

SINOPSIS

Asuhan Kebidanan Berkesinambungan pada Ny. F Umur 29 tahun G₁P₀A₀ Fisiologis di PMB Sulasmi

Ny. F umur 29 tahun G₁P₀A₀ melakukan ANC sebanyak 16 kali dari awal hamil sampai sekarang. Trimester I periksa 3 kali dengan keluhan mual, sariawan, dan pusing, trimester II periksa 6 kali tidak ada keluhan, dan trimester III periksa 7 kali dengan keluhan sering BAK, nyeri punggung bagian bawah, dan nyeri perut bagian bawah. Ny. F melakukan kunjungan pada tanggal 1 Februari 2022 usia kehamilan 38 minggu dengan keluhan sering buang air kecil dan vitamin habis. Pemeriksaan umum dan fisik Ny. F dalam batas normal dan hasil pemeriksaan laboratorium Hb 11,2 gr% dan urine jernih, leukosit (-), protein urine (-), reduksi urine (-). Ny. F diberikan edukasi mengenai penyebab sering BAK beserta cara mengatasinya, ketidaknyamanan ibu hamil trimester III beserta cara mengatasinya, senam hamil dan menganjurkan ibu untuk selalu menjaga kemaluan tetap kering. Kemudian diberikan terapi tablet tambah darah dan Kalk.

Pada tanggal 8 februari 2022 jam 09.00 WIB, Ny. F umur 29 tahun G₁P₀A₀ usia kehamilan 39 minggu hari datang ke PMB Sulasmi dengan keluhan sering nyeri pada punggung bagian bawah. Pemeriksaan fisik Ny. F dalam batas normal. Kemudian Ny. F diberikan edukasi mengenai penyebab nyeri pada punggung bagian bawah beserta cara mengatasinya, dan mengingatkan kembali kepada ibu dan suami mengenai P4K, serta terapi Fe dan Kalk dilanjutkan.

Tanggal 20 Februari 2022 jam 07.30 WIB, Ny. F datang ke PMB Sulasmi dengan keluhan belum mearsakan kenceng-kenceng dan sudah kontrol ke dokter kandungan pada tanggal 15 februari 2022 dengan hasil semua bagus ibu disarankan dokter suruh menunggu sampai usia kehamilan maksimal 41 minggu. Hasil pemeriksaan fisik Ny. F di PMB Sulasmi dalam batas normal, laboratorium Hb 11,6 gr% menganjurkan Ny F untuk ke Puskesmas pemeriksaan dan meminta rujukan dari faskes karena pasien menggunakan jaminan. Pada tanggal 21 Februari 2022 Ny F mengabari lewat aplikasi Whastapp kalau belum ada kontraksi teratur dan kita menyarankan untuk Ny F ke Puskesmas besok harinya untuk minta surat rujukan

karena usia kehamilan sudah 40 minggu 6 hari. Kemudian tanggal 21 Februari 2022 Ny F ke Puskesmas untuk kontrol kehamilan dan diberikan rujukan oleh pihak Puskesmas untuk bertemu dan konsultasi dengan dokter SpOG. Tanggal 22 Februari 2022 jam 15.30 Wib Ny F ke RSKIA Ummi Khasanah Bantul dan bertemu dengan dokter SpoG dan dilakukan pemeriksaan dengan hasil BB bayi 3200 gram plasenta masih bagus, air ketuban cukup, dokter menganjurkan untuk induksi karena sampai usia kehamilan 41 minggu belum ada tanda persalihan dan dilakukan cek HB kadar HB Ny F masih diangka 11,6 *mg%*. Pada pukul 20.00 Ny F sudah masuk ruangan VK dan mulai dilakukan pemasangan infus dan dilakukan induksi. Ny F memberitahu bahwa tanggal 23 Februari 2022 pukul 22.55 telah melahirkan dengan selamat secara SC atas indikasi gagal induksi dengan BB bayi 3200 Gram Jenis kelamin Laki-Laki.

Kunjungan nifas yang pertama dilakukan Ny F di RSKIA Ummi Khasanah Bantul pada tanggal 25 Maret 2022 dengan hasil sudah baik kadang masih merasakan nyeri jaitan. Kondisi bayi Ny F juga sehat BB 3200 gram, tidak ada ikterik dan tali pusar tidak berbau dan belum lepas. Kunjungan nifas ke dua pada tanggal 01 Maret 2022 dengan keluhan putting lecet. Kondisi bayi tidak ikterik dan tali pusat sudah lepas.

Kemudian pada tanggal 09 Maret dan 04 April 2022 melakukan kunjungan nifas ke rumah, Ny. F sudah tidak ada keluhan. Ibu belum berKB dan ibu mantap menggunakan KB Suntik 3 bulan yang tidak mengganggu ASI. Maka sebagai bidan memberikan konseling kepada ibu mengenai KB suntik 3 bulan dan menjadwalkan ibu untuk KB Suntik 3 bulan, yaitu pada tanggal 6 April 2022. Kesimpulan dari asuhan kebidanan berkesinambungan ini adalah riwayat kesehatan Ny. F dari mulai hamil hingga mengikuti program KB berjalan normal. Saran untuk bidan agar dapat meningkatkan asuhan berkesinambungan dengan cara memantau secara ketat ibu dan janin sehingga ketika ditemukan komplikasi dapat dilakukan tindakan tepat sesuai prosedur.