## MANAJEMEN ASUHAN KEBIDANAN BAYI BARU LAHIR NY "N" DENGAN BCB / SMK DI PUSKESMAS JUMPANDANG BARU MAKASSAR 02 s/d 29 AGUSTUS 2019

Nirma wati1, Suriani Tahir2, St. Hadijah3, Daswati4

## INTISARI

Propinsi Sulawesi Selatan merupakan salah satu provisi yang mempunyai prevelensi BBLR urutan ke 7 tertinggi (12,4%) profil kesehatan 3 tahun terakhir menunjunkan, kejadian BBLR tahun 2013 sebesar 4.583 dari 144.014 bayi lahir hidup (3, 18%) dengan kematian bayi 1.041 (7, 22 per 1.000 kelahiran hidup), tahun 2014 sebesar 4.295 dan 2015 sebesar 5,78

Jenis studi kasus yang digunakan adalah manajemen kebidanan yang bertujuan untuk memberikan asuhan secara komprehensif pada kasus bayi baru lahir normal di Puskesmas Jumpandang Baru Makassar tanggal 2 s/d 29 Agustus 2019. Subjek studi kasus ini adalah bayi baru lahir dengan BCB / SMK.

Penelitian ini menunjukkan bahwa: Data HPHT 30 – 10 – 2018, bayi lahir 02 Agustus 2019, persalinan normal, bayi belum menyusui, usia kehamilan 39 minggu 3 hari, dengan berat badan lahir 3700 gram, panjang badan lahir 49 cm, APGAR skor 8/10, TTV dalam batas normal, tali pusat Nampak basah, kuku tangan kaki Nampak panjang, kulit kemera h—merahan. Diagnosa yaitu bayi baru lahir dengan bayi cukup bulan, Masalah potensial yaitu hipotermi konsultasi, kolaborasi, emergency, tida k ada data yang menunjang, rencana asuhan kebidana yaitu penjelasan k epada ibu dan keluarganya tentang kondisi bayi, menjaga kehangatan bay i, observasi tanda vital, suntikan vitamin K, suntikan HB0, dan anjurkan ibu untuk menyusui bayinya. Asuhan kebidanan mengganti selimut bayi dengan yang bersih dan kering, mengobservasi tanda-tanda vital bayi, menyuntikkan vitamin K, dan menganjurkan ibu untuk menyusui bayinya segera mungkin, Hasil evaluasi yaitu keadaan umum bayi baik, tidak terjadi komplikasi.

Disarankan kepada bidan untuk memberikan asuhan yang komprehensif pada bayi baru lahir dengan BCB / SMK.

Kata Kunci : Bayi Baru Lahir, BCB / SMK Kepustakaan : 22 literatur (2008 – 2017) Jumlah Halaman : xvi, 124 halaman, 2 bagan.