# BAB 3

# METODE PENULISAN

## 3.1 Bentuk Asuhan Kebidanan

Bentuk asuhan kebidanan yang digunakan pada penelitian ini adalah menggunakan manajemen asuhan kebidanan 7 Varney (K1) dan SOAP (K2, K3, Persalinan & BBL, KF1 – KF4, KN1 – KN3)

## 3.2 Sasaran Asuhan Kebidanan

Ruang lingkup asuhan kebidanan meliputi Ibu hamil, Ibu bersalin, Ibu nifas dan menyusui, Bayi Baru Lahir dan Neonatus, Ibu dalam masa antara (pengambilan keputusan dalam mengikuti Keluarga Berencana atau pemilihan Kontrasepsi).

* 1. **Ibu Hamil**

Asuhan kebidanan pada Ibu hamil adalah asuhan yang diberikan pada ibu hamil dimulai dari Trimester III untuk mengetahui kesehatan ibu dan janin serta untuk mencegah dan menangani secara dini kegawatdaruratan yang terjadi pada saat kehamilan. Dengan 3 kali kunjungan pada Kunjungan Pertama (UK 36-37 minggu), Kunjungan Kedua (UK 37-38 minggu), Kunjungan Ketiga (UK 38-39 minggu), dengan masa interval 2 minggu sekali.

* 1. **Ibu Bersalin**

Asuhan yang diberikan pada Ibu bersalin adalah melakukan observasi serta pertolongan persalinan pada Ibu bersalin Kala I (Kala Pembukaan), Kala II (Pembukaan lengkap),

* 1. **Bayi Baru Lahir**

Asuhan kebidanan pada Bayi Baru Lahir adalah asuhan yang diberikan pada Bayi Baru Lahir yaitu memotong tali pusat, membantu melakukan IMD, melakukan observasi ada tidaknya gangguan pernafasan dsb, pemeriksaan fisik dan memandikan bayi.

* 1. **Ibu Nifas**

Asuhan kebidanan pada Ibu Nifas adalah asuhan kebidanan yang diberikan pada Ibu nifas, normalnya berlangsung selama 40 hari atau sekitar 6 minggu. Pada siklus ini memberikan asuhan berupa memantau involusi uteri (kontraksi uterus, perdarahan), tanda bahaya masa nifas, laktasi, dan kondisi Ibu serta Bayi. Melakukan kunjungan 4 kali, KF1 (12 jam), KF2 (7 hari), KF3 (19 hari), KF4 (29 hari).

* 1. **Neonatus**

Asuhan kebidanan pada Neonatus adalah asuhan yang diberikan pada neonatus yaitu memberikan pelayanan, informasi tentang imunisasi, dan KIE sekitar kesehatan Neonatus. Melakukan kunjungan 3 kali pada KN1 (12 jam), KN2 (7 hari), KN3 (19 hari)

* 1. **Masa Interval**

Asuhan kebidanan pada masa interval adalah asuhan yang diberikan pada Ibu yang akan melakukan pelayanan KB (pengambilan keputusan dalam mengikuti Keluarga Berencana atau pemilihan Kontrasepsi). Dilakukan pada saat ibu melakukan kunjungan nifas KF4 (29 hari).

## 3.3 Kriteria Subjek

Kriteria subjek dalam LTA ini adalah :

* + 1. Ibu hamil dengan Trimester III.
    2. Ibu hamil dengan resiko rendah.
    3. Ibu mampu baca tulis.
    4. Bersedia menjadi pasien.
    5. Bersedia melahirkan di PMB Ririn Restati, Bululawang
    6. Bertempat tinggal di wilayah Kabupaten Malang

## 3.4 Instrumen Pengumpulan Data

Instrumen pengumpulan data adalah alat yang digunakan untuk mengumpulkan dan memperoleh data agar penelitian yang dilakukan dapat dilaksanakan dengan mudah. Instrumen yang digunakan dalam pengumpulan data ini sebagai berikut.

