

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG

Laporan Tugas Akhir, Juli 2022

Puteri Aliefa Nejani Kalya

1915401110

Penerapan Teknik Menyusui Untuk Keberhasilan Menyusui Di PMB Megawati,
S.ST

xvi+ 49 Halaman + 2 Tabel + 3 Lampiran

RINGKASAN

Teknik Menyusui yang benar adalah cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi ibu dan bayi dengan benar. Cara menyusui sangat mempengaruhi kenyamanan bayi saat menghisap ASI. Bidan / perawat perlu memberikan bimbingan pada ibu dalam minggu pertama setelah persalinan (nifas) tentang cara - cara menyusui yang benar. Menyusui dengan teknik yang tidak benar dapat mengakibatkan puting susu menjadi lecet dan ASI tidak keluar secara optimal sehingga memengaruhi produksi ASI selanjutnya bayi enggan menyusu. Pelekatan yang benar juga mempunyai andil yang sangat besar dalam kesuksesan menyusui karna luka pada puting akan dapat dihindari sebab puting tidak akan bergesekan dengan langit-langit mulut bayi yang keras melainkan jatuh di tengah rongga tenggorokan bayi.

Tujuan dalam pengambilan studi kasus yaitu dapat mengetahui penerapan teknik menyusui untuk keberhasilan menyusui terhadap Ny.D

Metode yang digunakan dalam penyusunan laporan ini dengan menemukan lokasi dan waktu pelaksanaan. Setelah itu, menemukan subjek laporan yaitu terhadap Ny.D dan melakukan pengumpulan data melalui pengkajian pada pasien yang sesuai dengan manajemen 7 langkah Varney's. kemudian observasi dengan melakukan pemeriksaan fisik sesuai dengan studi dokumentasi SOAP.

Berdasarkan hasil asuhan diberikan pada hari ke-1 sampai hari ke-3 terhadap Ny.D sampai Ny.D Menerapkan teknik menyusui yang benar. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dari asuhan yang telah penulis berikan terhadap Ny.D di PMB Megawati, S.ST Diharapkan kedepannya penatalaksanaan penerapan teknik menyusui untuk keberhasilan menyusui dapat diterapkan.

Kata kunci : Penerapan Teknik Menyusui, Keberhasilan Menyusui

Bahan pustaka: 15(2010-2021)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC STUDY PROGRAM DIII
MIDWIFWRY TANJUNG KARANG
Final Project Report, July 2022

Puteri Aliefa Nejani Kalya
1915401110

Application of Breastfeeding Techniques for Successful Breastfeeding At PMB
Megawati, S.ST

xvi+ 49 Pages + 2 Tabel + 3 Attachments

ABSTRACT

The correct breastfeeding technique is how to give breast milk to the baby with the attachment and position of the mother and baby correctly. How to breastfeed greatly affects the comfort of the baby when sucking breast milk. Midwives/nurses need to provide guidance to mothers in the first week after delivery (postpartum) on the correct way to breastfeed. Breastfeeding with the wrong technique can cause the nipples to become chafed and the milk does not come out optimally so that it affects milk production and the baby is reluctant to breastfeed. The correct latch also has a very big role in the success of breastfeeding because sores on the nipples will be avoided because the nipples will not rub against the hard palate of the baby but fall in the middle of the baby's throat cavity.

The purpose of taking a case study is to find out the application of breastfeeding techniques for breastfeeding success to Ny.D

The method used in the preparation of this report is to find the location and time of implementation. After that, finding the subject of the report, namely against Mrs. and conduct data collection through assessment of patients according to Varney's 7-step management. then observation by doing a physical examination in accordance with the SOAP documentation study.

Based on the results of the care given on the 1st to the 3rd day of Ny.D until Ny.D Apply proper breastfeeding technique. Thus it can be concluded that from the care that the author has given to Ny.D in PMB Megawati, S.ST It is hoped that in the future the management of the application of breastfeeding techniques for successful breastfeeding can be applied.

Keywords : Application of Breastfeeding Techniques, Breastfeeding Success
Reading list : 15(2010-2021)