

BAB VI PENUTUP

Setelah mempelajari teori dan pengalaman langsung dilahan praktek melalui kasus Ny. L P₁A₀ dengan masalah bendungan ASI di PMB Siti Jamila, S.ST, di kecamatan Palas, kabupaten Lampung Selatan, maka pada bab ini penulis menarik kesimpulan dan saran.

A. Kesimpulan

1. Penulis telah melaksanakan pengkajian data subjektif dan data objektif pada ibu nifas terhadap Ny. L P₁A₀ di PMB Siti Jamila, S.ST di Palas Kabupaten Lampung Selatan tahun 2020.
2. Penulis telah menegakkan diagnosa masalah ibu nifas dengan masalah bendungan ASI terhadap Ny. L P₁A₀ di PMB Siti Jamila, S.ST di Palas Kabupaten Lampung Selatan tahun 2020.
3. Penulis telah merencanakan asuhan kebidanan pada ibu nifas dengan masalah bendungan ASI dengan melakukan kompres payudara menggunakan daun kubis terhadap Ny. L P₁A₀ di PMB Siti Jamila, S.ST di Palas Kabupaten Lampung Selatan tahun 2020.
4. Penulis telah melakukan evaluasi asuhan kebidanan pada ibu nifas dengan masalah bendungan ASI terhadap Ny. L P₁A₀ di PMB Siti Jamila, S.ST di Palas Kabupaten Lampung Selatan tahun 2020.
5. Asuhan kebidanan pada ibu nifas telah didokumentasikan dalam bentuk SOAP dan dengan menggunakan pendekatan manajemen kebidanan Varney.

B. Saran

Berdasarkan manfaat dan pembahasan kasus, peneliti memberikan sedikit masukan atau saran yang diharapkan dapat bermanfaat.

1. Bagi Institusi Pendidikan DIII Kebidanan Poltekkes Tanjungkarang
Diharapkan hasil Laporan Tugas Akhir ini dapat menjadi sumber bacaan bagi mahasiswa sehingga dapat memberi manfaat, khususnya menambah wawasan dan referensi dalam pengembangan ilmu mengenai penanganan

bendungan ASI pada ibu nifas dengan menggunakan kompres daun kubis.

2. Bagi Lahan Praktik

Diharapkan di masa yang akan datang dapat dijadikan sebagai bahan informasi, evaluasi, atau perbaikan, dan juga sebagai tempat penerapan ilmu secara nyata dan langsung kepada masyarakat mengenai kasus ibu nifas bendungan ASI dengan penerapan teknik kompres daun kubis, sehingga mutu pelayanan asuhan yang diberikan akan semakin baik dan berkualitas.

3. Bagi Penulis Lain

Diharapkan dapat menjadi sumber informasi guna mengembangkan penelitian lebih lanjut mengenai metode penerapan teknik kompres daun kubis pada bendungan ASI, sehingga metode ini dapat berkembang lebih baik di kemudian hari dan terus menginspirasi setiap pembaca.