

**MANAJEMEN ASUHAN KEBIDANAN BAYI BARU LAHIR
FISIOLOGI PADA BAYI NY "F" DENGAN BCB/SMK
DI PUSKESMAS MAMAJANG MAKASSAR
TANGGAL 13 s/d 22 JUNI 2019**

Marliana¹, Nurdiana², Nurlina³, Irfana⁴

INTI SARI

Penelitian telah menunjukkan bahwa 50% kematian neonatal yang terjadi dalam periode neonatal, dalam bulan pertama kehidupan. Kurang baiknya penanganan bayi baru lahir yang kurang sehat akan menyebabkan hipoglikemia dan akhirnya dapat terjadi kerusakan otak.

Metode studi kasus manajemen asuhan kebidanan 7 langkah Varney pada bayi baru lahir di Puskesmas Mamajang tanggal 13-06-2019. Subjek dalam studi kasus bayi Ny "F".

Hasil studi kasus : HPHT tanggal 17-09-2018 dan TP tanggal 24-06-2019, kehamilan pertama dan tidak pernah keguguran, pergerakan janin dirasakan sejak umur kehamilan \pm 5 bulan sampai masuk puskesmas, memeriksakan kehamilan dipuskesmas sebanyak 2 kali, ibu mendapatkan imunisasi TT satu kali selama hamil, ibu masuk puskesmas tanggal 13-06-2019 pukul 11.30 WITA dengan keluhan sakit perut tembus belakang disertai pelepasan lendir dan darah, persalinan berlangsung normal tanpa komplikasi, bayi lahir tanggal 13-06-2019 pukul 15.30 WITA. Diagnosa BCB/SMK. Masalah potensial yaitu Atisipasi terjadinya infeksi tali pusat. Tidak ada data yang menunjang. Rencana asuhan kebidan.: mencuci tangan, keringkan tubuh bayi dari lendir dan darah, pertahankan kehangatan bayi, lakukan IMD, lakukan pemeriksaan fisik dan reflex, observasi tanda-tanda vital setiap 1 jam, beri salep mata oxytetracyhin 1%, suntikan vitamin K, dan anjurkan ibu untuk menyusui bayinya. Hasil evaluasi, keadaan umum bayi baik, tidak terjadi komplikasi. Pendokumentasian hasil asuhan kebidanan tanggal 13 s/d 22 Juni 2019 dilakukan menggunakan SOAP.

Diharapkan dapat mengembangkan proses penerapan manajemen asuhan kebidanan khususnya mengenai bayi baru lahir normal.

Kata kunci : Bayi baru lahir fisiologi, BCB/SMK

Kepustakaan : 19 literatur (2008-2018)

Jumlah halaman : xxi, 109 halaman, 3 tabel, 1 grafik, 1 gambar, 2 bagan.