

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	
HALAMAN SAMPUL DALAM	
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 LatarBelakang.....	1
1.2 RumusanMasalah.....	6
1.3 TujuanPenelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kehamilan Resiko Tinggi dengan jarak kehamilan ≤ 2 tahun	7
2.2 Kerangka Konsep	10
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Kerangka operasional	11
3.2Desain Penelitian	12
3.3 Kerangka operasional	13
3.4 Literatur	14
3.5 Waktu Penelitian.....	15
3.6 Metode Pengumpulan Data.....	15

3.7 Analisis Data.....	16
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil.....	17
4.2 Rangkuman Hasil Penelitian.....	25
4.3 Pembahasan	40
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	44
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.3.2	Format PICOS dalam Studi Literatur
Tabel 4.1	Hasil
Tabel 4.2	Rangkuman hasil penelitian
Tabel 1	Distribusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan
Tabel 2	Distribusi frekuensi berdasarkan jenis-jenis abortus
Tabel 3	Analisis jarak kehamilan dan abortus
Tabel 4	Analisis jarak kehamilan dengan abortus menggunakan point biserial
Tabel 5	Analisis faktor usia, gravida, usia kehamilan, parits dn jarak kehamilan terhadap kejadian abortus menggunakan <i>R Square</i> ; <i>anova test</i>
Tabel 6	<i>Partial correlation</i> faktor jarak kehamilan terhadap abortus
Tabel 7	Distibusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan di RSUD Mutiara Sari duri
Tabel 8	Distribusi frekuensi berdasarkan jenis-jenis abortus di RSUD Mutiara Sari duri
Tabel 9	Analisis jarak kehamilan dan abortus di RSUD Mutiara Sari duri
Tabel 10	Distribusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan di Rumah Sakit Umum Daerad (RSUD) Labung Baji Makassar
Tabel 11	Distribusi frekuensi berdasarkan kejadian abortus di Rumah Sakit Umum Daerad (RSUD) Labung Baji Makassar
Tabel 12	Analisis bivariat kehamilan dengan abortus di Rumah Sakit Umum Daerad (RSUD) Labung Baji Makassar
Tabel 13	Analisa berdasarkan jarak kehamilan dan kejadian abortus
Tabel 14	Distibusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan di RSUD DR Adnaan WD Payakumbuh
Tabel 15	Distribusi frekuensi berdasarkan kejadian abortus di RSUD DR Adnaan WD Payakumbuh

- Tabel 16** Analisa berdasarkan jarak kehamilan dan kejadian abortus di RSUD Adnaan WD Payakumbuh
- Tabel 17** Distribusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan di Rumah Sakit Umum Daerah dr Zainoel Abidin Aceh
- Tabel 18** Analisa jarak kehamilan dan kejadian abortus di Rumah Sakit Umum Daerah dr Zainoel Abidin Aceh
- Tabel 19** Distribusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan di Rumah Sakit Umum Pusat Mohannad Hoesin Palembang
- Tabel 20** Analisa jarak kehamilan dan kejadian abortus di Rumah Sakit Umum Pusat Mohannad Hoesin Palembang
- Tabel 21** Distribusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan di RSUD Kelet Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah
- Tabel 22** Distribusi frekuensi berdasarkan kejadian abortus di RSUD Kelet Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah
- Tabel 23** Analisa jarak kehamilan dan kejadian abortus di RSUD Kelet Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah
- Tabel 24** Distribusi frekuensi berdasarkan jarak kehamilan

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.4	Bagan Kerangka Konsep Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Abortus	9
Gambar 3.1	Kerangka Operasioanal Studi Literatur Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Abortus	10
Gambar 3.3	Flow Diagram of Trial Selection Process for Literatur Review	12

DAFTAR LAMPIRAN

- LAMPIRAN 1** Jadwal Kegiatan
- LAMPIRAN 2** Pernyataan Kesediaan Membimbing
- LAMPIRAN 3** Pernyataan Kesediaan Membimbing
- LAMPIRAN 4** Lembar Konsultasi

DAFTAR SINGKATAN

- AKI : Angka Kematian Ibu
BBLR : Berat Bayi Lahir Rendah
RSU : Rumah Sakit Umum
RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah
SDGs : Sustainable Development Goals
USG : Ultrasonografi
WHO : World Healthy Organization