

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Setelah dilakukan Asuhan Kebidanan pada bayi baru lahir pada By.Ny.P dengan Penggunaan Selimut Inisiasi Menyusu Dini Untuk Menghangatkan Suhu Tubuh Bayi didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- a. Telah dilakukan pengkajian data subjektif dan objektif pada By.Ny.P dengan penggunaan Selimut Inisiasi Menyusu Dini untuk meningkatkan suhu tubuh bayi.
- b. Telah dilakukan identifikasi diagnosa masalah dan kebutuhan pada By.Ny.P yang mengalami penurunan suhu tubuh dengan menggunakan SIMDi.
- c. Telah dilakukan identifikasi diagnosa dan masalah potensial pada By.Ny.P dengan hypotermi yang mengakibatkan menurunnya suhu tubuh pada bayi terhadap bayi baru lahir
- d. Telah dilakukan rumusan kebutuhan kebutuhan segera pada By.Ny.P yaitu penggunaan Selimut Inisiasi Menyusu Dini meningkatkan suhu tubuh bayi.
- e. Telah dilakukan rencana tindakan asuhan kebidanan secara tepat dan rasional berdasarkan masalah dan kebutuhan yang diberikan pada By.Ny.P dengan penggunaan SIMDi untuk menghangatkan suhu tubuh bayi.
- f. Telah dilakukan asuhan tindakan sesuai rencana yaitu dengan penerapan metode terapi komplementer pada By.Ny.P dengan penggunaan SIMDi yang dilakukan selama 1 jam yang berguna untuk menghangatkan suhu tubuh bayi.
- g. Telah dilakukan evaluasi penerapan metode terapi komplementer pada By.Ny.P pada tanggal 10 april 2024 di PMB Komariah.
- h. Melakukan pendokumentasian asuhan yang diberikan kepada By.Ny.P dengan penggunaan SIMDi untuk menghangatkan suhu tubuh pada bayi baru lahir dalam bentuk SOAP

SARAN

1. Bagi klien

Sebagai fasilitas memperluas pengetahuan klien dan masyarakat mengenai salah satu alternatif terapi non farmakologi guna meningkatkan suhu tubuh bayi .

2. Bagi PMB Komariah

Sebagai bahan masukan agar dapat meningkatkan mutu pelayanan kebidanan komplementer melalui penggunaan SIMDi sebagai salah satu alternatif asuhan pada bayi baru lahir dengan penurunan suhu tubuh bayi

3. Bagi Prodi D-III Kebidanan Tanjungkarang

Hasil penulisan LTA ini dapat menjadi bahan bacaan bagi mahasiswa lainnya tentang bayi baru lahir yang mengalami masalah hypotermi dengan penggunaan SIMDi.

4. Bagi Penulis LTA lainnya

Data hasil asuhan ini dapat digunakan untuk melakukan asuhan ataupun penelitian selanjutnya pada bayi baru lahir yang mengalami masalah hypotermi dengan penggunaan SIMDi.