### Tabel 11 Daftar Instrumen Pengumpulan Data

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Instrumen** | **ANC** | **INC** | **Neonatus/ BBL** | **PN C** | **Masa Interval** |
| **DOKUMENTASI** | | | | | |
| Buku KIA | √ | √ | √ | √ | √ |
| Form. SOAP | √ | √ | √ | √ | √ |
| KSPR | √ |  |  |  |  |
| Skrining TT | √ |  |  |  |  |
| Lembar Penapisan |  | √ |  |  |  |
| Lembar Observasi |  | √ |  |  |  |
| Partograf |  | √ |  |  |  |
| Ceklis APN |  | √ |  |  |  |
| Form *APGAR Score* |  |  | √ |  |  |
| Lembar balik  Pemilihan Kontrasepsi |  |  |  |  | √ |
| **PENGUKURAN DAN TINDAKAN** | | | | | |
| Tensimeter | √ | √ | √ | √ | √ |
| Stetoskop | √ | √ | √ | √ | √ |
| Pita LILA | √ |  | √ |  |  |
| Timbangan | √ | √ | √ | √ | √ |
| Microtoise | √ |  |  |  |  |
| Metline | √ | √ | √ |  |  |
| Hammer | √ |  |  |  |  |
| Partus Set |  | √ |  |  |  |
| Hecting set |  | √ |  |  |  |
| Jam tangan | √ | √ | √ | √ | √ |
| Alat tulis | √ | √ | √ | √ | √ |
| Doppler/ Funandoskop | √ | √ |  |  |  |

## Metode Pengumpulan Data

* + - 1. **Observasi**

Menurut Widiyoko (2014), observasi adalah pengamatan dan pencatatan yangdilakukan secara sistematis terhadap unsur-unsur yang terlihat dalam suatu gejala pada objek penelitian. Tujuan digunakannya observasi sebagai metode penelitian ini adalah untuk memantau perkembangan kesehatan ibu dan janin selama masa kehamilan, persalinan dan bayi baru lahir, masa nifas dan neonatus hingga masa antara.

* + - 1. **Wawancara atau Anamnesa**

Anwar (2014), menjelaskan bahwa metode wawancara merupakan teknik pengumpulan data dengan menggunakan pertanyaan secara lisan kepada subjek penelitian. Metode ini dilakukan penulis untuk mengetahui keadaan ibusecara subjektif untuk membantu dalam menentukan diagnosa masalah denganmelakukan pengkajian sesuai dengan standard operating procedure (SOP).

* + - 1. **Dokumentasi**

Menurut Anwar (2014), metode dokumentasi digunakan untuk mengumpulkandata sekunder dari berbagai sumber, secara pribadi maupun kelembagaan. Padapenelitian ini metode dokumentasi dilakukan dengan mengumpulkan data daridokumen-dokumen kebidanan di PMB sebagai bahan studi pendahuluan sertadari buku KIA klien untuk menggali data informasi riwayat kehamilan ini.

## 3.6 Lokasi dan Waktu Pelaksanaan

Penelitian ini dilaksanakan di PMB Ririn Restati, Bululawang dari bulan Agustus 2023 – Juni 2024

## Etika dan Prosedur Pelaksanaan

* + 1. Perijinan yang berasal dari Poltekkes Kemenkes Malang.
    2. Lembar persetujuan menjadi subyek (*Informed Consent*) yang diberikan sebelum asuhan dilaksanakan agar subyek mengetahui maksud dan tujuan asuhan yang diberikan. Apabila subyek setuju maka lembar persetujuan tersebut dapat ditandatangani.
    3. Tanpa nama (*Anonimity*). Dalam menjaga kerahasiaan identitas subyek, penyusun tidak mencamtumkan nama subyek pada lembar pengumpulan data dan LTA cukup dengan memberikan kode atau inisial saja
    4. Kerahasiaan (*Confidental*). Kerahasiaan informasi yang telah dikumpulkan dari subjek dijamin oleh penyusun.

## 3.8 Kerangka Kerja Kegiatan Asuhan Kebidanan

IBU HAMIL TM III

FISIOLOGIS

BAYI BARU LAHIR

ASUHAN KEBIDANAN UK 32-34 MINGGU (MINIMAL 3X KUNJUNGAN)

Kunjungan Pertama (UK 36-37 Minggu)

Kunjungan Kedua (UK 37-38 Minggu)

Kunjungan Ketiga (UK 38-39 Minggu)

IBU BERSALIN

PATOLOGIS

PEMANTAUAN KEMAJUAN PERSALINAN KALA I-II DENGAN PARTOGRAF

RUJUK

IBU NIFAS

FISIOLOGIS

FISIOLOGIS

NEONATUS

PEMBERIAN ASUHAN KEBIDANAN MINIMAL 3X

KN1 : 12 jam setelah lahir

KN2 : 7 hari setelah lahir

KN3 : 19 hari setelah lahir

PEMBERIAN ASUHAN KEBIDANAN MINIMAL 3X

KF1 : 12 jam pasca persalinan

KF2 : 7 hari pasca persalinan

KF3 : 19 hari pasca persalinan

KF4 : 29 hari pasca persalinan

MASA INTERVAL

Dilakukan pada saat KF4 yaitu 29 hari masa nifas