

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU  
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN  
Laporan Tugas Akhir, Juli 2018**

**Nahren Zurchaira**

**Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny. D di BPM Rosita Kota  
Pekanbaru Tahun 2018**

**ix + 128 Halaman + 3 Tabel + 6 Lampiran**

---

**ABSTRAK**

Angka Kematian Ibu (AKI) merupakan indikator penting dalam menentukan derajat kesehatan. Asuhan yang dapat diberikan untuk menurunkan AKI dan AKB adalah memberikan asuhan kebidanan yang komprehensif dan berkesinambungan sejak ibu hamil, bersalin, nifas dan neonatus dengan pendokumentasian SOAP. Tujuan dilakukannya Asuhan Kebidanan Komprehensif untuk mendeteksi faktor resiko dan komplikasi pada ibu dan bayi. Asuhan Kebidanan Komprehensif pada hamil, bersalin, nifas dilakukan di BPM Rosita, dilanjutkan kunjungan nifas dan neonatus di rumah Ny. D dimulai pada bulan Desember 2017 sampai dengan bulan April 2018. Pada masa kehamilan, Ny. D mengalami KEK dengan LILA 21,5 cm dan gangguan fisiologis trimester III. Pertolongan persalinan secara normal serta luka perineum pada Ny. D. Pada masa nifas, asi Ny. D tidak keluar sampai hari ketiga sehingga bayi Ny. D diberi susu formula dan tidak ada masalah yang ditemukan pada bayi Ny. D. Asuhan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan ibu mulai dari hamil yaitu pendidikan kesehatan mengenai nutrisi dan ketidaknyamanan pada trimester III. Pada persalinan memberikan asuhan sayang ibu. Pada masa nifas dan bayi baru lahir memberikan pendidikan kesehatan mengenai ASI yang tidak lancar dan ASI eksklusif. Hasil semua asuhan kehamilan aterm, persalinan normal, nifas normal dengan KB suntik 3 bulan dan neonatus normal. Disarankan agar bidan dapat melakukan asuhan yang secara menyeluruh dan berkesinambungan mulai dari hamil, bersalin, nifas dan neonatus serta dapat mempertahankan dan melakukan pemeriksaan sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.

**Kata Kunci** : Asuhan Kebidanan, Ibu Hamil, Bersalin, Nifas dan Neonatus

**Daftar Bacaan** : 31 Referensi (2002-2017)