

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	xi
ABSTRACT .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penulisan .....	1
1.3. Manfaat Penulisan .....	2
1.4. Pembatasan Masalah .....	3
1.5. Metode Penulisan .....	3
1.6. Tinjauan Pustaka .....	3
1.7. Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1.Konsep Dasar Probabilitas .....	5
2.1.1. Definisi .....	5
2.1.2. Gabungan dan Irisan .....	6
2.1.3. Peristiwa Saling Lepas (Mutually Exclusive) .....	6
2.1.4. Peristiwa saling terikat (Non Mutually Exclusive) .....	7
2.1.5. Peristiwa Komplementer .....	7
2.1.6. Probabilitas Bersyarat (Conditional Probabilitas) .....	7
2.1.7. Teorema Bayes .....	8
2.2.Tabel Kontingensi 2x2 .....	8
2.3.Desain Studi Observasional .....	9
2.3.1. Desain Studi Cross-Sectional .....	9
2.3.2. Studi Cohort (Prospective) .....	11
2.3.3. Studi Case-Control (Retrospektive) .....	13
2.4.Confounding Factor .....	15
2.5.Macam Jenis Data .....	16
2.6.Distribusi Probabilitas Binomial .....	18
2.7.McNamer Test .....	18
2.8.Estimasi Maximum Likelihood .....	19
2.9.Analisis Regresi .....	19
2.9.1. Regresi Linier Sederhana .....	20
2.9.2. Regresi Logistik .....	20
2.9.3. Ods Ratio .....	22

<b>BAB III PEMBAHASAN</b>	
3.1. Matching .....	25
3.1.1. Kriteria Matching .....	25
3.1.2. Matched 1:1 .....	26
3.1.3. Matched Set dengan Multiple Kontrol per Kasus .....	30
3.1.4. Matched Set dengan Jumlah Kontrol yang Bervariasi .....	32
3.2. Regresi Logistik Kondisional .....	33
3.2.1. Model Logit untuk Regresi Logistik Kondisional .....	34
3.2.2. <i>Odds Ratio</i> untuk Regresi Logistik Kondisional .....	35
3.2.3. Likelihood Kondisional .....	36
3.2.4. <i>Likelihood</i> untuk data terstratifikasi .....	37
3.2.5. Likelihood untuk data matched dengan multiple kontrol per kasus ...	38
3.2.6. Likelihood untuk Data Matched 1:1 .....	38
3.2.7. Metode Newton Raphson .....	38
<b>BAB IV APLIKASI</b>	
4.1. Kanker Endometrium .....	40
4.2. Data .....	42
4.3. Variabel Penelitian .....	42
4.4. Deskriptif Data .....	43
4.5. Analisis Univariat .....	45
4.6. Analisis Multivariat .....	49
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Kesimpulan .....	53
5.2. Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55</b>