

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat penelitian	2
1.5. Keaslian Penelitian	2
BAB II. LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Epidemiologi Diabetes dalam Kehamilan	5
2.1.2 Patogenesis Hiperglikemia pada kehamilan.....	6
2.1.3 Faktor Risiko Hiperglikemia dalam Kehamilan.....	8
2.1.4 Skrining dan Diagnosis Hiperglikemia dalam Kehamilan	10
2.1.5 Luaran Maternal dan Neonatal	15
2.1.6 Manajemen Hiperglikemia dalam Kehamilan	18
2.2 Kerangka Teori.....	20
2.3 Kerangka Konsep	21
2.4 Hipotesis	21
BAB III. METODE PENELITIAN	23
3.1 Rancangan Penelitian.....	23
3.2 Populasi dan Subjek penelitian	23

3.2.1	Populasi Penelitian	23
3.2.2	Subjek Penelitian	23
3.2.3	Besar Sampel Penelitian	24
3.3	Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.3.1	Tempat Penelitian	25
3.3.2	Waktu Penelitian	25
3.4	Alat dan Bahan Penelitian	25
3.5	Metode Pengumpulan Data	26
3.6	Alur Penelitian	28
3.7	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	29
3.7.1	Variabel Bebas	29
3.7.2	Variabel Tergantung	30
3.7.3	Variabel Luar.....	31
3.8	Metode Pengolahan dan Analisis Data.....	32
3.8.1	Pengolahan Data.....	32
3.8.2	Analisis Data	32
3.9	Etika Penelitian.....	33
BAB IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1	Hasil Penelitian	34
4.2	Analisis Hubungan antara Luaran Maternal dan Perinatal pada Kehamilan dengan Hiperglikemia	39
4.3	Analisis Pengaruh Tingkat <i>lost to follow-up</i> terhadap Hasil Penelitian	52
4.4	Pembahasan	53
4.5.	Kelemahan Penelitian	60
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
5.1	Kesimpulan	61
5.2	Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....		62
LAMPIRAN.....		67

DAFTAR TABEL

TABEL 1.	Penelitian-penelitian sebelumnya tentang luaran pada diabetes gestasional.....	3
TABEL 2.	Skrining dan Diagnosis untuk DM Gestasional.....	12
TABEL 3.	Variabel bebas.....	29
TABEL 4.	Variabel tergantung.....	30
TABEL 5.	Variabel luar.....	31
TABEL 6.	Karakteristik dasar subjek yang berhasil dan tidak berhasil dilakukan follow-up.....	36
TABEL 7.	Prevalensi diabetes gestasional dan diabetes dalam kehamilan menurut kriteria diagnosis WHO 2013 yang telah dimodifikasi untuk sampel darah kapiler.....	38
TABEL 8.	Karakteristik dasar subjek penelitian yang dilakukan follow-up.....	39
TABEL 9.	Komplikasi maternal dan perinatal pada hiperglikemia dalam kehamilan.....	40
TABEL 10.	Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dengan kejadian robekan perineum pada persalinan vaginal.....	41
TABEL 11.	Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dengan mode persalinan.....	42
TABEL 12.	Indikasi seksio sesarea pada kelompok dengan hiperglikemia dan kelompok normal.....	43
TABEL 13.	Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dengan perawatan intensif neonatus.....	44
TABEL 14.	Analisis bivariat hubungan antara variabel luar dengan perawatan intensif neonatus.....	44
TABEL 15.	Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dan variabel-variabel luar dengan perawatan intensif neonatus dalam analisis multivariat.....	45
TABEL 16.	Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dengan persalinan prematur.....	46
TABEL 17.	Hubungan antara hiperglikemia pada kehamilan dengan kejadian berat bayi besar untuk usia kehamilan.....	47

TABEL 18. Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dengan kejadian hipertensi dalam kehamilan	47
TABEL 19. Hubungan antara hipertensi dalam kehamilan dengan variabel-variabel luar dalam analisis bivariat.....	48
TABEL 20. Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dan variabel-variabel luar dengan hipertensi dalam kehamilan dalam analisis multivariat dengan regresi logistik.....	49
TABEL 21. Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dengan berat bayi kecil untuk usia kehamilan.....	50
TABEL 22. Hubungan antara hiperglikemia dalam kehamilan dengan kematian janin dalam rahim	50
TABEL 23. Hubungan antara hiperglikemia dengan kejadian kelainan kongenital pada bayi	51
TABEL 24. Analisis <i>worst-case</i> dan <i>best-case scenario</i>	53