

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGKARANG

Laporan Tugas Akhir, Mei 2021

Indah Novita Sari : 1815401021

Penerapan Teknik Marmet Terhadap Produksi Asi Pada Ny. C Di BPM  
Fatmawati Aslam, Tulang Bawang Barat Tahun 2021

hal: 80 tabel: 5 lampiran : 3

### **RINGKASAN**

Menurut data WHO terbaru pada tahun 2017 hanya sekitar 36% bayi yang berusia 0-6 bulan di seluruh dunia disusui secara eksklusif selama periode 2007-2014. Sekitar 40% bayi berusia 0-6 bulan disusui secara eksklusif. Hal ini disebabkan karena kegagalan dalam proses laktasi. kegagalan ibu pada saat memberikan ASI kepada bayinya karena disebabkan faktor ketidaktahuan ibu tentang cara-cara menyusui dengan benar karena teknik menyusui dengan benar akan berpengaruh terhadap pemberian ASI pada bayinya (Romiyati, 2015). Maka penulis tertarik untuk melakukan penerapan teknik marmet terhadap produksi ASI pada Ny. C di BPM Fatmawati Aslam, Tulang Bawang Barat.

Asuhan yang diberikan adalah melakukan Penerapan Teknik Marmet dengan tujuan untuk memperlancar produksi ASI pada ibu postpartum.

Metode yang digunakan dalam studi kasus itu yaitu menentukan lokasi dan pelaksanaan selanjutnya menentukan subyek kasus Ny.C P1 A0 melakukan pengumpulan data melalui wawancara kepada pasien dan observasi dengan menggunakan pemeriksaan fisik dengan metode dokumentasi dengan menggunakan manajemen kebidanan pendekatan 7 langkah varney dan SOAP.

Setelah dilakukan Asuhan Kebidanan sehingga dapat disimpulkan , pada langkah penerapan asuhan kebidanan pada Ny. C Usia 22 tahun P1A0 ini tidak terjadi kesenjangan antara teori dan praktik, serta proses pengeluaran dan produksi ASI dapat berjalan dengan lancar dan normal di hari ke 6 postpartum. Maka dapat dikatakan metode penerapan teknik mampu memperlancar produksi ASI pada ibu postpartum.

**Kata Kunci : Teknik Marmet, Produksi ASI, Ibu Postpartum**

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGKARANG

Final Assignment Report, April 2021

Indah Novita Sari : 1815401021

Application of Marmet Technique to Breast Milk Production at Ny. C At BPM Fatmawati Aslam, Tulang Bawang Barat 2021

80 things: 5 tables: 3 attachments

## ABSTRAC

*According to the latest WHO data in 2017 only about 36% of infants aged 0-6 months worldwide were exclusively breastfed during the 2007-2014 period. About 40% of infants aged 0-6 months are exclusively breastfed. This is due to a failure in the lactation process. failure of the mother when giving milk to her baby because it is caused by ignorance of the mother about ways to breastfeed properly because breastfeeding techniques will properly affect breastfeeding to her baby (Romiyati, 2015). So the authors are interested in applying the marmet technique to breast milk in Ny. C at BPM Fatmawati Aslam, Tulang Bawang Barat*

*The care given is to apply the Marmet Technique with the aim of accelerating the production of breast milk in postpartum mothers.*

*The method used in this case study, namely determining the location and implementation, then determining the case subject Ny. C P1 A0 collected data through interviews with patients and observation using physical examination with documentation method using midwifery management 7 steps varney approach and SOAP.*

*After doing Midwifery Care so it can be concluded, in the step of implementing midwifery care to Ny. C At the age of 22 years P1A0 there is no gap between theory and practice, and the process of expressing and producing breast milk can run smoothly and normally on the 6th day postpartum. So it can be said that the method of applying the technique is able to facilitate the production of breast milk in postpartum mothers.*

**Keywords :** Marmet Technique, Breast Milk Production, Postpartum