

DAFTAR ISI

Halaman

Sampul Depan	
Sampul Dalam.....	i
Prasyarat.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
RINGKASAN.....	viii
<i>ABSTRACT</i>	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Umum.....	4
1.3.2. Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1. Manfaat Teoretis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6

2.1.	Infertilitas.....	6
2.2.	Fertilisasi In Vitro (FIV).....	6
2.2.1.	Indikasi FIV.....	7
2.2.2.	Evaluasi Sebelum FIV.....	7
2.2.3.	Tahapan FIV.....	9
2.3.	Pengaruh Usia Wanita dengan Infertilitas.....	13
2.4.	Lama Kawin atau Lama Infertilitas.....	15
2.5.	Keberhasilan FIV.....	16
2.5.1.	Diagnosis Kehamilan Berdasarkan β -hCG.....	16
2.5.2.	Diagnosis Kehamilan Berdasarkan Progesteron.....	18
2.5.3.	Diagnosis Kehamilan Berdasarkan Ultrasonografi.....	19
2.5.4.	Tingkat Kelahiran Hidup (<i>Take-Home Baby Rate</i>).....	20
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....		23
3.1.	Kerangka Konseptual Penelitian.....	23
3.2.	Hipotesis Penelitian.....	24
BAB IV METODE PENELITIAN.....		25
4.1.	Jenis dan Rancangan Penelitian yang Digunakan.....	25
4.2.	Populasi, Besar Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel.....	25
4.2.1.	Populasi dan Sampel.....	25
4.2.2.	Besar Sampel.....	25
4.2.3.	Teknik Pengambilan Sampel.....	25
4.3.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	26
4.3.1.	Variabel Penelitian.....	26
4.3.2.	Definisi Operasional Variabel.....	26
4.4.	Instrumen Penelitian.....	27

4.5.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
4.5.1.	Lokasi Penelitian.....	27
4.5.2.	Waktu Penelitian.....	27
4.6.	Prosedur Pengambilan Data.....	27
4.7.	Cara Mengolah dan Menganalisis Data.....	28
4.7.1.	Cara Mengolah Data.....	28
4.7.2.	Cara Menganalisis Data.....	28
BAB V HASIL PENELITIAN.....		30
5.1	Karakteristik Umum.....	30
5.2	Usia Wanita.....	31
5.3	Lama Kawin.....	32
5.4	Kehamilan berdasarkan β -hCG.....	32
5.5	Kehamilan berdasarkan Progesteron.....	33
5.6	Kerberhasilan kehamilan.....	34
5.7	Hubungan Usia Wanita dengan Keberhasilan Kehamilan.....	35
5.8	Hubungan Lama Kawin dengan Keberhasilan Kehamilan.....	36
BAB VI PEMBAHASAN.....		38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		47
7.1	Kesimpulan.....	47
7.2	Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....		49
LAMPIRAN.....		54

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1: Definisi Operasional Variabel.....	26
Tabel 5.1 Analisis deskriptif karakteristik peserta program FIV tahun 2018.....	30
Tabel 5.2 Distribusi frekuensi karakteristik usia wanita pada peserta program FIV tahun 2018.....	31
Tabel 5.3 Distribusi frekuensi karakteristik lama kawin pada peserta program FIV tahun 2018.....	32
Tabel 5.4 Distribusi frekuensi karakteristik kehamilan berdasarkan kadar β -hCG pada peserta program FIV tahun 2018.....	32
Tabel 5.5 Distribusi frekuensi karakteristik kehamilan berdasarkan kadar progesteron pada peserta program FIV tahun 2018.....	33
Tabel 5.6 Distribusi frekuensi karakteristik kehamilan berdasarkan kadar β -hCG dan progesteron pada peserta program FIV tahun 2018.....	34
Tabel 5.7 Hasil uji tabulasi silang usia wanita dengan keberhasilan kehamilan menggunakan chi-square.....	35
Tabel 5.8 Hasil uji tabulasi silang lama kawin dengan keberhasilan kehamilan menggunakan chi-square.....	36

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1: Kerangka Konseptual Penelitian.....	23

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1: Kelaikan Etik	54
Lampiran 2: Lembar Pengumpul Data	55
Lampiran 3: Analisis Statistik	56

DAFTAR SINGKATAN

β -hCG	: <i>Beta-human Chorionic Gonadotropin</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
FIV	: Fertilisasi In Vitro
HIFERI	: Himpunan Endokrinologi Reproduksi dan Fertilitas Indonesia
HFEA	: <i>Human Fertilisation and Embryology Authority</i>
ICMART	: <i>International Committee for Monitoring Assisted Reproductive Technology</i>
ICSI	: <i>Intra Cytoplasmic Sperm Injection</i>
TRB	: Teknologi Reproduksi Berbantu
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah