

**ASUHAN KEBIDANAN
PADA NY. R MASA NIFAS, NEONATUS, DAN KB
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGSAL KABUPATEN
MOJOKERTO**

Pri Bulan Nurmayanti¹, Lida Khalimatus S, SiT., M.Kes², Heni Frilasari, SST., M.Kes³

¹Mahasiswa Program Studi Kebidanan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

²Dosen Kebidanan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

³Dosen Kebidanan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

Email : pribulan.1512@gmail.com

RINGKASAN

Angka kematian ibu dan bayi di Indonesia menjadi masalah kesehatan yang paling utama dan harus segera ditangani, karena menurunkan AKI dan AKB merupakan indikator keberhasilan dari suatu pelayanan kesehatan. Cakupan kunjungan nifas sampai dengan KB di Indonesia pada tahun 2018 adalah 85,92% sementara pada tahun 2017 cakupan nifas di Indonesia adalah 87,36%.

Untuk mengatasi masalah tersebut penulis memberikan asuhan yang berkelanjutan dan berkesinambungan yaitu *continuity of care* (COC) dengan mendampingi dan memantau dari masa nifas, neonatus sampai ibu menjadi akseptor KB. Asuhan yang diberikan selama masa nifas sebanyak 4 kali, neonatus sebanyak 3 kali dan pada pelayanan keluarga berencana (KB) sebanyak 2 kali serta didokumentasikan menggunakan metode SOAP.

Penelitian dilakukan dengan mengumpulkan data subyektif dan obyektif dari partisipan sehingga data yang diperoleh dari wawancara kepada partisipan dapat didukung oleh pemeriksaan yang dilakukan penulis. Untuk menunjang analisa data penulis juga mendapatkan data dari buku KIA pasien. Penatalaksanaan Asuhan Kebidanan pada Ny.R masa nifas, bayi baru lahir, telah sesuai dengan teori yang ada.

Dari hasil penelitian dan pemberian penatalaksanaan melalui asuhan continuity of care yang dilakukan penulis kepada partisipan, penulis menyimpulkan asuhan yang diberikan kepada partisipan sangat berpengaruh terhadap peningkatan kesehatan partisipan. Diketahui dari selama masa nifas, neonatus hingga KB partisipan tidak mengalami kesenjangan antara teori dan fakta sehingga masa nifas, neonatus hingga KB berlangsung dengan normal.

Kata Kunci : *continuity of care* (COC), Asuhan, SOAP

MIDWIFERY CARE FOR POSTPARTUM, NEONATES, AND KB IN THE BANGSAL PUSKESMAS WORKING AREA, MOJOKERTO DISTRICT

Pri Bulan Nurmayanti¹, Lida Khalimatus S, SiT., M.Kes², Heni Frilasari, SST., M.Kes³

¹Mahasiswa Program Studi Kebidanan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

²Dosen Kebidanan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

³Dosen Kebidanan STIKes Bina Sehat PPNI Mojokerto

Email : pribulan.1512@gmail.com

ABSTRACT

Maternal and infant mortality rates in Indonesia are the most important health problems and must be addressed immediately, because reducing MMR and IMR is an indicator of the success of a health service. The coverage of postpartum visits to family planning in Indonesia in 2018 was 85.92% while in 2017 the coverage of postpartum in Indonesia was 87.36%.

To overcome this problem, the authors provide continuous and sustainable care, namely continuity of care (COC) by accompanying and monitoring from the postpartum period, neonates to mothers who become family planning acceptors. The care given during the postpartum period was 4 times, neonates 3 times and family planning (KB) service 2 times and was documented using the SOAP method.

The study was conducted by collecting subjective and objective data from participants so that the data obtained from interviews with participants could be supported by examinations conducted by the author. To support data analysis, the authors also obtained data from the patient's MCH Handbook. The management of midwifery care for Mrs. R during the puerperium, a newborn, is in accordance with the existing theory.

From the results of the research and provision of management through continuity of care by the author to the participants, the authors conclude that the care given to the participants greatly influences the health improvement of the participants. It is known that during the postpartum period, neonates to family planning participants do not experience a gap between theory and facts so that the postpartum period, neonates and KB activities take place normally.

Keywords: continuity of care (COC), care, SOAP