

## RINGKASAN

Angka Kematian Ibu (AKI) dan Angka Kematian Bayi (AKB) diketahui masih tinggi dikarenakan sebagian besar karena terlambat mengambil keputusan, terlambat sampai ditempat rujukan, dan terlambat mendapatkan penanganan, sehingga hal tersebut menjadi faktor utama peningkatan jumlah AKI dan AKB di Indonesia. Tujuan laporan tugas akhir ini untuk memberikan asuhan kebidanan secara *continuity of care* pada ibu hamil, bersalin, masa nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana dengan menggunakan manajemen kebidanan sehingga dapat menekan AKI dan AKB.

Asuhan kebidanan *continuity of care* yang dilakukan oleh penulis pada kehamilan trimester III, bersalin, nifas, neonatus, dan keluarga berencana secara berkelanjutan dengan menggunakan standar asuhan kebidanan. Asuhan diberikan mulai tanggal 31 Maret 2018 sampai 26 Mei 2018. Kunjungan asuhan kebidanan dilakukan dan di PMB Didin Kirana Sidoarjo. Kunjungan hamil dilakukan sebanyak 3 kali, kunjungan bersalin 1 kali, nifas 4 kali, neonatus 4 kali, dan keluarga berencana 2 kali.

Pada kunjungan hamil ibu mengeluh kakinya bengkak. Pemeriksaan yang dilakukan selama kehamilan semua hasil dalam batas normal. Pada usia kehamilan 39-40 minggu ibu bersalin di PMB. Didin Kirana secara normal. Pada tanggal 23 April 2018 jam 22.25 WIB bayi lahir SPT B, jenis kelamin perempuan, berat badan 2600 gram dan panjang 45 cm. Pada masa nifas kunjungan dilakukan sebanyak 4 kali semua hasil dalam batas normal. Pada kunjungan bayi dilakukan sebanyak 4 kali bayi dalam keadaan baik dan tidak ada kegawatdaruratan. Pada kunjungan KB ibu diberi konseling macam-macam KB dan ibu memutuskan menggunakan KB pil 3 bulan.

Berdasarkan hasil asuhan kebidanan *continuity of care* yang telah dilakukan pada Ny. E saat hamil, bersalin, nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana didapatkan hasil dalam batas normal sehingga diharapkan klien dapat menerapkan konseling yang telah diberikan selama dilakukan asuhan kebidanan sehingga kondisi ibu dan bayi sehat serta mencegah terjadinya komplikasi.