku penguji II yang telah membantu memberikan masukan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
6. Direktur RSUD Bangkinang dan staff bagian rekam medis yang telah memberikan izin serta memberikan data yang dibutuhkan peneliti untuk menyusun laporan tugas akhir.
7. Seluruh dosen dan staff Universitas Tuanku Tambusai yang telah memberikan kesempatan dan kemudahan bagi peneliti dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
8. Rekan-rekan seperjuangan di kampus Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Prodi D IV Kebidanan yang telah bermurah hati dalam membantu menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
9. Sembah sujud buat kedua orangtua serta keluarga besar yang selalu memberikan doa dan motivasi kepada peneliti.

Peneliti menyadari laporan tugas akhir ini masih belum sempurna, untuk itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun demi kesempurnaan. Akhirnya kepada Allah SWT kita berserah diri, atas bantuan berbagai pihak yang tidak dapat peneliti sebutkan satu persatu, peneliti mengucapkan terima kasih.

Bangkinang, Juli 2020
Peneliti

MEILA ANUGERAH

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SKEMA	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Teori	9
1. Berat Badan Lahir Rendah	9
a. Pengertian BBLR	9
b. Klasifikasi BBLR	9
c. Etiologi BBLR.....	10
d. Ciri-Ciri BBLR	16
e. Masalah Kesehatan BBLR	17
f. Penatalaksanaan BBLR	17
2. Hiperemesis Gravidarum	19
a. Pengertian Hiperemesis Gravidarum	19
b. Etiologi	20
c. Patologi	21

d.	Tanda dan Gejala	22
e.	Diagnosa	23
f.	Penatalaksanaan	24
g.	Diet Hiperemesis Gravidarum	25
h.	Makanan yang di Anjurkan	26
3.	Hubungan Hiperemesis Gravidarum dengan BBLR	26
4.	Penelitian Terkait	29
B.	Kerangka Teori	31
C.	Kerangka Konsep	32
D.	Hipotesis	32

BAB III METODE PENELITIAN

A.	Desain Penelitian	33
1.	Rancangan Penelitian	33
2.	Alur Penelitian	34
3.	Prosedur Penelitian	35
4.	Variabel Penelitian	36
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	36
1.	Lokasi Penelitian	36
2.	Waktu Penelitian	36
C.	Populasi dan Sampel Penelitian	36
1.	Populasi Penelitian	36
2.	Sampel	37
a.	Sampel Kasus	37
1)	Kriteria Inklusi	37
2)	Kriteria Ekslusif	37
3)	Teknik Pengambilan Sampel	37
b.	Sampel Kontrol	38
1)	Kriteria Inklusi	38
2)	Kriteria Ekslusif	38
3)	Teknik Pengambilan Sampel	38

c. Jumlah Sampel	39
D. Etika Penelitian	39
E. Alat Pengumpulan Data	40
F. Prosedur Pengumpulan Data	40
G. Definisi Operasional	42
H. Teknik Pengolahan Data	42
I. Rencana Analisa Data	43
1. Analisa Univariat	43
2. Analisa Bivariat	44

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Hasil Penelitian	46
1. Analisa Univariat	46
2. Analisa Bivariat	47

BAB V PEMBAHASAN

A. Pembahasan Hasil Penelitian	49
1. Hubungan HEG dengan BBLR	49
B. Keterbatasan Penelitian	52

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan	53
B. Saran	53

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1 10 Kasus Penyakit Terbanyak di Ruang NICU Tahun 2019	3
Tabel 1.2 10 Kasus Obstetri dan Gynekologi di Ruang Tindakan Persalinan	6
Tabel 3.1 Definisi Operasional	42
Tabel 3.2 Analisa <i>Bivariat</i>	46
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan HEG	46
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Kejadian BBLR	47
Tabel 4.3 Hubungan HEG dengan BBLR	48

DAFTAR SKEMA

Halaman

Skema 2.1 Kerangka Teori	31
Skema 2.2 Kerangka Konsep	32
Skema 3.1 Rancangan Penelitian	33
Skema 3.2 Alur Penelitian	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar *Check List*

Lampiran 2 : Format Pengajuan Judul Penelitian

Lampiran 3 : Surat Permohonan Izin Pengambilan Data dari Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai untuk RSUD Bangkinang

Lampiran 4 : Surat Izin Pengambilan Data dari RSUD Bangkinang

Lampiran 5 : Lembar Kosultasi

Lampiran 6 : Dokumentasi

