

PROGRAM DIPLOMA III KEBIDANAN
JURUSAN KEBIDANAN TANJUNGPURUN
Laporan Tugas Akhir, Juli 2019

Intan Bangsawan : 1615401011

Penanganan Bendungan ASI Dengan Cara *Breast Care* Dan Teknik Marmet Pada NY. E Di PMB Siti Rohma

xv+ 53 halaman, 1 tabel, 14 gambar, dan lampiran

RINGKASAN

Kejadian Bendungan ASI yang disebabkan oleh pengosongan *mamae* yang tidak sempurna, karena bayi tidak cukup sering menyusu pada ibunya. Gangguan ini dapat menjadi lebih parah apabila ibu jarang menyusukan bayinya, akibatnya bayi tidak mendapatkan ASI secara *Eksklusif* dan apabila tidak segera ditangani maka akan menyebabkan Bendungan ASI pada Payudara. Di PMB Siti Rohmah Katibung pada bulan Februari sampai Maret didapatkan jumlah ibu nifas normal 15 orang (75%) dan ibu nifas dengan bendungan ASI 5 orang (25%)

Tujuannya yaitu untuk memberikan asuhan kebidanan pada ibu nifas dengan bendungan ASI agar tidak terjadi masalah potensial yaitu mastitis. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif eksplanatori dengan jenis penelitian studi kasus, teknik pengumpulan data menggunakan data primer, dan skunder. Pada analisa data penulis menggunakan prinsip asuhan kebidanan metode pendokumentasian SOAP.

Hasilnya setelah melakukan interpretasi data dan merencanakan asuhan kebidanan ibu nifas dengan masalah bendungan ASI dengan cara *breast care*, dan teknik marmet dua kali dalam sehari selama dua hari dan dievaluasi bendungan ASI dapat ditangani.

Kesimpulannya, tidak ada kesenjangan penatalaksanaan bendungan ASI di PMB Siti Rohma dengan teori. Faktor yang mempengaruhi Ny. E mengalami bendungan ASI disebabkan oleh pengosongan *mamae* yang tidak sempurna.

Kata kunci : Bendungan ASI

Daftar Pustaka : 10 Buku (2009-2016)

PROGRAM DIPLOMA III KEBIDANAN
JURUSAN KEBIDANAN TANJUNGPUR
Laporan Tugas Akhir, Juli 2019

Intan Bangsawan : 1615401011

Reduction of the flow of breast milk using Breast Care and Technique of Marmet
in NY. E at PMB Siti Rohma

xv + 53 pages, 1 table, 14 images, and attachments

ABSTRACT

Events ASI dams caused by emptying an imperfect mommy, because the baby does not feed the mother often enough. This disorder can be more severe if the mother rarely feeds her baby, as a result the baby does not get breast milk exclusively and if it is not immediately handled, it will cause breast milk in the breast. people (75%) and postpartum mothers with 5 ASI dams (25%)

The goal is to provide midwifery care to postpartum mothers with ASI dams so that there is no potential problem, namely mastitis. The research method used is descriptive explanatory method with the type of case study research, data collection techniques using primary data, and secondary. In the data analysis the authors used the principle of midwifery care for the SOAP documentation method.

The results after teaching breast care, and the technique of guinea pigs twice a day for two days and evaluation of breast milk can be handled. In conclusion, there is no gap in the management of ASI dams in Siti Rohma's PMB with theory. Factors that affect Ny. E has an ASI dam caused by emptying an imperfect mommy.

Keywords: ASI, Breast Care

Bibliography: 10 Books (2009-2016)