



DAFTAR ISI

SKRIPSI	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Permasalahan.....	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Tinjauan Pustaka.....	4
1.5 Metode Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II DASAR TEORI	7
2.1 Peluang.....	7
2.1.1 Peluang Bersyarat	8
2.2 Variabel Random	8
2.3 Distribusi Peluang Diskrit.....	12
2.3.1 Distribusi Bernoulli.....	12
2.3.2 Distribusi Binomial	13
2.3.3 Distribusi Hipergeometrik.....	13
2.4 Distribusi Peluang Kontinu.....	14
2.4.1 Distribusi Gamma	14
2.4.2 Distribusi Normal.....	14



2.4.3 Distribusi <i>Chi-Squared</i>	15
2.5 Teorema Limit Pusat.....	15
2.6 Distribusi Normal Asimtotis	16
2.7 Estimasi Parameter.....	16
2.8 Interval Kepercayaan	17
2.8.1 Definisi Interval Kepercayaan	18
2.8.2 Definisi Interval Kepercayaan Satu Sisi	18
2.9 Tabel Kontingensi dan Distribusinya.....	19
2.9.1 Independensi Variabel Kategorik.....	21
2.10 Analisis Variansi (ANOVA).....	22
2.11 Metode Delta.....	24
2.12 Jenis-jenis Variabel Penelitian	27
BAB III META ANALISIS DENGAN <i>EFFECT SIZE RISK RATIO</i>	28
3.1 Pengertian Meta Analisis	28
3.2 Tujuan Meta Analisis	30
3.3 Langkah-langkah dalam Meta Analisis.....	30
3.4 <i>Effect Size</i>	31
3.4.1 <i>Effect Size</i> Pada Data Dikotomi	33
3.4.2 <i>Effect Size Risk Ratio</i>	34
3.5 Model Meta Analisis.....	35
3.5.1 <i>Fixed-effect</i> Model	36
3.5.1.1 Metode Inverse Variance	39
3.5.2 <i>Random-effect</i> Model	40
3.6 Uji Hipotesis <i>Effect Size</i>	43
3.7 Identifikasi dan Mengukur Heterogenitas.....	44
3.7.1 Uji Homogenitas Cochran Q	44
3.7.2 Menghitung I^2	45
3.8 Analisis Variabel Moderator.....	46



BAB IV STUDI KASUS	50
4.1 Strategi Pencarian dan Pemilihan Penelitian	53
4.1.1 Kriteria Pemilihan Penelitian	53
4.2 <i>Effect Size Risk Ratio</i> masing-masing penelitian	55
4.2.1 <i>Effect Size Risk Ratio Gabungan</i> setiap kejadian.....	57
4.3 Uji Hipotesis <i>Effect Size</i>	60
4.4 Identifikasi Heterogenitas	61
4.4.1 Uji Homogenitas Cochran Q dan Menghitung I^2	62
4.5 Analisis Variabel Moderator.....	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	75