

ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN (*CONTINUITY OF CARE/COC*) PADA NY F UMUR 27 TAHUN G1P0A0AH0 DENGAN ANEMIA RINGAN DAN KETUBAN PECAH DINI DI PMB SUKANI EDI, PIYUNGAN
SINOPSIS

Angka kematian ibu di Indonesia menurut provinsi tahun 2022 terdapat 4.221 kematian ibu di Indonesia berdasarkan laporan. Berdasarkan data dari profil kesehatan DIY Tahun 2022, tercatat kasus AKI sebanyak 119 per 100.000 kelahiran. Kasus tertinggi berada di Kabupaten Bantul sebanyak 16 kasus. Untuk mencapai derajat kesehatan yang optimal khususnya dalam membantu mengurangi AKI dan AKB membutuhkan persiapan yang terencana, terpadu, dan berkesinambungan khususnya tenaga kesehatan bidan dapat memberikan pelayanan kebidanan yang lengkap dan berkesinambungan sejak dalam kandungan hingga keluarga berencana yaitu melalui asuhan berkesinambungan (*Continuity of Care*) sebagai tindakan preventif dan deteksi dini dalam upaya penanganan komplikasi maternal yang mungkin terjadi baik pada saat kehamilan hingga proses nifas.

Asuhan yang diberikan pada Ny. F secara garis besar sudah sesuai dengan teori dan prosedur. Asuhan dalam laporan ini dilakukan pada saat usia kehamilan Ny. F 32⁺⁵ minggu sampai Ny. F menggunakan KB. Ny. F mengalami kehamilan dengan anemia yang teratasi, persalinan pada usia kehamilan 39⁺⁵ minggu dengan ketuban pecah dini dan melahirkan bayi berjenis kelamin laki laki mengalami asfiksia akibat KPD. Pada masa neonatus tidak ada komplikasi. Pada masa nifas Ny. F berjalan normal dengan masalah nyeri luka jahitan, ibu melakukan kunjungan nifas dan menggunakan KB kondom. Asuhan yang diberikan pada Ny. F mulai dari kehamilan, persalinan, bayi baru lahir, nifas, neonatus, hingga pelayanan kontrasepsi dilakukan sesuai dengan dasar teori yang ada. Asuhan berkesinambungan merupakan cara yang baik untuk memantau perkembangan kesehatan ibu dan bayi. Harapannya bidan dapat mempertahankan mutu pelayanan kebidanan sesuai standar profesi kebidanan yang dilakukan secara *Continuity of Care* sehingga dapat dilakukan deteksi dini adanya kegawatdaruratan dan dapat tertangani dengan baik.