

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Setelah penulisan melakukan asuhan kebidanan bayi baru lahir terhadap By.Ny M di Tulang Bawang Barat di mulai dari Februari 2020 sampai dengan Maret 2020 dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan dan pendokumentasian secara SOAP, maka dapat di simpulkan:

1. Pengkajian

Pengkajian telah mengidentifikasi Riwayat kelahiran. Hasil pengumpulan data didapatkan bahwa By Ny M lahir kurang bulan, dan reflek hisapnya lemah.

2. Assessment

Masalah yang ditemukan pada asuhan yaitu bayi prematur. Setelah dilakukan pemberian nutrisi dan metode kanguru terjadi perubahan berat badan bayi bertambah dan masalah potensial yang dapat terjadi jika bayi tidak dapat penanganan akan terjadi hipotermi.

3. Planning

Plan atau perencanaan yang akan dilakukan penilaian sepiantas lalu lakukan tahap awal resusitasi yaitu HAIKAL (Hangatkan, atur posisi, isap lender, keringkan bayi, atur posisi, lakukan penilaian) kemudian pemberian nutrisi dan metode kanguru.

4. Pelaksanaan

Pelaksanaan yang dilakukan adalah asuhan kebidanan bayi baru lahir dengan tindakan resusitasi tahap awal yaitu HAIKAL (hangatkan, atur posisi isap lendir, keringkan bayi, atur kembali posisi, lakukan penilaian kembali), lalu melakukan metode kanguru dengan melakukan kontak langsung antara kulit bayi dengan kulit ibu atau skin to skin contact.

5. Evaluasi

Evaluasi hasil asuhan kebidanan bayi baru lahir dengan kasus Bayi Prematur dapat disimpulkan bahwa tindakan melakukan stimulasi oral untuk menstimulasi reflek hisap bayi dan melakukan metode kanguru untuk menjaga kehangatan bayi. Sehingga bayi sudah dapat menghisap dengan baik.

B. Saran

1. Bagi Prodi Kebidanan Metro

Dapat sebagai bahan kajian terhadap materi asuhan pelayanan kebidanan serta referensi dipergustakaan Prodi Kebidanan Metro bagi mahasiswa dalam memahami pelaksanaan asuhan kebidanan Bayi Lahir Prematur

2. Bagi PMB Ferri Yani

Dapat dijadikan sebagai bahan standar pelayanan yang harus diberikan dalam menjalankan asuhan kebidanan pada Bayi Lahir Prematur