

## DAFTAR ISI

Sampul Depan .....	i
Sampul Dalam .....	ii
Lembar Pengesahan .....	iii
Lembar Keputusan Tim Penguji .....	iv
Surat Pernyataan Orisinalitas .....	v
Ucapan Terima Kasih .....	vi
Ringkasan .....	viii
Abstrak .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1 Paracetamol .....	5
2.2 Obat pada Kehamilan .....	6
BAB 3 KERANGKA KONSEP PENELITIAN .....	13
3.1 Kerangka Konsep .....	13
BAB 4 MATERI DAN METODE PENELITIAN .....	15
4.1 Rancangan Penelitian .....	15
4.2 Tahapan <i>Systematic Review</i> .....	15
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	15
4.4 Variabel Penelitian .....	17
4.5 Definisi Operasional Variabel .....	17
4.6 Alat dan Bahan Penelitian .....	18
4.7 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	18
4.8 Analisa Data .....	18
4.9 Penulisan Hasil Studi Literatur .....	18
4.10 Kesimpulan Penelitian .....	19
BAB 5 HASIL PENELITIAN .....	20
BAB 6 PEMBAHASAN .....	47
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN .....	80
7.1 Kesimpulan .....	80

7.2 Saran .....	80
DAFTAR PUSTAKA .....	81
LAMPIRAN.....	87

## DAFTAR TABEL

- Tabel 2.1 Obat yang Sering Digunakan pada Kehamilan beserta Golongannya
- Tabel 5.1 Hasil Penelitian mengenai Dosis dan Konsentrasi Paracetamol
- Tabel 5.2 Hasil Penelitian mengenai Waktu dan Durasi Penggunaan Paracetamol
- Tabel 5.3 Rangkuman Hasil Penelitian mengenai Waktu dan Durasi Penggunaan Paracetamol
- Tabel 5.4 Hasil Penelitian mengenai Kombinasi Paracetamol dengan Obat lain
- Tabel 5.5 Hasil Penelitian mengenai Efek Samping Paracetamol
- Tabel 5.6 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada *Congenital Malformation*
- Tabel 5.7 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada *Patent Ductus Arteriosus*
- Tabel 5.8 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Rinitis alergi dan Sensitisasi alergi
- Tabel 5.9 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Asma
- Tabel 5.10 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Gangguan Reproduksi Pria
- Tabel 5.11 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Gangguan Reproduksi Wanita
- Tabel 5.12 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Gangguan Neurodevelopmental
- Tabel 5.13 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada *Autism Spectrum Disorder*
- Tabel 5.14 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada *attention-deficit-hyperactivity disorder / hyperkinetic disorder*
- Tabel 5.15 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada IQ
- Tabel 5.16 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Gejala Psikotik
- Tabel 5.17 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Eksim
- Tabel 5.18 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada *Celiac Disease*
- Tabel 5.19 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Keguguran
- Tabel 5.20 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Kelahiran Prematur

Tabel 5.21 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada *Cerebral Palsy*

Tabel 5.22 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada *oppositional-defiant disorder*

Tabel 5.23 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada BMI

Tabel 5.24 Hasil Penelitian mengenai Dampak Paracetamol pada Berbagai Kelainan

Tabel 5.25 Hasil Penelitian mengenai Status Dampak Paracetamol pada Berbagai Kelainan

## DAFTAR GAMBAR

**Gambar 6.1** Hubungan antara peningkatan dosis paracetamol dengan penurunan INSL3

**Gambar 6.2** Hubungan antara durasi penggunaan Paracetamol dengan kriptorkismus

**Gambar 6.3** Hubungan antara paparan paracetamol dengan metilasi DNA pada anak ADHD

**Gambar 6.4** Hubungan antara dosis dan frekuensi Paracetamol dengan hematopoietic stem cells

**Gambar 6.5** Hubungan antara Paracetamol dengan pemendekan AGD

**Gambar 6.6** Hubungan antara Paracetamol dengan kelahiran prematur

## DAFTAR SINGKATAN

- ADHD: *attention-deficit-hyperactivity disorder*
- AGD: *Anogenital distance*
- ALSPAC: *Avon Longitudinal Study of Parents and Children*
- ASD: *Autism Spectrum Disorder*
- BMI: *Body Mass Index*
- CI: *Confidence Interval*
- COX: *cyclooxigenase*
- Depkes: Departemen Kesehatan
- DNA: *deoxyribonucleic acid*
- EKG: Elektrokardiogram
- FDA: *Food and Drug Admisitration*
- HKD: *hyperkinetic disorder*
- HSC: *hematopoietic stem cells*
- INSL3: *Insulin Like 3*
- IQ: *Intelligent Quotient*
- M: Molaritas
- mg: miligram
- NHS: *National Health Service*
- NINFEA: *Nascita ed INFanzia: gli Effetti dell'Ambiente*
- NSAID: *Non Steroidal Anti-Inflammatory Drug*
- ODD: *oppositional-defiant disorder*
- OR: *Odds Ratio*
- pH: *power of Hydrogen*
- PICO: *population, intervention, comparation, outcome*