

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah penelitian deskriptif-retrospektif, untuk melihat profil ibu hamil yang mengalami abortus. Data yang digunakan merupakan data sekunder yang diambil dari rekam medik ibu hamil yang mengalami abortus inkomplet di Poliklinik Kebidanan RSUD UKI.

3.2 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia yang terletak di Jl. Mayjen Sutoyo, Cawang, Jakarta Timur. Pengumpulan data dilaksanakan pada bulan November 2018.

3.3 Populasi Dan Sampel Penelitian

3.3.1 Populasi Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah ibu hamil yang mengalami abortus inkomplet di poliklinik kebidanan Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia pada bulan Januari 2015 – Agustus 2018.

3.3.2 Sampel Penelitian

Sampel yang diambil untuk mendukung penelitian ini adalah semua pasien abortus inkomplet di poliklinik kebidanan Rumah

Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia pada bulan Januari 2015 – Agustus 2018 yang memenuhi kriteria inklusi.

3.3.3 Kriteria Inklusi dan Eksklusi

3.3.3.1 Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi untuk penelitian ini adalah ibu hamil yang mengalami abortus inkomplet di RSUD UKI dari bulan Januari 2015 – Agustus 2018.

3.3.3.2 Kriteria Eksklusi

3.3.3.2.1 Kriteria eksklusi untuk penelitian ini adalah ibu hamil yang mengalami abortus selain abortus inkomplet

3.3.3.2.2 Data rekam medik yang tidak lengkap

3.3.4 Besar Sampel

Jumlah sampel ditentukan dengan menggunakan teknik *Total Sampling* yaitu menggunakan semua sampel yang sesuai dengan kriteria inklusi .

3.4 Alat Pengumpulan Data

Pengumpulan data yang dilakukan dengan menggunakan rekam medik pasien abortus inkomplet di RSUD UKI periode Januari 2015 – Agustus 2018.

3.5 Metode Pengumpulan Data

3.5.1 Peneliti datang ke bagian rekam medik RSUD UKI untuk mengambil data pasien yang mengalami abortus inkomplet.

3.5.2 Peneliti melihat karakteristik pasien abortus inkomplet dalam rekam medik sejak tahun 2015 sampai Agustus 2018 melalui surat izin yang diberikan oleh pihak Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.

3.6 Rencana Pengolahan dan Analisis Data

Data yang telah dikumpulkan akan diolah dengan beberapa tahapan, meliputi :

1. Edit Data (*Editing*)

Data yang sudah terkumpul akan dikoreksi dan diperiksa kelengkapannya.

2. Pemberian Kode (*Coding*)

Data dibedakan berdasarkan masing-masing kategorik. Setiap kategorik diberikan kode untuk mempermudah dalam proses pengolahan data.

3. Masukan Data (*Entry*)

Data yang sudah dikode, selanjutnya dimasukkan kedalam system pengolahan data menggunakan *software* SPSS 22.0 for Windows.

4. Pembersihan Data (*Cleaning*)

Pembersihan data dilakukan secara manual maupun komputerisasi. Dalam pembersihan data akan dilakukan pengecekan ulang data sehingga akan terdeteksi jika ada kesalahan pemasukan data atau data yang hilang.

Dari data rekam medik yang telah dikumpulkan akan dianalisa secara univariat menggunakan *software* SPSS 22.0 for Windows, meliputi analisis deskriptif untuk mengetahui distribusi frekuensi setiap variabel.

3.7 Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

No.	Variabel	Definisi	Skala	Hasil Ukur
1.	Usia ibu	Usia yang tercatat di rekam medik saat di diagnosis abortus inkomplet	Interval	1 = < 20 Tahun 2 = 21 - 25 Tahun 3 = 26 - 30 Tahun 4 = 31 - 35 Tahun 5 = > 35 Tahun
2.	Status Pendidikan	Status Pendidikan penderita yang tercatat di rekam medik	Ordinal	1 = SD 2 = SMP 3 = SMU 4 = PT
3.	Status Pekerjaan	Pekerjaan pendertia yang tercatat di rekam medik	Nominal	1 = IRT 2 = PNS 3 = Karyawan Swasta 4 = Pelajar
4.	Paritas	Jumlah kehamilan yang menghasilkan janin hidup atau mati yang tercatat di rekam medik	Nominal	1 = Nullipara 2 = Primipara 3 = Multipara 4 = Grandemultipara

5.	Riwayat Abortus	Riwayat abortus yang tercatat di rekam medik	Nominal	1 = Pernah Abortus 2 = Tidak Pernah Abortus 3 = Belum Pernah Hamil
6.	Usia Kehamilan	Waktu yang telah dijalani ibu sejak hari pertama haid terakhir hingga saat di diagnosis abortus inkomplet	Nominal	1 = < 8 Minggu 2 = 8 – 14 Minggu 3 = > 14 Minggu

3.8 Perencanaan Waktu Penelitian

Tabel 3.2 Perencanaan Waktu Penelitian

Kegiatan	Tahun	2018																					
	Bulan	Agustus				September				Oktober				November				Desember					
	Minggu	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
Menyusun Proposal		■																					
Melaksanakan Penelitian												■	■										
Mengolah Data															■	■	■	■					
Sidang Skripsi																		■					