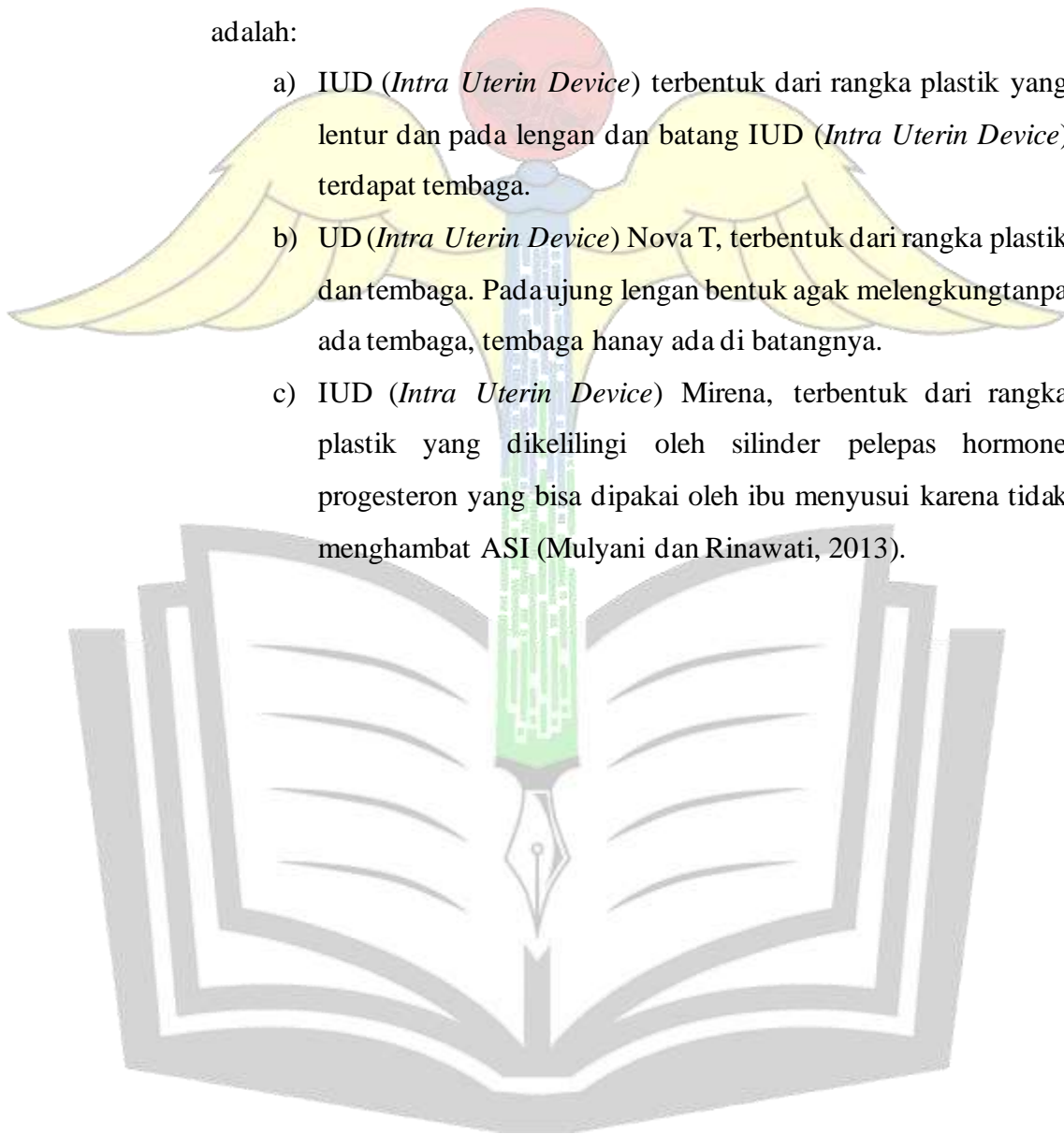


plastic yang lentur, mempunyai lilitan tembaga atau juga mengandung hormon dan dimasukkan ke dalam rahim melalui vagina dan mempunyai benang (BKKBN, 2014).

Saat ini IUD (Intra Uterin Device) yang umum beredar dan digunakan adalah:

- a) IUD (*Intra Uterin Device*) terbentuk dari rangka plastik yang lentur dan pada lengan dan batang IUD (*Intra Uterin Device*) terdapat tembaga.
- b) UD (*Intra Uterin Device*) Nova T, terbentuk dari rangka plastik dan tembaga. Pada ujung lengan bentuk agak melengkung tanpa ada tembaga, tembaga hanya ada di batangnya.
- c) IUD (*Intra Uterin Device*) Mirena, terbentuk dari rangka plastik yang dikelilingi oleh silinder pelepas hormone progesteron yang bisa dipakai oleh ibu menyusui karena tidak menghambat ASI (Mulyani dan Rinawati, 2013).



