

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG
Laporan Tugas Akhir, Juni 2023

Jihan Clearesta Casebella

2015401026

Penatalaksanaan Manajemen Laktasi Posisi Menyusui Cross Cradle untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Nifas pada Ny. R di PMB Siti Jamila, S.ST Lampung Selatan

xvi + 75 halaman, 11 singkatan, 1 tabel, 7 lampiran

RINGKASAN

Berdasarkan hasil survei awal di PMB Siti Jamila, S.ST didapat 6 dari 10 ibu primipara yang mengalami kesulitan memberikan ASI pada bayinya karena teknik posisi menyusui yang kurang baik dan benar. sehingga penulis tertarik untuk mengaplikasikan teknik posisi menyusui cross cradle pada ibu nifas untuk meningkatkan pengetahuan yang berjudul “Penatalaksanaan Manajemen Laktasi Posisi Menyusui Cross Cradle untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Nifas pada Ny. R”

Tujuan dari Penatalaksanaan Manajemen Laktasi Posisi Menyusui Cross Cradle pada Ny. R adalah untuk meningkatkan pengetahuan ibu agar ASI Eksklusif bagi anak terpenuhi dan ibu terhindar dari berbagai masalah yang timbul akibat cara menyusui yang belum benar.

Metode dalam pengumpulan data studi kasus ini adalah metode varney dalam pendokumentasian SOAP dan Kuisioner. Penulis melakukan Penatalaksanaan Manajemen Laktasi Posisi Menyusui Cross Cradle di mulai sejak tanggal 19 Maret 2023 sampai dengan 24 Maret 2023 sejak 6 jam pertama masa postpartum.

Hasil asuhan yang didapatkan terhadap Ny. R usia 16 tahun mulai dilakukan pada kunjungan I sampai VI dan hasilnya ibu mengerti bagaimana cara teknik posisi menyusui dengan baik dan benar. Oleh karena itu, dari asuhan yang telah diberikan penatalaksanaan manajemen laktasi posisi menyusui cross cradle untuk meningkatkan pengetahuan dapat membantu ibu sekaligus mendukung keberhasilan pemberian ASI Eksklusif. Diharapkan untuk kedepannya metode ini dapat diterapkan untuk permasalahan ibu yang mengalami permasalahan menyusui.

Kata kunci : Menyusui Cross Cradle, Ibu Nifas

Daftar Bacaan : 16 (2012-2022)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG
Final Project Report, june 2023

Jihan Clearesta Casebella
2015401026

Lactation Management Management of Cross Cradle Breastfeeding Position to Improve Postpartum Mother's Knowledge on Mrs. R at PMB Siti Jamila, S.ST South Lampung

xvi+ 75 pages, 11 abbreviations, 1 table, 7 attachments

ABSTRACT

Based on the results of an initial survey at PMB Siti Jamila, S.ST, it was found that 6 out of 10 primiparous mothers had difficulty breastfeeding their babies due to poor and incorrect breastfeeding position techniques. so the authors are interested in applying the cross cradle breastfeeding position technique to postpartum mothers to increase knowledge entitled "Lactation Management Management of Cross Cradle Breastfeeding Position to Increase Postpartum Mother's Knowledge on Mrs. R".

The purpose of Lactation Management Management of Cross Cradle Breastfeeding Position in Mrs. R is to increase maternal knowledge so that exclusive breastfeeding for children is fulfilled and mothers avoid various problems that arise due to improper breastfeeding methods.

The method in collecting data for this case study is the Varney method in SOAP documentation and questionnaires. The author performed Lactation Management Management of Cross Cradle Breastfeeding Position starting from March 19, 2023 to March 24, 2023 since the first 6 hours of the postpartum period.

The results of the care obtained for Mrs. R aged 16 years began at visits I to VI and the results were that the mother understood how to technique breastfeeding positions properly and correctly. Therefore, from the care that has been given, the management of lactation management of cross cradle breastfeeding position to increase knowledge can help mothers while supporting the success of exclusive breastfeeding. It is hoped that in the future this method can be applied to the problems of mothers who experience breastfeeding problems.

Keywords: *Cross Cradle Breastfeeding, Postpartum Mother, Knowledge*

Reading List: *16 (2012-2022)*