

RINGKASAN
ASUHAN KEBIDANAN BERKELANJUTAN PADA
NY “N” DI PUSKESMAS WONOAYU SIDOARJO

Oleh : Femi Friskilia Tinagari| femifr1008@gmail.com

Continuity of Care (COC) merupakan asuhan berkesinambungan yang dilakukan mulai dari hamil, persalinan, nifas, neonates, sampai masa antara. Pentingnya asuhan berkelanjutan, penulis melakukan *Continuity of Care* (COC) dengan judul “Asuhan Kebidanan Berkelanjutan pada Ny. N di Puskesmas Wonoayu Sidoarjo”. Asuhan dilakukan dengan mengikuti ibu dari kehamilan trimester III, persalinan, nifas, bayi baru lahir, hingga masa antara.

Pada masa kehamilan, keluhan yang dirasakan termasuk fisiologis dan tidak mengalami kesenjangan, ibu teratur dalam melakukan ANC yaitu sebanyak 7 kali. Asuhan persalinan untuk keseluruhan normal. Bayi lahir spontan, tonus otot baik, bayi menangis kuat, BB 3100 gr, PB 50 cm. Pada saat masa nifas dalam keadaan fisiologis, keadaan umum ibu baik, IMD berjalan lancar dan ASI keluar. Bayi hanya diberikan ASI. Bayi sudah mendapatkan imunisasi Hb0. Kunjungan pada masa antara dilakukan 2 kali. Kunjungan kedua, setelah berunding dengan suami, ibu setuju menggunakan KB suntik 3 bulan.

Hasil evaluasi asuhan kebidanan berkelanjutan terhadap Ny T dilakukan sesuai dengan teori dan standar sehingga dalam pelaksanaannya tidak ditemukan komplikasi atau penyulit terhadap klien.

Setelah dilakukan asuhan berkelanjutan pada Ny. T di Puskesmas Wonoayu Sidoarjo dari kehamilan trimester III, bersalin, nifas, neonatus sampai masa antara yang semuanya berlangsung fisiologis. Dilaksanakannya COC dapat meminimalisir kejadian patologis pada ibu hamil, bersalin, nifas, neonates dan mempermudah klien memilih metode KB. Diharapkan di PMB Siti Nur Azizah lebih ketat dalam skrining KSPR agar ibu hamil Resiko Tinggi dapat dilakukan rujukan ke Puskesmas atau Rumah Sakit. Diharapkan di Puskesmas Wonoayu Sidoarjo dapat meningkatkan pelayanan dengan memberikan konseling dan skrining sesuai SOP.

Kata kunci : Asuhan kebidanan, asuhan kebidanan berkelanjutan, *Continuity of Care* (COC)