BAB III

METODE PENELITIAN

A Jenis LTA

Jenis studi kasus yang di gunakan adalah deskriptif. Deskriptif merupakan metode yang di lakukan untuk mengetahui variabel mandiri, baik hanya satu variable atau lebih variable yang berdiri sendiri tanpa membuat perbandingan variable itu sendiri dari mencari hubungan dengan variable lain yang lebih mendalam dengan cara mengamati aspek-aspek tertentu secara lebih spesifik untuk memperoleh data yang sesuai dengan masalah yang ada, dengan tujuan penelitian dimana data tersebut diolah, dianalisis dan proses lebih lanjut dengan dasar teori-teori yang telah di pelajari sehingga data tersebut di Tarik sebuah kesimpulan. (Sugiono,2020).

B Desain LTA

Desain penulisan yang digunakan adalah studi kasus. menurut Sugiyono (2019) studi kasus yaitu dimana pengumpulan datanya dilakukan pada natural setting (kondisi yang alamiah), sumber data primer dan teknik pengumpulan data lebih banyak pada observasi berperan serta (*participant, observation*), wawancara mendalam (*in depth interview*), dokumentasi dan gabungan ketiganya (*triangulasi*) (Sugiyono, 2019).

Dalam laporan studi kasus ini desain penulisan yang digunakan adalah multikasus, dimana yang dimaksud dengan multikasus yaitu penulis menulis atau

meneliti beberapa kasus. dalam laporan ini terdapat multikasus yaitu: kehamilan, persalinan, nifas dan *neonatus*.

C Pendekatan Subjek

Pendekatan subjek yang digunakan adalah pendekatan prospektif. Pendekatan prospektif dilakukan dengan mengikuti perjalanan kehamilan, persalinan dan nifas hingga 42 hari postpartum berdasarkan urutan waktu secara langsung.

D Subjek Studi Kasus

Studi kasus ini menggunakan unit Analisa tunggal, subjek tunggal pada kehamilan dan persalinan kala I, II, III, IV, nifas dan bayi baru lahir serta KB.

E Lokasi Dan Waktu Pelaksanaan Studi Kasus

Lokasi dan waktu penelitian merupakan tempat dimana pelaksanaan studi kasus di lakukan dan kapan pelaksanaan studikusus di lakukan .pada studikusus ini lokasi pelaksanaan studi kasus bertempat di PMB Bdn. Luh Ayu Koriawati, S.Tr. Keb. Pada kurun waktu 15 pebruari sampai dengan 18 April 2024

F Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data dalam studi kasus ini dilakukan dengan cara melakukan wawancara, studi dokumentasi dan observasi meliputi pengamatan, pengukuran, pemeriksaan klinik dan uji laboratorium. Wawancara yang dilakukan adalah wawancara terstruktur untuk menggali data subjektif dan mengajukan pertanyaan yang telah disiapkan sebelumnya oleh peneliti. Studi dokumentasi dilakukan dengan mengamati situasi dan kondisi yang menyertai subjek dalam proses

kehamilan, persalinan dan nifas untuk mendapatkan data objektif. Pengukuran, pemeriksaan klinik dan uji laboratorium dilakukan untuk mendapatkan data objektif.

G Instrumen Pengumpulan Data

Pengumpulan data dalam studi kasus ini dilakukan dengan cara melakukan wawancara, studi dokumentasi dan observasi meliputi pengamatan, pengukuran, pemeriksaan klinik dan uji laboratorium. Wawancara yang dilakukan adalah wawancara terstruktur untuk menggali data subjektif dan mengajukan pertanyaan yang telah disiapkan sebelumnya oleh peneliti. Alat-alat pemeriksaan umum yang dilakukan pada kehamilan, persalinan, nifas dan neonatus diantaranya timbangan berat badan, funduscup, alat pengukur tensi dopler dan meterlin. Alat-alat pemeriksaan tambahan yang digunakan pada pemeriksaan kehamilan yaitu reflek hamer, sedangkan pada persalinan lampu set, heating set, dele, partu set.

H Analisis Data

Data yang digunakan adalah deskriptif. Menurut sugiyono (2017) analisis data deskriptif adalah cara yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul dimana kesimpulan dari data yang telah dianalisis hanya berlaku pada subjek yang diamati dan tidak dapat berlaku untuk umum atau generalisasi.

I Teknik Penyajian Data

Data Teknik penyajian data yang digunakan dalam penelitian ini adalah naratif dan tabel. Penyajian naratif adalah pemaparan hasil penelitian dengan