

BAB VI

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil teori, dan pembahasan diatas bahwa telah diberikan Asuhan Kebidanan pada Bayi Baru Lahir sesuai standar pelayanan kebidanan terhadap By.Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb Tulang Bawang tahun 2021 sebagai berikut:

1. Melakukan pengkajian data pada By Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb.
2. Menegakan diagnosa kebidanan masalah dan kebutuhan pengkajian pada By Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb.
3. Mengidentifikasi masalah potensial pada studi kasus kebidanan pada By Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb.
4. Mampu melakukan Tindakan segera pada studi kasus kebidanan pada By. Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb.
5. Merencanakan Tindakan yang menyeluruh pada By.Ny.S guna mempertahankan suhu tubuh melalui IMD menggunakan SIMDi.
6. Melaksanakan penerapan IMD dengan menggunakan SIMDi pada By Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb.
7. Mampu mengevaluasi asuhan yang diberikan pada By Ny.S setelah dilakukan IMD menggunakan SIMDi hasilnya terdapat kenaikan suhu sebanyak 0,6 °C
8. Mampu mendokumentasikan asuhan yang diberikan pada By Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb. dengan pelaksanaan IMD menggunakan SIMDi.

B. SARAN

1. Bagi Institusi Pendidikan DIII Kebidanan Poltekkes Tanjung Karang Sebagai metode penilaian pada mahasiswa dalam melaksanakan tugasnya menyusun Laporan Tugas Akhir, dan memberikan Asuhan kebidanan serta sebagai bahan dokumentasi dipergustakaan prodi kebidanan Tanjung Karang sebagai bahan bacaan dan acuan untuk mahasiswa selanjutnya.

2. Bagi lahan praktik

Sebagai bahan masukan agar dapat meningkatkan mutu pelayanan kebidanan melalui pendekatan manajemen Penatalaksanaan IMD dengan menggunakan SIMDi untuk mempertahankan suhu tubuh bayi

3. Bagi mahasiswa

Diharapkan lebih menggali lagi informasi dan berbagai sumber terpercaya dan mampu mengaplikasikan ilmu dan pengetahuan yang sudah di dapatkan selama berlansungnya Penatalaksanaan IMD dengan menggunakan SIMDi untuk mempertahankan suhu tubuh bayi.

4. Bagi penulis lain

Sebagai bahan referensi bagi penulis lain yang akan melakukan penelitian terkait Penatalaksanaan IMD dengan menggunakan SIMDi untuk mempertahankan suhu tubuh bayi