

## SINOPSIS

Proses kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, nifas dan pemilihan kontrasepsi merupakan keadaan fisiologis yang dapat mempengaruhi perubahan fisik setiap wanita. Keadaan fisiologis tersebut dapat berubah menjadi patologis. Dalam upaya pencegahan komplikasi perlu dilakukan asuhan secara tepat agar tidak terjadi kondisi patologis. Asuhan kebidanan yang berkualitas secara *continuity of care* bertujuan agar masa kehamilan, bersalin, nifas, neonatus, dan keluarga berencana pascasalin berjalan normal.

Asuhan kebidanan Ny.N G<sub>2</sub>P<sub>10001</sub> merupakan kehamilan risiko rendah. Saat kehamilan trimester III ibu sering buang air kecil yang masih tergolong fisiologis, ibu mendapat asuhan sesuai dengan masalah dan masalah dapat teratasi. Persalinan normal saat usia kehamilan 40-41 minggu. Proses persalinan menggunakan APN 60 langkah, bayi lahir spontan, laki-laki, BB : 2.900 gram, PB : 48 cm, langsung menangis, gerak aktif, tidak ada cacat bawaan. Segera setelah lahir bayi dilakukan IMD, plasenta lahir lengkap, laserasi derajat I dijahit jelujur menggunakan benang catgut, dan tidak ada perdarahan setelah melahirkan. Pada nifas hari ke-5 (kunjungan nifas ke-1) ibu mengalami nyeri pada luka jahitan. Masa nifas Ny.N berjalan normal dilihat dari proses laktasi, involusi dan lokhea. Bayi Ny.N sudah mendapat injeksi vitamin K. Tali pusat lepas saat bayi usia 6 hari. Hasil pemeriksaan DDTK yaitu pertumbuhan dan perkembangan bayi normal. Selama asuhan ibu dan bayi tidak terpapar covid-19 karena mematuhi protokol kesehatan. Ibu memutuskan untuk memilih KB MAL dan KB kondom.

Berdasarkan hasil asuhan kebidanan yang telah dilakukan *continuity of care* disimpulkan hasil kehamilan ibu berjalan normal dengan masalah sering buang air kecil masih termasuk fisiologis. Proses persalinan berjalan normal, masa nifas berjalan normal, neonatus normal dan ibu peserta KB MAL dan kondom. Hasil asuhan kebidanan secara *continuity of care* yang dilakukan sejak masa kehamilan sampai KB pascasalin berjalan normal.